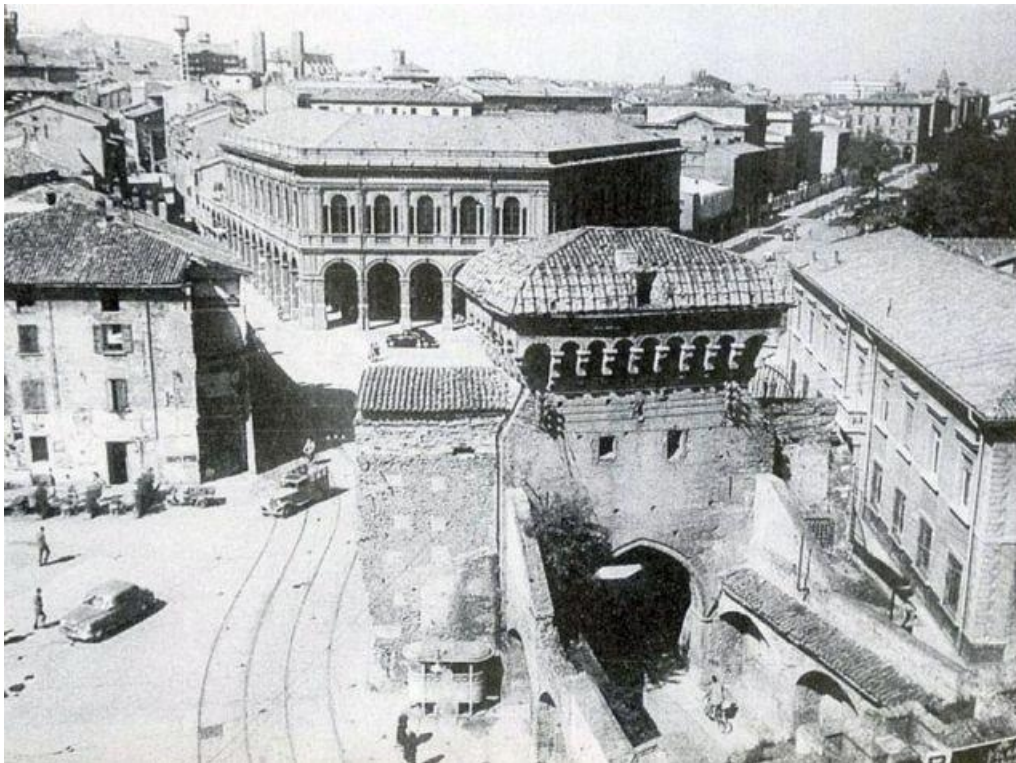


Alma Mater Studiorum
Università di Bologna

Dipartimento di Matematica

***Le radici del Dipartimento di Matematica
negli Annuari dell'Ateneo
(dal XII secolo a oggi)***



Dott.ssa Mimma Mussolini
Prof. Fausto Desalvo
Dipartimento di Matematica

Dott.ssa Mimma Mussolini

Dopo aver insegnato nella scuola elementare dal 1970, nel 1989 è passata all'Ateneo felsineo, dove è stata fino al 1995 segretaria di redazione del mensile *Bollettino dell'Università di Bologna*.

Alla sua chiusura, dopo un periodo al dipartimento di Discipline della Comunicazione, dal 2000 ha ottenuto il trasferimento presso il dipartimento di Matematica per collaborare con il prof. Desalvo agli Annuari accademici, guide per studenti e presentazioni dell'Ateneo.

Giornalista pubblicista, già collaboratrice del periodico il *CUBO*, ha scritto anche su *Savena*, *Setta*, *Sambro*, *Star bene*, *Le Buone notizie* e ha curato l'Agenda dell'Università de *Il Resto del Carlino* nel 1993.

Prof. Fausto Desalvo

Nato a Savona nel 1948, è professore associato presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Bologna, Professore Onorario dell'Università di Scutari, socio vitalizio dell'Unione Matematica Italiana, giornalista pubblicista e direttore responsabile del periodico il *CUBO*, membro del Comitato di redazione della rivista *Savena*, *Setta*, *Sambro* e del Consiglio direttivo del Circolo culturale "Orazio Grassi" di Savona del quale è segretario. Il suo legame con la città natale è testimoniato anche dalla nomina a Presidente del Collegio dei Revisori dei Conti dell'Ente Morale Socrem di quella località dal 2007 al 2015.

Fa parte della Consulta degli emiliano romagnoli nel mondo (dal 1991, fra il 2011 e il 2015 come invitato) e del suo Comitato esecutivo (2001-2011), del Consiglio di Amministrazione (1985-1991) e del Senato Accademico (1996-2002) dell'Ateneo.

La sua attività scientifica, raccolta in circa novanta pubblicazioni, riguarda applicazioni della matematica a diversi aspetti della scienza e della società. E' inoltre curatore dell'Annuario dell'Università di Bologna e ha realizzato un centinaio di volumi fra annuari, guide per studenti e presentazioni dell'Ateneo.

Oltre a una supervisione generale ha redatto il paragrafo estratto dal *Kalendarium* riguardante l'Università dal 1800, quello relativo alla Facoltà di Economia e l'Appendice statistica.

Il primo paragrafo dal XII al XIX secolo è stato scritto dal dott. Antony Marrone.

La foto di copertina rappresenta Piazza di Porta San Donato, dove ora sorge il dipartimento, nel 1950 ed è cortesemente tratta dal sito www.bolognachecambia.it

La riproduzione di quanto contenuto nel volume è consentita purché si citi la fonte per esteso.

SOMMARIO

Introduzione	5
I docenti di Discipline matematiche nello studio bolognese dal XII al XIX secolo	7
Università napoleonica (1800-1815)	13
Università pontificia (1815-1859)	15
Università post unitaria	19
Collegio di Matematica (1859-1909)	21
Stabilimenti Scientifici e Musei (1909-1924)	26
Scuola di Disegno e Architettura/ Scuola di disegno (1868-1950)	29
Istituto Matematico (1924-1950)	30
(1950-1983)	35
Istituto di Geometria (1950-1983)	43
Istituto di Matematica applicata (1977-1983)	47
Dipartimento di Matematica (dall'01.04 1983 al 15.10.2012)	49
Dipartimento di Matematica (dal 16.10.2012)	61
Matematici che hanno ricoperto cariche accademiche	67
Professori che hanno ricevuto la qualifica di "Professore emerito"	68
Indice dei nomi	
dal XII secolo al 1858	69
dal 1859 ad oggi	73
Piani di studio in Matematica dal 1824/25 al 2017/18	85
Laureati in Discipline matematiche	119
dal 1825 al 1859	120
dal 1860 al 1862	131
dal 1863 al 1900	133
dal 1901 al 1941	142
dal 1942 al 1945	162
Matematica e fisica dal 1945/46 al 1968/69	164
Scienze matematiche dal 1945/46 al 1975/76	181
Matematica dal 1961/62 al 2014/15	198
Matematica (nuovo ordinamento) dal 2003/04 al 31-10-2018	317
Matematica informatico-computazionale dal 2003/04 al 2009/10	347
Laurea specialistica in Matematica dal 2005/06 al 2015/16	348
Laurea magistrale in Matematica dal 2010/11 al 31-10-2018	354
Dottori di Ricerca in Matematica	369
Appendice I La Matematica nella Facoltà di Economia	377
Appendice II Le sedi dell'insegnamento matematico e di geometria	381
Appendice III Statistiche su docenti, studenti e laureati	393
Bibliografia	415

INTRODUZIONE

Nel 2000 chiesi di essere trasferita al Dipartimento di Matematica per affiancare il prof. Fausto Desalvo nella cura dell'Annuario e di altre pubblicazioni d'Ateneo. Poiché si trattava di un lavoro ciclico, che alternava periodi di grande impegno a periodi più tranquilli, concordai con la direzione di occuparmi anche della logistica e della sicurezza, ed è soprattutto per questa mansione che sono conosciuta all'interno del dipartimento.

La mia attività quasi ventennale con la redazione degli Annuari, mi ha portato spesso ad incontrare nomi che poi ritrovavo sulle porte delle nostre aule o biblioteche. Nei momenti di tregua, allora, tra una pubblicazione e un falegname, mi è venuta la curiosità di spulciare nella completa raccolta degli Annuari accademici, per cercare gli insegnanti di discipline matematiche che si sono succeduti nel tempo e nelle varie strutture che poi confluiranno nell'attuale dipartimento.

Alcuni brevi cenni per rendere più agevole la lettura del volume che indicano il percorso di ricerca seguito.

Dal testo di S. Mazzetti "*Repertorio dei professori dell'Università e dell'Istituto delle Scienze di Bologna*" sono stati estratti tutti i docenti di discipline matematiche dal secolo XII al secolo XIX.

Fino al 1824 non esiste nello Studio bolognese la laurea in Matematica.

I dati degli anni successivi sono estratti dal Kalendarium Archigymnasii Pontificii Bononiensis (1825-1859), dalla consultazione dei registri presso l'Archivio di Stato e dall'Annuario dell'Università di Bologna, disponibile ininterrottamente dall'anno 1859/60.

Dal 1825 i professori appartengono alla Classe Filosofica, poi denominata Filosofico Matematica, in seguito Collegio con lo stesso nome. Dal 1859 al 1909 la denominazione diviene Collegio di Matematica, inoltre dal 1862 al 1868 Facoltà di Matematica e dal 1869 al 1909 infine Facoltà di Scienze fisiche, matematiche e naturali. Sono stati inoltre ricordati, per completezza, i docenti che afferivano alla Scuola per Ingegneri dal 1877 al 1909. La Classe e il Collegio comprendono anche insegnanti di altre discipline scientifiche che sono stati però collocati, quando possibile, in un elenco separato. Successivamente, col nome di "stabilimenti" sono indicate le singole cattedre e l'elenco è stato integrato con i docenti di discipline matematiche presenti nella facoltà di Scienze e nella Scuola di Ingegneria (fino al 1922 quando diventa autonoma dall'Ateneo) e non afferenti ad alcuno stabilimento.

A partire dal 1924/25 viene fondato l'Istituto Matematico, dal 1950/51 si stacca da questo l'Istituto di Geometria (inglobando la Scuola di Disegno) e dal 15 gennaio 1977 l'Istituto di Matematica applicata, tutti e tre confluiranno dal 1 aprile 1983 nel Dipartimento di Matematica. Sono riportati nei rispettivi Istituti anche colleghi della Facoltà di Ingegneria che sull'Annuario risultano non afferenti, ma che di fatto vi appartenevano. Dal 16 ottobre 2012 nel Dipartimento sono confluiti i docenti di Matematica della facoltà di Economia, la cui storia è ricostruita in un apposito paragrafo in appendice.

Sono stati riportati i professori incaricati di discipline matematiche delle facoltà di Scienze MM.FF.NN. e Ingegneria, purché non fossero notoriamente di altro Istituto (per esempio i corsi matematici per Chimica sono stati a lungo tenuti da chimici).

In generale l'indicazione di un anno (per esempio 1980) significa il 31 ottobre se si tratta di una data "al", cioè finale, e il 1° novembre se si tratta di una data iniziale (dal).

Le qualifiche sono riportate fedelmente, accorpendo, per semplicità, ai professori ordinari gli straordinari e i fuori ruolo, ai professori associati i non confermati e i fuori ruolo, e ai ricercatori confermati quelli non confermati, i professori incaricati stabilizzati e non stabilizzati. Sono stati separati, invece, i diversi tipi di assistenti e i professori incaricati esterni. Anche le qualifiche del personale tecnico amministrativo sono state accorpate quando inutilmente ripetitive (per esempio bidello in prova oppure di 1 e 2 classe).

Le qualifiche di professore associato e ricercatore sono state introdotte nel 1980 dalla legge 382, e i concorsi si sono svolti negli anni successivi, questi pertanto hanno cambiato qualifica (con decorrenza giuridica 1 agosto 1980 ed economica quella di presa di servizio) nell'imminenza dell'attivazione del dipartimento. Si è ritenuto pertanto opportuno, per semplicità, introdurre queste nuove qualifiche solo nel dipartimento. Contestualmente non sono più presenti negli Annuari i professori incaricati, ormai ad esaurimento, divisi per dipartimento, si è fatto solo uno sforzo per conservare memoria degli incaricati esterni, essendo gli interni già ricompresi negli elenchi o dei professori ordinari o degli assistenti di ruolo.

Il capitolo si completa con un elenco dei nomi di tutti i matematici e personale tecnico amministrativo citati.

I capitoli successivi raccolgono tutti i piani di studio per i corsi di laurea in discipline matematiche, tratti dagli annuari o, in alcuni anni, dalle Guide dello studente, e l'elenco dei laureati, in gran parte integrati dal titolo della loro tesi, secondo i dati presenti nel volume *Archivi degli studenti facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali (1862-1934)*, a cura di Michelangelo L. Giumanini, dell'Archivio storico, negli annuari e dal 1969 negli archivi informatici dell'Ateneo e per il periodo Pontificio da dati forniti dal dott. Daltri dell'Archivio storico dell'Ateneo.

Chiude la pubblicazione una descrizione degli ambienti che hanno ospitato fino al 1966 l'Istituto Matematico e quello di Geometria e della sede attuale e una appendice statistica su studenti, laureati e docenti nelle discipline matematiche.

Un lavoro iniziato un po' d'istinto con l'unico fine di rendere un servizio al dipartimento che mi ospita da oltre quindici anni e a tutti coloro che, per strade diverse, si occupano di matematica.

Un Annuario storico di Matematica che ha l'aspirazione di aver raccolto tutti i dati disponibili negli archivi cittadini su questo argomento e che avrà doppia vita: una copia cartacea depositata presso la biblioteca del dipartimento e la messa on line nel nostro sito.

Un ringraziamento particolare va al prof. Coen che mi ha indirizzato sul contributo di Stefano Francesconi *L'insegnamento della matematica all'Università di Bologna dal 1860 al 1940*, ricerca inserita nel volume *Geometry and complex variables*, curato dallo stesso prof. Coen e consiglio anche la lettura del suo volume "Mathematicians in Bologna 1861-1960" (maggio 2012, ed. Springer, Basilea)

La descrizione della precedente sede è stata possibile grazie alle preziose testimonianze dei professori Ermanno Lanconelli e Romolo Musti che qui desidero ringraziare unitamente al prof. Enrico Obrecht per la sua pignola revisione degli anni recenti, che ha consentito di eliminare numerose imperfezioni.

Le illustrazioni in bianco e nero sono state tratte dal sito dell'Archivio Storico

<http://www.archivistorico.unibo.it/Template/listImmagini.asp?IDFolder=818&LN=IT>

Si ringrazia inoltre il dott. Andrea Daltri, dell'Archivio storico per aver colmato le lacune dei laureati presenti nella precedente edizione in diversi periodi; ora pertanto sono riportati i nomi di TUTTI coloro che hanno conseguito il titolo di "laurea" dal 1824, cioè da quando, come già indicato sopra, esiste, dei quali si conserva traccia negli archivi, salvo eventuali omissioni involontarie.

Si ringrazia anche la dott.ssa Montesi per il contributo alla realizzazione editoriale della prima edizione dell'opera.

Mimma Mussolini

I DOCENTI DI DISCIPLINE MATEMATICHE NELLO STUDIO BOLOGNESE DAL XII AL XIX SECOLO

Nei Secoli XII e XIII non ci sono docenti della materia

Secolo XIV

ARGELI Guglielmo, di Filosofia naturale Astrologia, Medicina, e Geometria dal 1383 al 1393-94.

BELIOTTI (o BELLONI) Antonio di Bonino (da Firenze), detto dall'Abacco, di Abaco, Geometria ed Aritmetica dal 1383 al 1394 e dal 1405 al 1406-7.

NICOLÒ (da Bologna), di Aritmetica e di Abaco dall'anno 1384 al 1393.

GIACOMO (da Alemagna), di Astrologia, Aritmetica e Geometria nel 1385.

ANTONIO (da Firenze) di Abaco dal 1389 al 1405.

Secolo XV

USBERTI Galeotto, di Aritmetica e Geometria dal 1406 al 1422.

FRANCESCO o CECCO (da Firenze), di Aritmetica e Geometria dal 1416 al 1439-40.

FIORANI Francesco (da Bologna), di Retorica e Geometria sino al 1418.

ALBIROLI Giacomo (da S. Giovanni in Persiceto), di Aritmetica dal 1424 al 1428.

GIOVANNI Pellegrino (da Siena), di Aritmetica nel 1438-39.

ALBERTUZZI Giovanni (da Bologna), di Aritmetica e Geometria dal 1438 al 1455-56.

DOTTI PACE, di Aritmetica e Geometria dal 1440 al 1444-45.

DARDI Filippo, detto LIPPO (da Bologna) di Aritmetica e Geometria dal 1443 al 1463.

AMORINI Giovan Battista (da Bologna), di Aritmetica e Geometria nell'anno 1447-48.

AMORINI Pellegrino (da Bologna), di Aritmetica e Geometria nel 1447 e dal 1482 al 1490.

RAMBALDI Francesco (da Bologna), di Aritmetica e Geometria dal 1448 al 1464-65.

ALBERTUZZI Pellegrino (da Bologna), di Aritmetica e Geometria dal 1448 al 1481-82.

FRANCESCO (da Sant'Arcangelo), di Matematica e Filosofia morale dal 1451 al 1455.

GIORGIO (da Sant'Arcangelo), di Astronomia e Matematica dal 1452 al 1454.

ALBERTO (da Cracovia), di Astronomia e Matematica negli anni 1454 e 1455.

ALBERTUZZI Gio. Battista (da Bologna), di Aritmetica e Geometria dal 1460 al 1480.

PALAZZI Martino, di Matematica e Astronomia dal 1463 al 1464.

ALBIROLI Lodovico (da Bologna), di Aritmetica e Geometria dal 1465 al 1494-95.

GIACOMO (dalla Polonia) di Matematica ed Astronomia nel 1469-70.

GREGORIO Ungaro, di Astronomia e Matematica dal 1470 al 1471-72.

MATTEO (da Brescia), di Astronomia e Matematica dal 1471 al 1473.

BOSSIS Giovanni (dalla Polonia), di Astronomia e Matematica dal 1471 al 1474-75.

LEOPOLI (DEL) Giorgio (dalla Russia), di Astronomia e Matematica dal 1478 al 1481.
Nel 1481 fu Rettore dell'Università degli Artisti e de' Legisti.

NICOLÒ (d'Isola Maria, Polonia), di Astronomia e di Matematica nel 1479-80.

AMORINI Nicolò (da Bologna), di Aritmetica e Geometria dal 1482 al 1484 e dal 1491 al 1494.

ROSETTI Domenico (da Forlì), di Aritmetica e Geometria dal 1483 al 1490-91.

NOVARA Domenico Maria (da Ferrara), di Astronomia e Matematica dal 1483 al 1503/04.
Ebbe come compagno delle Osservazioni Astronomiche il famoso Niccolò Copernico intorno all'anno 1497.

DALLA CROCE Antonio (da Bologna), di Aritmetica e Geometria dal 1484 al 1526-27.

ALBIROLI Pirro (da Bologna), di Aritmetica, e Geometria dal 1491 al 1546/47.

PANCERASI Benedetto (da Bologna), di Aritmetica e Geometria dal 1493 al 1510.

MACCHIAVELLI Girolamo (da Bologna), di Aritmetica e Geometria dal 1496 al 1505.

FERRI o DAL FERRO Scipione (da Bologna), di Aritmetica e Geometria dal 1496 al 1525.

Secolo XVI

PACIOLI Padre Luca (da Borgo S.Sepolcro), di Matematica dal 1501 al 1502.

CAMBI Gio.Maria (da Bologna), di Aritmetica dal 1509 al 1554.

GANDONI Alessandro (da Bologna), di Aritmetica e Geometria dall'anno 1513 al 1524-25.

MONTI Domenico Maria (da Bologna), di Aritmetica e Geometria dal 1516 al 1517-18.

SPINELLI Giovanni (da Bologna), di Aritmetica e Geometria dal 1525 al 1539-40.

DALLA NAVE Alessandro (da Bologna), di Aritmetica e Geometria dal 1525 al 1558.

VINCITORI Gio. Francesco (da Bologna), di Aritmetica, e Geometria dal 1528 al 1531-32

OROLOGI Giovanni, di Aritmetica e Geometria dal 1537 al 1539-40.

SIMI Nicolò (da Bologna), di Aritmetica dal 1544 al 1546.

SABATTINI Giovanni Battista, di Aritmetica dal 1546 al 1551-52.

PASI Tommaso (da Bologna), di Aritmetica dal 1552 al 1564.

BOLOGNETTI Pompeo Seniore, (da Bologna), di Matematica dal 1555 al 1567-68.

CARDANO Girolamo (da Pavia) insigne Geometra e Medico viene segnalato anche se a Bologna insegnò solo Medicina Teorica dal 1562 al 1570

FERRARI Lodovico (da Bologna) di Matematica dal 1564 al 1565

FRANCHI Cirillo (da Bologna), di Musica e Matematica, dal 1566.

BURDINI Francesco (da Correggio), di Matematica dal 1570 al 1578-79

DANTI Ignazio (da Perugia), di Matematica dal 1576 al 1583, quando divenne Vescovo di Alatri. Sparsasi ben presto la fama del suo sapere Cosimo I Granduca di Toscana lo elesse a Cosmografo e Matematico. Fu anche matematico pontificio. Nel 1575 aveva delineato nella chiesa di San Petronio una Meridiana, onde avere per osservazione gli equinozi, ed i solstizi, di cui la cognizione è necessaria per determinare le feste della Chiesa, e che da tempo il calendario Giuliano non esibiva più che con grande *scorrezione* a motivo dell'insufficienza della sua intercalazione.

CATALDI Pietro Antonio (da Bologna), di Matematica ed Astronomia dal 1584 al 1626.

MAGINI Giovanni Antonio (da Padova), di Astrologia, Astronomia, e Matematica, dal 1588 al 1617.

Secolo XVII

CAVALIERI Bonaventura (da Milano), di Matematiche dal 1629 al 1647. Fu allievo del Celebre Galileo Galilei, ed autore della Geometria degli Indivisibili. Maestro di Stefano degli Angeli, e del Torricelli.

MONTALBANI Ovidio (da Bologna), di Matematica ed Astronomia, dal 1633 al 1651.

RICCI Giovanni (da Bologna), di Matematica dal 1642 al 1664.

MENGOLI Pietro (da Bologna), di Meccanica dal 1650 al 1686. Fu ascritto alle accademie di Londra, e di Sorbona, ed in grande stima presso anche gli Oltramontani come Matematico insigne.

CASSINI Giovanni Domenico (da Perinaldo Contea di Nizza, ora provincia di Imperia), di Matematica, ed Astronomia, dal 1651 al 1669. Celebre Astronomo e Matematico di fama europea. Nell'anno 1653 segnò la nuova famosa Meridiana nella Basilica Collegiata di san Petronio di Bologna, assai più esatta di quella delineatavi da P. Ignazio Danti nel 1575.

MONTANARI Geminiano (da Modena) di Matematica dal 1664 al 1678-79.

GUGLIELMINI Domenico (da Bologna), di Matematica dal 1689 e inoltre di Idrometria – di nuova istituzione - dal 1693 al 1702.

RONDELLI Geminiano (da Modena), di Matematica dal 1689 per oltre 50 anni.

MANFREDI Eustachio di Matematica dal 1699.

Il 29 Dicembre del 1704 fu creato soprintendente delle acque del Bolognese.

PASI Domenico (da Bologna), di Matematica ed Astronomia e Geometria elementare dal 1699 al 1740.

Secolo XVIII

STANCARI Vittorio Francesco (da Bologna) di Analisi degli Infiniti – neo eretta - dal 1708 al 1709.

CORAZZA P.D. Ercole (da Bologna), di Algebra dal 1710 e inoltre dal 1711 di Architettura Militare sino al 1720.

MANFREDI Gabriele, di Geometria Analitica dal 1720. Fu considerato il più grande Algebrista d'Italia come introduttore in essa del calcolo differenziale ed integrale.

COLLINA Abbondio ottenne dal Senato una Lettura di Geometria nell'Università, indi di Meccanica che tenne dal 1724 al 1753.

RAGANI ZANI Pier Paolo Teodoro (da Bologna) di Aritmetica dal 1724 al 1757. non laureato, non dovrebbe essere inserito tra i professori dello Studio. Tuttavia poiché superò tutti gli Aritmetici del suo tempo, gli fu concessa nel 1724 lettura d'Aritmetica a carico dell'Università, con l'obbligo però di insegnarlo a casa propria. Fu il primo computista del Sacro Monte di Pietà.

MANFREDI Eraclito, onorario di Matematica dal 1731 e inoltre dal 1739 di Idrometria e Idrostatica sino al 1759.

ZANOTTI Eustachio, di Meccanica dal 1738 e inoltre dal 1760 di Idrometria sino al 1782.

AGNESI Maria Gaetana (da Milano) (*prima e unica donna*), di Geometria Analitica dal 1748 al 1796. Prodigio della natura, che di 9 anni sapeva sì di Greco e Latino ché fu in grado di tradurre una Mitologia. Nell'anno 1748 pubblicò le Istituzioni Analitiche. Secondo altre fonti, però, insegnò solo nel 1750.

FANTONI Pio Gaspare (da Bologna), di Geometria elementare dal 1750 al 1766.

CASALI BENTIVOGLI PALEOTTI Marchese Senatore Gregorio (da Bologna), professore onorario di Architettura militare dal 1750 e inoltre di Matematica dal 1751, passò a quella di Meccanica dal 1754. Per i suoi meriti, nonostante nel 1796 fosse diventato emerito e pensionato, il Ministro dell'Interno l'ha richiamato nel 1800, nominandolo professore di Matematica elementare. Dal 1800 al 1802 fu anche Rettore dello Studio.

SALADINI Cavaliere Abate Girolamo (da Lucca), professore onorario di Geometria analitica dal 1761 al 1800 e dal 1801 di Calcolo Sublime sino al 1804.

FRISIO Paolo Chierico Regolare Barnabita (da Milano), professore onorario di Matematica universale dal 1764 al 1784-85.

CALDANI Petronio (da Bologna) di Geometria analitica dal 1764 al 1797. Fu assente negli anni 1790 e 92. D'Alembert lo chiamò il primo Geometra, ed Algebrista d'Italia.

PEDEVILLA Don Giovanni Antonio (da Bologna), di Matematica dal 1766 al 1800, ove insegnò gli Elementi di Euclide, la Geometria Analitica, l'Agricoltura, la Storia Naturale, e l'Idrometria.

LANDI D. Pietro (da Bologna), di Geometria elementare dal 1773 al 1802.

FRANCESCHINIS Padre Francesco Chierico Regolare Barnabita (da Udine), lettore onorario di Geometria Analitica dal 1782 al 1800.

CANTERZANI Cavaliere Sebastiano, dal 1786 al 1800 di Matematica Universale.

GUGLIELMINI Abate Cavaliere Gio. Battista (da Bologna), di Matematica dal 1794, dalla cui cattedra nel 1801 passò a quella di Astronomia. Infine dal 1802 di trasferì a quella di Introduzione al Calcolo Sublime, ovvero alla Matematica Elementare, sino al 1817. Fu Rettore dello Studio nel 1814/15.

VENTUROLI Giuseppe di Geometria dal 1795, dalla cui cattedra passò, nel 1799 a quella di Matematica applicata. Venne inoltre incaricato delle Lezioni d'Idrometria sino al 1817-18. Fu soggetto dotato di ingegno straordinario, di mente chiarissima, Matematico ed Idraulico insigne, essendosi per le opere eseguite e pubblicate procurato un nome immortale di fama Europea. Fu Rettore dello Studio dal 1808/09 al 1815/16.

BARETTI Don Vincenzo di Matematica dal 1799 al 1800

Secolo XIX

PALCANI CACCIANEMICI Luigi (da Bologna), di Matematica Applicata dal 1800 al 1802.

SACCHETTI Francesco (da Bologna), di Geometria Elementare dal 1800 al 1808.

CASINELLI Luigi (da Bologna), di Matematica Applicata e di Fisica Generale dal 1802. Inoltre dal 1815 di Algebra, e Geometria al 1831, quando la cattedra fu soppressa e divenne professore di Meccanica ed Idraulica.

MAGISTRINI Cavalier Dottor Giovanni Batista (di Novara), di Calcolo Sublime dal 1804.

TAGLIAVINI Luigi (da Bologna), di Introduzione al Calcolo Sublime dal 1805 al 1833

MASETTI Gio. Battista (da Bologna), di Matematica applicata dal 1817 sino al 1824, in cui fu nominato Professore stabile di Meccanica ed Idraulica.

LAPI Giovanni Battista Romano, d'Introduzione al Calcolo Sublime dal 1817 al 1829.

GHERARDI Silvestro (da Lugo), di Meccanica ed Idraulica dal 1827 al 1831.

GRAMANTIERI Abate Don Luigi (da Bagnacavallo), di Geometria dal 1831/32.

RAMENGHI Sante (da Castel Guelfo nel Bolognese), di Algebra dal 1831 e nel Novembre 1832 anche di Geometria, cattedre poi sopresse. Nel 1834 fu nominato professore di Introduzione al Calcolo Sublime sino al 1839.

Nei volumi di G.G.Bolletti “Dell'origine e de' progressi dell'Istituto delle Scienze di Bologna” del 1751, 1763, 1767, 1769 e di G. Angelelli (1780) sono riportati MARINI Tommaso di Meccanica (1767) e BRUNI Giuseppe di Meccanica e Ottica (1769) e solo di Ottica (1780) che invece non appaiono nel Repertorio. Nessun docente di discipline matematiche è citato nel 1751 e nel 1763.

La consultazione dei volumi: M. De Limiers “Histoire de l'académie Appelée l'Institut des Sciences et des Arts, Etabli à Boulogne en 1712” (1723) e S. Mazzetti “Memorie storiche sopra l'Università e l'Istituto delle Scienze di Bologna e sopra gli stabilimenti e i corpi scientifici alla medesima addetti” (1840) non ha invece contribuito con ulteriori nomi.

UNIVERSITÀ NAPOLEONICA (1800-1815)

Dal testo "Storia dell'Università di Bologna" di L. Simeoni si sono tratte le seguenti informazioni:

DAL 1800 AL 1802

Classe di Filosofia

1. Matematica Elementare (dal 1802, Introduzione al Calcolo): Gregorio Casali Paleotti Bentivoglio (1750) ⁽¹⁾ 1800-1 († 1802); Landi Pietro (1783) (1801-02) (pens. 1802).
2. Matematica Applicata: Palcani Luigi (1771) 1800-02 († 22 febbraio 1802). Venturoli Gius. Coadiutore.
3. Matematica Sublime (dal 1802, Calcolo Sublime: Guglielmini G. B. (1794) (1800-febbr. 1801); Saladini ab. Girolamo (1761) 1801-02 (pens. 1804).
4. Fisica Teorica (dal 1802, Fisica generale): Canterzani Sebastiano (1760) 1800-02 (pens. 1808).
5. Fisica Sperimentale: Aldini Giovanni (1788) 1800-02 (pens. 1808).
6. Storia Naturale: Galvani Camillo (1783) 1801-02 (già custode (1783) dell'Orto dei Semplici).
7. Analisi delle Idee: Zecchini Bonaventura, 1800-02.
8. Astronomia: Guglielmini predetto (1801 febr.-1802).

DAL 1802 AL 1815

Facoltà Fisico-Matematica

1. Agraria (4 sett. 1802) ⁽²⁾: Scannagatta Giosué, 1803: Re Filippo, 1803-15.
2. Fisica sperimentale (1800): Aldini Giovanni (1788) 1802-08 pens.; Veratti Paolo, febr.-ott. 1808; p. Baccelli Liberato, 1808-15.
3. Astronomia (1802): Ciccolini ab. Lodovico, 1802-15.
4. Matematica sublime: Saladini ab. Girolamo (1795) 1802-04, pens.; Magistrini Giovanni Battista, 1804-15.
5. Matematica applicata: Venturoli Giuseppe, 1802-15.
6. Introduzione al calcolo sublime: Guglielmini ab. Giovanni Battista., 1802-15.
7. Elementi di Geometria ed Algebra (1802; soppressa 1808): Sacchetti Francesco, 1802-08.
8. Fisica generale: Canterzani Sebastiano, 1802-08 pens.; Longanesi Stefano, 1808-11; Savioli ab. Giovanni Battista, 1811-14.
9. Architettura civile e militare (1803): Antolini Giovanni, 1804-15.
10. Principii del Disegno (1802): Frulli Giovanni Battista 1802-15.

⁽¹⁾ La data tra parentesi indica l'assunzione nell'antico Studio

⁽²⁾ La data dopo il titolo della materia indica quando ne fu introdotto per la prima volta l'insegnamento.

UNIVERSITÀ PONTIFICIA (1815-1859)

DAL 1815 AL 1824 (*)

1. Introduzione al Calcolo sublime: Guglielmini Giovanni Battista 1815-17; Lapi Giovanni Battista dal 1817.
2. Calcolo sublime: Magistrini Giovanni Battista
3. Fisica: Orioli Francesco
4. Meccanica applicata: Venturoli Giuseppe; Masetti Giovanni Battista (suppl. dal 1816).
5. Astronomia: Caturegli Pietro
6. Storia naturale: Ranzani mons. Camillo.
7. Agraria: Contri Giovanni.
8. Elementi di Geometria ed Algebra: Casinelli Luigi.
9. Logica, Metafisica ed Etica: Tagliavini can. Luigi

(*) Il primo periodo dopo la restaurazione conservò l'impianto napoleonico ed è qui riportato dal testo prima citato.

DAL 1824 AL 1859

La riforma "Quod divina sapientia" di papa Leone XII fu promulgata il 28 agosto 1824 e introdusse la laurea "Filosofico-matematica".

Dell'Anno 1824/25 disponiamo solo dell'elenco dei docenti del corso di laurea, desunti dal registro degli studenti e dei laureati non essendo purtroppo conservato il relativo Kalendarium.

Si tratta di al primo anno: Tagliavini Aloisio (Logica e Metafisica), Casinelli Aloisio (Elementi di Algebra e Geometria); secondo anno: Orioli Francesco (Fisica), Lapi Giovanni Battista (Introduzione al Calcolo), Etica (vacante); terzo anno: Magistrini Giovanni Battista (Calcolo Sublime), Masetti Giovanni Battista (Meccanica e Idraulica), Caturegli Pietro (Ottica e Astronomia); quarto anno: Masetti Giovanni Battista (Meccanica e Idraulica), Caturegli Pietro (Ottica e Astronomia).

Professori della Classe Filosofica

Dal 1825/26 al 1826/27

Professori della Classe Filosofica Matematica

Dal 1827/28 al 1830/31

MAGISTRINI Giovanni Battista (Presidente) (*Calcolo sublime*)

CASINELLI Aloisio (*Elementi di Algebra e Geometria*)

CATUREGLI Pietro (*Ottica e Astronomia*)

COLLIVA Giuseppe (*Etica*)

CONTRI Giovanni (*Agricoltura*) dal 1827/28

GHERARDI Silvestro (*Meccanica e idraulica*) dal 1827/28

LAPI Giovanni Battista (*Introduzione al Calcolo*)

MASETTI Giovanni Battista (*Meccanica e idraulica*) al 1826/27

ORIOLO Francesco (*Fisica*)

RANZANI Camillo (*Mineralogia e Zoologia*)

TAGLIAVINI Aloisio (*Logica e Metafisica*)

Dottori della Classe

MAGISTRINI Giovanni Battista (Presidente), ALDINI Giovanni (dal 1829/30), CASINELLI Aloisio, CATUREGLI Pietro, CONTRI Giovanni (al 1826/27), GALVANI Camillo (al 1828/29), MEDICI Mariano, ORIOLO Francesco, PISTORINI Aloisio (1825/26), RANZANI Camillo (dal 1826/27), SCHIASSI Filippo, TAGLIAVINI Aloisio, VENTUROLI Giuseppe, VIGNADALFERRO Gaetano.

I professori consiliari: i componenti il Consiglio di Ateneo per la Classe sono:

1825/26 *non è indicato*
1826/27 CASINELLI Aloisio
1827/28 CONTRI Giovanni
1828/29 TAGLIAVINI Aloisio
1829/30 CATUREGLI Pietro
1830/31 ORIOLI Francesco

Professori sostituiti

GRAMANTIERI Aloisio (*Logica, Metafisica e Etica; Algebra e Geometria; Fisica*) dal 1827/28

RAMENGGHI Sante:

1827/28 (*Logica e metafisica, Etica, Introduzione al Calcolo; Calcolo sublime, Algebra e Geometria*)
dal 1828/29 (*Introduzione al Calcolo; Calcolo Sublime; Meccanica e Idraulica, Ottica e Astronomia*)

Dal 1831/32 al 1839/40 non sono conservati i Kalendarium e quindi si dispone soltanto degli insegnanti del corso di laurea, desunto dai registri degli studenti e dei laureati.

Si distinguono due periodi:

Nel 1831/32 e 1832/33 i professori sono:

CASINELLI Aloisio (*Meccanica e idraulica*)
CATUREGLI Pietro (*Ottica e Astronomia*)
COLLIVA Giuseppe (*Etica*) 1831/32
GHERARDI Silvestro (*Fisica*)
GRAMANTIERI Aloisio (*Geometria* 1831/32, *Etica* 1832/33)
LAPI Giovanni Battista (*Introduzione al Calcolo*)
MAGISTRINI Giovanni Battista (*Calcolo sublime*)
RAMENGGHI Sante (*Algebra* 1831/32, *Algebra e Geometria* 1832/33)
TAGLIAVINI Aloisio (*Logica e Metafisica*)

Dal 1833/34 (anno nel quale è cambiato il piano di studi) al 1839/40 i professori sono:

CASINELLI Aloisio (*Meccanica e idraulica*)
GHERARDI Silvestro (*Fisica*)
LAPI Giovanni Battista (*Introduzione al Calcolo*) al 1834/35
MAGISTRINI Giovanni Battista (*Calcolo sublime*)
RAMENGGHI Sante (*Introduzione al Calcolo*) dal 1835/36

Ottica e astronomia vacante per tutto il periodo.

Dal 1836/37 la denominazione è Classe Matematica.

Dottori collegiati filosofi e matematici

Dal 1840/41 al 1858/59

Presidente

MAGISTRINI Giovanni Battista (*Calcolo sublime*) al 1848/49 (?)

CONTRI Giovanni (*Agricoltura*) dal 1850/51 (?)

BERTELLI Francesco (*Ottica e astronomia*) al 1842/43

BIANCONI Giovanni Giuseppe (*Zoologia, Mineralogia e Geologia*) dal 1846/47

BRIGHENTI Maurizio dal 1847/48

CANTERZANI Giovanni Battista al 1845/46

CARINI Giulio dal 1844/45 al 1848/49 (?)

CASINELLI Aloisio (*Meccanica e idraulica*)

CESCHI Gaetano dal 1840/41 al 1844/45

CHELINI Domenico (*Meccanica e Idraulica*) dal 1855/56

DELLA CASA Lorenzo (*Fisica*) dal 1856/57

FRIZZATI Gaetano dal 1841/42 al 1855/56

GHERARDI Silvestro (*Fisica*) dal 1846/47 al 1848/49 (?)

GIBELLI Gaetano dal 1850/51 (?)

GRANDI Giacomo dal 1852/53

MAGISTRINI Domenico (*Calcolo sublime*) dal 1846/47 al 1854/55

MAGNANI Giovanni Francesco dal 1840/41 al 1855/56

PIANI Domenico (*Ottica e Astronomia*) dal 1847/48

RAMENGGHI Sante (*Introduzione al Calcolo*)

RANZANI Camillo (*Mineralogia e Zoologia*) 1840/41

RASORI Aloisio 1844/45 e 1845/46

RESPIGHI Giovanni Battista

RESPIGHI Lorenzo (*Ottica e Astronomia*) dal 1856/57

RUVINETTI Francesco

SCHIASSI FILIPPO dal 1840/41 al 1843/44

VENTUROLI Giuseppe dal 1840/41 al 1845/46

I professori consiliari (componenti il Consiglio di Ateneo per la Classe filosofico matematica) sono:

1840/41 e 1845/46 CONTRI Giovanni

1841/42 e 1846/47 GHERARDI Silvestro

1842/43, 1848/49, 1851/52 e 1856/57 BIANCONI Giovanni Giuseppe

1843/44 e 1853/54 MAGISTRINI Domenico

1844/45 CASINELLI Aloisio

1847/48 e 1850/51 RAMENGGHI Sante

1849/50 ?

1852/53 e 1857/58 CHELINI Domenico

1854/55 e 1858/59 RESPIGHI Lorenzo

1855/56 DELLA CASA Lorenzo

Altri Professori

BIANCONI Giovanni Giuseppe (*Zoologia e Mineralogia*) dal 1842/43 al 1845/46

BOTTER Aloisio Francesco (*Agricoltura*) dal 1857/58

BARILLI FILOPANTI Giuseppe Quirico (*Meccanica e Idraulica*) 1848/49

CALANDRELLI Ignazio (*Ottica e astronomia*) (dal 1845/46 al 1847/48)

CHELINI Domenico (*Meccanica e Idraulica*) dal 1851/52 al 1854/55

CODELUPI Antonio (*Agricoltura*) 1855/56

DELLA CASA Lorenzo (*Fisica*) dal 1852/53 al 1855/56

GHERARDI Silvestro (*Fisica*) dal 1840/41 al 1845/46

RESPIGHI Lorenzo (*Ottica e Astronomia*) dal 1851/52 al 1855/56

SAPORETTI Antonio (*Calcolo Sublime*) dal 1855/56

Dottori che fanno le veci dei professori

AMEDEI Amedeo (*Ottica e Astronomia*) dal 1840/41 al 1843/44
BAGNI Gaetano (*Fisica*) dal 1840/41 al 1843/44
BEDETTI Giulio (*Meccanica e Idraulica*) 1844/45
CARINI Giulio (*Introduzione al Calcolo*) dal 1840/41 al 1843/44
GRANDI Giacomo (*Fisica*) dal 1844/45 al 1850/51
GUALANDI Francesco (*Meccanica e Idraulica*) 1845/46 e 1846/47
PIANI Domenico (*Ottica e Astronomia*) 1846/47
RESPIGHI Lorenzo (*Meccanica e Idraulica*) 1850/51
SAPORETTI Antonio (*Ottica e Astronomia*) 1850/51

N.B. Mancando il Kalendarium dell'anno 1849/50 le variazioni avvenute in quel periodo riportano il simbolo (?). Tuttavia dal testo di Luigi Simeoni "Storia dell'Università di Bologna" (Zanichelli 1947) vol. II si può dedurre che Giovanni Battista Magistrini sia effettivamente cessato nel 1848/49 e che quindi Giovanni Contri abbia iniziato la sua presidenza nel 1849/50 e che anche Silvestro Gherardi sia cessato effettivamente nel 1848/49.

UNIVERSITÀ POST UNITARIA

Stabilimento

Nella legge Casati (1859) l'Università è composta di Stabilimenti che mantengono a titolo di dotazione i loro beni i cui redditi saranno loro attribuiti e sgravati dai fondi a loro dedicati. Il rettore, e i rispettivi presidi a lui subordinati vegliano sui materiali loro assegnati e sulla loro conservazione. Gli Stabilimenti hanno anche assegnato personale amministrativo e impiegatizio dal Consiglio di Amministrazione. Gli stabilimenti sono riportati a partire dal 1909.

Istituto

Il RD 3102/1923 prevede che gli Istituti scientifici possano eseguire, compatibilmente con la loro funzione scientifica e didattica, su commissione di pubbliche amministrazioni o di privati analisi, controlli, tarature, prove ed esperienze. Il direttore è responsabile del materiale assegnato all'Istituto stesso e può disporre liberamente dei fondi assegnati al suo Istituto, col solo obbligo di rendere conto al termine dell'anno finanziario, entro limiti di spesa, al di sopra dei quali ci vuole l'autorizzazione del Consiglio di Amministrazione. I pagamenti sono effettuati dall'Economo cassiere dell'Ateneo, su fatture vistate dal direttore. Gli Istituti scientifici ricevono il personale e i fondi dal Consiglio di Amministrazione.

Il RD. 1592/1933 aggiunge una nuova competenza: il direttore deve inviare annualmente al Ministero un dettagliata relazione sull'attività didattica e scientifica, allegando ad essa documenti ed eventuali pubblicazioni.

Dipartimento

La legge 382/1980 istituisce i Dipartimenti dotati di autonomia amministrativa con lo scopo di promuovere e coordinare, di norma tra più Facoltà, le attività di ricerca di uno o più settori disciplinari omogenei per finalità o per metodi di ricerca. Essi inoltre collaborano all'attività didattica con le Facoltà e i Corsi di studio mettendo a disposizione le proprie risorse umane e strumentali, al fine della loro migliore utilizzazione. Sono responsabili diretti delle attività didattiche relative ai dottorati di ricerca. Formulano le richieste di posti di ruolo docente e ricercatore, che vengono trasmesse alle Facoltà sulla base di un circostanziato piano di sviluppo della ricerca, affinché la Facoltà le coordini e le armonizzi con le esigenze didattiche. Formulano, altresì, le proposte per la destinazione dei posti di ruolo docente e ricercatore ai settori scientifico disciplinari. Redigono un parere articolato sui candidati alla copertura di posti di ruolo nelle Facoltà. Esprimono, nei settori di loro competenza, pareri sull'assegnazione degli incarichi didattici da parte delle Facoltà e svolgono le altre funzioni ad essi attribuite dalle disposizioni legislative e regolamentari. I Dipartimenti avanzano le richieste di spazi, di personale e di risorse finanziarie al Consiglio di Amministrazione che le valuta tenendo conto dell'attività di ricerca svolta e programmata e dei servizi effettivamente offerti di supporto alla didattica. Il direttore è affiancato da un Segretario amministrativo (poi denominato Responsabile amministrativo) e da una giunta.

Con il nuovo Statuto dell'Ateneo, sulla base della legge n. 240/2010, sono state abolite le Facoltà e i Dipartimenti sono le articolazioni organizzative dell'Ateneo per lo svolgimento delle funzioni relative alla ricerca scientifica, come in precedenza, ma anche, questa è la novità, alle attività didattiche e formative, per cui deliberano i compiti didattici dei professori e ricercatori, formulano richieste di posti di professore e ricercatore al Consiglio di Amministrazione, formulano altresì le proposte di chiamata di professori e ricercatori, mentre prima su questi argomenti, come sopra indicato esprimevano solo pareri per le Facoltà. Viene infine aggiunto il potere di proposta alle Scuole (alle quali spetta il coordinamento delle attività di formazione) di un piano triennale della didattica e di concerto con gli altri Dipartimenti interessati, dell'istituzione, attivazione, modifica e disattivazione dei Corsi di Studio di primo, secondo e terzo ciclo, nonché delle attività di formazione professionalizzante.

**COLLEGIO DI MATEMATICA
dal 1859 al 1909**

Presidenti

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Contri	Giovanni	1859-60
Piani	Domenico	Dal 1860 al 1862
Della Casa	Lorenzo	Dal 1862 al 1870
N.N.		Dal 1870 al 1884
Saporetta	Antonio	Dal 1884 al 1896
Ciaccio	Giuseppe	Dal 1896 al 1901
Capellini	Giovanni	Dal 1904 al 1909

Matematici

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Arzelà	Cesare	Calcolo infinitesimale	Dal 1887 al 1909
Beltrami	Eugenio	Meccanica razionale	Dal 1867 al 1873
Boschi	Pietro	Algebra complementare	Dal 1883 al 1887
Chelini	Domenico	Meccanica razionale	Dal 1861 al 1864
Cremona	Luigi	Geometria superiore	Dal 1864 al 1871
Enriques	Federico	Geometria proiettiva e descrittiva con disegno	Dal 1900 al 1904 Segretario dal 1904 al 1909
Piani	Domenico	Calcolo sublime	Dal 1862 al 1869
Pincherle	Salvatore	Algebra e geometria	Dal 1893 al 1909
Rajna	Michele	Meccanica razionale	Dal 1902 al 1909
Ramenghi	Sante	Introduzione al calcolo	Dal 1859 al 1877
Razzaboni	Cesare	Meccanica razionale	Dal 1872 al 1874
Ruffini	Ferdinando	Meccanica razionale	Dal 1883 al 1907
Ruinetti	Francesco	Matematica nelle Scuole di Filosofia elementare	Dal 1859 al 1864
Saporetta	Antonio	Calcolo sublime	Dal 1859 al 1884
Saporetta	Antonio	Calcolo differenziale e integrale	Dal 1862 al 1900

Altre discipline

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Bianconi	Giovanni Giuseppe	Mineralogia e zoologia	1859-60
Bianconi	Giovanni Giuseppe	Zoologia	Dal 1860 al 1864
Boeris	Giovanni	Mineralogia	Dal 1907 al 1909
Bombicci	Luigi	Mineralogia	Dal 1863 al 1903
Botter	Luigi Francesco	Agricoltura	Dal 1859 al 1862
Botter	Luigi Francesco	Agraria	Dal 1862 al 1878
Capellini	Giovanni	Geologia	Dal 1863 al 1909
Carini	Giulio	Fisica nelle Scuole di Filosofia elementare	1859-60
Carini	Giulio	Fisica nel R. Liceo di Bologna	Dal 1860 al 1883
Chelini	Domenico	Meccanica e idraulica	Dal 1859 al 1861
Ciaccio	Giuseppe		Dal 1882 al 1896
Ciamician	Giacomo	Chimica generale	Dal 1890 al 1909
Della Casa	Lorenzo	Fisica sperimentale	Dal 1859 al 1870
Delpino	Federico	Botanica	Dal 1884 al 1893
Emery	Carlo	Zoologia	Dal 1894 al 1909
Fiorini	Matteo	Geodesia teoretica	Dal 1863 al 1900 Segretario dal 1864 al 1873
Gherardi	Silvestro	Fisica generale e sperimentale	Dal 1862 al 1879
Giacomini	Ercole	Anatomia comparata	Dal 1907 al 1909

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Guarducci	Federigo	Geodesia	Dal 1902 al 1909
Lessona	Michele	Mineralogia e zoologia	Dal 1864 al 1867
Lodi	Fortunato	Architettura nella R. accademia di Belle Arti	1859-61
Lodi	Fortunato	Architettura civile e Disegno	Dal 1861 al 1882
Mattirolo	Oreste	Botanica	Dal 1895 al 1897 Segretario nel 1896-97
Morini	Fausto	Botanica	Dal 1897 al 1909
Respighi	Lorenzo	Ottica e astronomia	1859-60 Segretario dal 1860 al 1864
Respighi	Lorenzo	Ottica	1860-61 Segretario al 1863
Respighi	Lorenzo	Astronomia	1861-64
Righi	Augusto	Fisica	Dal 1890 al 1909
Villari	Emilio	Fisica	Dal 1874 al 1889

Assistente

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Grandi	Giacomo	Fisica	Dal 1859 al 1864

Collegiato Emerito

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Gherardi	Silvestro		Dal 1860 al 1879
Magnani	Mons. Francesco	Vescovo di Recanati e Loreto	1860-61
Piani	Domenico		Dal 1862 al 1872

PROFESSORI DELLA FACOLTÀ DI MATEMATICA DI DISCIPLINE MATEMATICHE NON APPARTENENTI AL COLLEGIO DAL 1859 AL 1868

Professori Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Beltrami	Eugenio	Algebra complementare	1862-63
Beltrami	Eugenio	Meccanica razionale	Dal 1866 al 1867
Boschi	Pietro	Algebra complementare	Dal 1863 al 1868
Chelini	Domenico	Meccanica razionale	Dal 1861 al 1864
Cremona	Luigi	Geometria superiore	Dal 1860 al 1864
Filopanti	Quirico	Meccanica applicata	Dal 1860 al 1864
Venturi	Luigi	Meccanica razionale	Dal 1865 al 1867

Professori Incaricati

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Beltrami	Eugenio	Geometria descrittiva	Dal 1866 al 1868
Boschi	Pietro	Geometria analitica	Dal 1864 al 1868
Cremona	Luigi	Geometria descrittiva	Dal 1861 al 1866
Cremona	Luigi	Meccanica razionale	1864-65
Gallian	Felice	Meccanica applicata	1865-66

Liberi Insegnanti

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Filopanti	Quirico	Meccanica applicata	Dal 1866-67 al 1867-68

PROFESSORI DI DISCIPLINE MATEMATICHE DELLA FACOLTÀ DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI E NON APPARTENENTI AL COLLEGIO DAL 1868 AL 1909

Professori Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Arzelà	Cesare	Calcolo infinitesimale	Dal 1880 al 1886
Boschi	Pietro	Algebra complementare, Geometria analitica	Dal 1868 al 1875
Boschi	Pietro	Geometria proiettiva e descrittiva	1875 al 1883
Burgatti	Pietro	Meccanica razionale	1908-09
D'Arcais	Francesco	Analisi algebrica e Geometria analitica	1875-76
De Paolis	Riccardo	Algebra e Geometria analitica	Dal 1878 al 1880
Donati	Luigi	Fisica matematica	Dal 1880 al 1908
Enriques	Federico	Geometria proiettiva e descrittiva con disegno	Dal 1896 al 1902 e dal 1905 al 1908
Fais	Antonio	Algebra e Geometria	1876-77
Fais	Antonio	Calcolo infinitesimale	Dal 1877 al 1880
Mantesano	Domenico	Geometria proiettiva e descrittiva	Dal 1889-90 al 1892-93
Picciati	Giuseppe	Meccanica razionale	1907-08
Pincherle	Salvatore	Algebra e Geometria analitica	Dal 1881 al 1893
Ruffini	Ferdinando	Meccanica razionale	Dal 1875 al 1883

Professori Incaricati

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Arzelà	Cesare	Algebra e Geometria	1880-81
Arzelà	Cesare	Analisi superiore	Dal 1881 al 1909
Boschi	Pietro	Geometria descrittiva	Dal 1868 al 1877
Donati	Luigi	Algebra	1877-78
Donati	Luigi	Fisica matematica	1879-80
Enriques	Federico	Geometria proiettiva e descrittiva con disegno	Dal 1895 al 1898
Fais	Antonio	Statica grafica	1876-77
Guarducci	Federigo	Matematiche	Dal 1905 al 1909
Pincherle	Salvatore	Geometria superiore	Dal 1881 al 1896
Pincherle	Salvatore	Matematiche superiori	Dal 1896 al 1909
Rajna	Michele	Meccanica razionale	Dal 1905 al 1907
Razzaboni	Amilcare	Geometria proiettiva e descrittiva	1887-88
Ruffini	Ferdinando	Geometria analitica	1877-78

Assistenti

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Amadei	Lodovico	Geometria proiettiva e descrittiva	1884-85
Amaldi	Ugo	Algebra e Geometria analitica	Dal 1899 al 1901
Amaldi	Ugo	Algebra complementare analitica	Dal 1903 al 1905
Ballarini	Guido	Geometria proiettiva e descrittiva	Dal 1885 al 1891
Bonola	Roberto	Geometria proiettiva e descrittiva	Dal 1898 al 1900
Bortolotti	Ettore	Algebra e Calcolo	Dal 1888 al 1891
Bottasso	Matteo	Geometria proiettiva e descrittiva	Dal 1906 al 1909
Ceretti	Umberto	Algebra e Calcolo	1887-88
Cerni	Giuseppe	Geometria proiettiva e descrittiva	1901-02
Cicognani	Giuseppe	Algebra e Calcolo	1889-90
Concina	Umberto	Algebra e Geometria analitica	1900-01
Galvani	Luigi	Algebra e geometria analitica	Dal 1903-04 al 1906-07
Ingrami	Giuseppe	Algebra e Calcolo	Dal 1887-88 al 1888-89
Maccafferri	Eugenio	Geometria proiettiva e descrittiva	Dal 1891 al 1896
Merlani	Adolfo	Calcolo	Dal 1890 al 1903
Modoni	Cesare	Algebra e geometria analitica	Dal 1901 al 1903

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Pasquali	Cleonice	Geometria proiettiva e descrittiva	Dal 1904 al 1906 <i>Prima e unica donna</i>
Pesci	Giuseppe	Nella scuola di Algebra e Calcolo	Dal 1884 al 1887
Podetti	Francesco	Geometria proiettiva e descrittiva	1897-98
Razzaboni	Amilcare	Algebra e geometria analitica	1891-92
Razzaboni	Amilcare	Geometria differenziale	1893-94 1903-04
Severi	Francesco	Geometria proiettiva e descrittiva	1902-03
Severini	Carlo	Algebra e Geometria analitica	Dal 1897 al 1899 Dal 1903 al 1905
Severini	Carlo	Calcolo infinitesimale	Dal 1903 al 1905
Sibirani	Filippo	Calcolo	Dal 1903 al 1908
Silberstein	Lodovico	Fisica matematica	1904-05
Tardini	Lorenzo	Calcolo	1908-09
Tonelli	Leonida	Algebra e Geometria analitica	Dal 1907 al 1909
Vannini	Tommaso	Algebra e geometria analitica	Dal 1892 al 1897
Vecchi	Mario	Geometria proiettiva e descrittiva	1903-04
Vivanti	Giulio	Calcolo infinitesimale	1893-94 1903-04

PROFESSORI DELLA SCUOLA PER INGEGNERI DI DISCIPLINE MATEMATICHE NON APPARTENENTI AL COLLEGIO DAL 1877 AL 1909

Professori Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Cavani	Francesco	Geometria pratica	Dal 1887 al 1909
Gorrieri	Domenico	Statica grafica	Dal 1896 al 1909
Riccardi	Pietro	Geometria matematica	Dal 1877 al 1886
Ruffini	Ferdinando	Meccanica razionale	Dal 1877 al 1900

Professori Incaricati

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Ballarini	Guido	Applicazioni di Geometria descrittiva	Dal 1889 al 1895
Boschi	Pietro	Applicazioni di Geometria descrittiva	Dal 1877 al 1887
Cavani	Francesco	Geometria pratica	Dal 1880 al 1887
Fais	Antonio	Statica grafica	Dal 1877 al 1880
Gorrieri	Domenico	Statica grafica	Dal 1890 al 1896
Razzaboni	Amilcare	Esercitazioni di meccanica razionale	1888/89
Ruffini	Ferdinando	Statica grafica	Dal 1880 al 1890
Stabilini	Guido	Applicazioni di Geometria descrittiva	Dal 1895 al 1909

Assistenti

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Amaldi	Ugo	Meccanica razionale	Dal 1901 al 1903
Balatroni	Francesco	Statica grafica	1905-06
Ballarini	Guido	Applicazioni di geometria descrittiva	Dal 1881 al 1886 e Dal 1889 al 1897
Ballarini	Guido	Applicazioni di Geometria descrittiva e Statica grafica	Dal 1897 al 1901
Barbieri	Giocondo	Geometria pratica ecc.	Dal 1899 al 1902
Bignami	Leopoldo	Geometria pratica	1897-98
Bottari	Amerigo	Esercizi di meccanica razionale	1901-02
Braussi	Carlo	Geometria pratica e celerimensura	1902-03

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Canevazzi	Silvio	Meccanica applicata alle costruzioni	Dal 1888 al 1890
Gorrieri	Domenico	Statica grafica	1886-87
Gorrieri	Domenico	Statica grafica	Dal 1891 al 1896
Graziani	Paolo	Geometria pratica e celerimensura	1908-09
Merlani	Adolfo	Meccanica razionale	1903-04
Muzzi	Pietro	Statica grafica	1908-09
Razzaboni	Amilcare	Esercitazioni di meccanica razionale	1888-89 <i>e</i> dal 1890 al 1897 <i>e</i> dal 1898 al 1900
Romagnoli	Edoardo	Applicazioni di Geometria descrittiva	1906-1909
Rotter	Antonio	Statica grafica	1903-05
Ruffini	Ferdinando	Statistica grafica	Dal 1887 al 1890
Sarti	Vincenzo	Applicazioni di Geometria descrittiva	Dal 1902 al 1906
Silvani	Antonio	Meccanica applicata alle macchine	Dal 1887 al 1889
Tabarroni	Aldobrando	Statica grafica	Dal 1906 al 1908
Zeni	Edgardo	Statica grafica	1901-02
Zucchini	Dino	Geometria pratica e celerimensura	Dal 1903 al 1908

STABILIMENTI SCIENTIFICI E MUSEI

Dal testo "Le facoltà di Scienze fisiche matematiche e naturali in Italia (1860-1915) di A. Dröscher, basato su dati ministeriali, si riportano i seguenti dati, riguardanti i soli Assistenti, non presenti sugli Annuari:

Scuola di Geometria descrittiva		Scuola di Calcolo		Scuola di Algebra complementare (1)	
1886-1892	G. Ballarini	1883-1884	G. Pesci	1883-1884	G. Pesci
1893-1896	E. Maccaferri	1886-1887	G. Pesci	1886-1887	G. Pesci
1897-1898	F. Podetti	1888-1889	G. Ingrami	1888	U. Ceretti
1899-1900	R. Bonola	1892	A. Razzaboni	1889	E. Bortolotti
1901	U. Concina	1893-1903	A. Merlani	1893-1896	T. Vannini
1902	G. Cerni	1904-1908	L. Galvani	1897-1900	F. Rimondini
1903	F. Severi			1901	U. Arnaldi
1904	M. Vecchi			1902-1903	A. Modoni
1905-1907	C. Pasquali			1904-1908	F. Sibirani
1908	M. Bottasso				

(1) Fino al 1898 e 1904-06: "Algebra"; 1899-1903 e 1907-1911: "Algebra e Geometria (analitica)".

Dal 1909 al 1924

ALGEBRA COMPLEMENTARE E GEOMETRIA ANALITICA

Direttori

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Pincherle	Salvatore	Dal 1909-10 al 1914-15
Razzaboni	Amilcare	1915-16 (incaricato)
Sibirani	Filippo	1915-16 (incaricato)
N.N.		Dal 1916 al 1919
Bortolotti	Ettore	Dal 1919-20 al 1921-22
Pincherle	Salvatore	Dal 1922-23 al 1923-24

Assistenti

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Agostini	Amedeo	Dal 1919-20 al 1921-22
Artom	Emilio	Dal 1909-10 al 1910-11
Carnevali	Luisa (volontaria)	Dal 1922-23 al 1923-24
Chisini	Oscar	1922-23
Iodi	Carlo	Dal 1913-14 al 1916
Mattioli	Irio	Dal 1911-12 al 1912-13
Supino	Giulio	1923-24
Tonelli	Leonida	Dal 1909-10 al 1911-12
Vallauri	Emma (volontaria)	Dal 1920-21 al 1923-24

CALCOLO INFINITESIMALE

Direttori

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Arzelà	Cesare	Dal 1909-10 al 1911-12
Pincherle	Salvatore	Dal 1912-13 al 1921-22
Tonelli	Leonida	Dal 1922-23 al 1923-24

Assistenti

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Agostini	Angelo (volontario)	Dal 1913-15 al 1915-16
Belardinelli	Giuseppe	Dal 1920-21 al 1923-24
Mattioli	Irio	Dal 1913-14 al 1919-20
Merlani	Adolfo (onorario)	Dal 1914-15 al 1920-21
Merlani	Adolfo (volontario)	Dal 1920-21 al 1923-24
Tardini	Lorenzo	Dal 1909-10 al 1910-11
Tonelli	Leonida	Dal 1911-12 al 1912-13
Vitali	Goffredo (volontario)	Dal 1919-20 al 1923-24

GEOMETRIA PROIETTIVA E DESCRITTIVA**Direttori**

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Enriques	Federico	Dal 1909-10 al 1920-21
Chisini	Oscar	1921-23
Bompiani	Enrico	1923-24

Assistenti

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Agostini	Amedeo	Dal 1922-23 al 1923-24
Artom	Emilio	Dal 1909-10 al 1910-11
Chisini	Oscar	Dal 1912 -13 al 1922
Iodi	Carlo	1911-12
Krisar	Carlo (volontario)	1915-16
Notari	Vittoria (volontaria)	Dal 1920-21 al 1923-24

GEOMETRIA DESCRITTIVA E COSTRUZIONI RURALI**Direttore**

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Zucchini	Dino	1922-23

Assistente

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Agostini	Amedeo	1922-23

TOPOGRAFIA E GEOMETRIA PRATICA**Direttore**

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Cavani	Francesco	1922-23

Assistente

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Lodi	Umberto	1922-23

PROFESSORI DI DISCIPLINE MATEMATICHE CON CORSI NON AFFERENTI AGLI STABILIMENTI DAL 1909 AL 1924

Professori Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Bortolotti	Ettore	Analisi algebrica e Geometria analitica	Dal 1919 al 1924
Burgatti	Pietro	Meccanica razionale	Dal 1909 al 1922
Cavani	Francesco	Geometria pratica (ING.)	Dal 1909 al 1922
Donati	Luigi	Fisica matematica (ING.)	Dal 1909 al 1912
Donati	Luigi	Fisica matematica	Dal 1912 al 1921
Enriques	Federico	Geometria proiettiva e descrittiva	Dal 1921 al 1923
Gorrieri	Domenico	Statistica grafica e applicazioni di geometria descrittiva (ING.)	Dal 1909 al 1922
Pincherle	Salvatore	Calcolo infinitesimale	Dal 1922 al 1924
Tonelli	Leonida	Analisi superiore	Dal 1921 al 1924

Professori Incaricati

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Agostini	Amedeo	Esercitazioni di geometria analitica	Dal 1922 al 1924
Arzelà	Cesare	Analisi superiore	Dal 1909 al 1911
Belardinelli	Giuseppe	Complementi di matematica	1923-24
Bonvicini	Dante	Applicazioni di geometria descrittiva (ING.)	1922-23
Bortolotti	Ettore	Geometria analitica	Dal 1920 al 1922
Bortolotti	Ettore	Analisi algebrica	Dal 1922 al 1923
Bortolotti	Ettore	Geometria superiore	Dal 1923 al 1924
Burgatti	Pietro	Meccanica superiore	Dal 1911 al 1922
Burgatti	Pietro	Meccanica razionale	1922-23
Chisini	Oscar	Geometria proiettiva e descrittiva con disegno	Dal 1921 al 1923
Enriques	Federico	Geometria superiore	Dal 1912 al 1914
Enriques	Federico	Analisi superiore	Dal 1914 al 1921
Gorrieri	Domenico	Applicazioni di geometria descrittiva (ING.)	Dal 1913 al 1915
Guarducci	Federigo	Matematiche	Dal 1909 al 1923
Pincherle	Salvatore	Matematiche superiori	Dal 1909 al 1912
Pincherle	Salvatore	Analisi superiore	Dal 1912 al 1914
Pincherle	Salvatore	Geometria superiore	Dal 1914 al 1922
Pincherle	Salvatore	Matematiche complementari con esercizi	1922-23
Razzaboni	Amilcare	Geometria proiettiva e descrittiva	Dal 1909 al 1910
Razzaboni	Amilcare	Analisi algebrica	Dal 1913 al 1915
Razzaboni	Amilcare	Geometria analitica	1915-16
Roghi	Ruggero	Fisica matematica	1922-23
Severini	Carlo	Analisi	Dal 1909 al 1910
Sibirani	Filippo	Geometria analitica	Dal 1912 al 1915
Sibirani	Filippo	Analisi algebrica	Dal 1915 al 1919
Stabilini	Guido	Applicazioni di Geometria descrittiva (ING.)	Dal 1909 al 1913
Todesco	Giorgio	Matematiche	Dal 1923 al 1924
Tonelli	Leonida	Analisi algebrica	1912-13
Tonelli	Leonida	Geometria superiore	1922-23
Tonelli	Leonida	Analisi superiore	Dal 1923 al 1924

SCUOLA DI DISEGNO E ARCHITETTURA dal 1868 al 1936**SCUOLA DI DISEGNO dal 1936 al 1950****Direttori**

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Lodi	Fortunato	Dal 1868 al 1882
Zannoni	Antonio	Dal 1883 al 1911
Collamarini	Edoardo	Dal 1911 al 1928
Ricci	Pietro	Dal 1928 al 1930
Zucchini	Guido	Dal 1930 al 1950

Assistenti

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Titolo</i>	<i>Anni e note</i>
Balletti	Renzo	Assistente Incaricato	1948-50
Bernasconi	Francesco	Aiuto Incaricato	Dal 1868 al 1870
Bernasconi	Francesco	Adiutore	Dal 1870 al 1873
Luminasi	Giulio	Adiutore	Dal 1874 al 1882
Luminasi	Giulio	Assistente	Dal 1882 al 1909
Morelli	Mario	Assistente volontario	Dal 1937 al 1939
Petrucci	Luciano	Assistente volontario	Dal 1930 al 1950
Regazzi	Giuseppe	Assistente volontario	Dal 1946 al 1950
Romagnoli	Cesare	Inserviente nei musei (comandato)	Dal 1891 al 1901
Zucchini	Guido	Assistente	Dal 1909 al 1942

ISTITUTO MATEMATICO
Dal 1924 al 1929 e dal 1938 al 1946

ISTITUTO MATEMATICO 'SALVATORE PINCHERLE'
Dal 1929 al 1938 e dal 1946 al 1950

Direttori

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Pincherle	Salvatore	Al 1927-28
Burgatti	Pietro	Dal 1929 al 1933
Fantappiè	Luigi	Dal 1933 al 1935
Segre	Beniamino	Dal 1935 al 1938
Dore ^o	Paolo	Dal 1938 al 1940
Villa	Mario	Dal 1940 al 1944
Graffi	Dario	Dal 1944 al 1950
^o ordinario di Topografia con elementi di geodesia presso la Facoltà di Ingegneria, laureato in Matematica, copre il posto vacante per l'allontanamento dei docenti di razza ebraica		

Professori Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Bompiani	Enrico	Geometria proiettiva e descrittiva	Dal 1924 al 1927
Bortolotti	Ettore	Analisi algebrica e Geometria analitica	Dal 1924 al 1927
Bortolotti	Ettore	Geometria analitica	Dal 1927 al 1936
Burgatti	Pietro	Meccanica razionale	Dal 1924 al 1938
Cesari	Lamberto	Analisi matematica	Dal 1947
Cimmino	Gianfranco	Analisi matematica	Dal 1939
Fantappiè	Luigi	Analisi infinitesimale	Dal 1932 al 1935
Fantappiè	Luigi	Analisi infinitesimale Comandato presso l'U. di S. Paolo del Brasile	Dal 1935 al 1939
Graffi	Dario	Meccanica razionale	Dal 1939
Levi	Beppo	Teoria delle funzioni	1929-30
Levi	Beppo	Analisi algebrica	Dal 1930 al 1936
Levi	Beppo	Analisi matematica Comandato presso l'U. di S. Paolo del Brasile	1936-37
Levi	Beppo	Analisi matematica	1937-38
Levi	Beppo	Analisi matematica	Dall'01.01.1944
Pincherle	Salvatore	Calcolo infinitesimale	Dal 1924 al 1928
Segre	Beniamino	Istituzioni di geometria proiettiva e descrittiva	Dal 1931 al 1936
Segre	Beniamino	Geometria analitica con elementi di proiettiva e geometria descrittiva con disegno	Dal 1936 al 1938
Segre	Beniamino	Geometria analitica con elementi di proiettiva e geometria descrittiva con disegno	Dal 1942
Supino	Giulio	Geometria proiettiva e descrittiva	Dal 1928 al 1931
Tonelli	Leonida	Analisi superiore	Dal 1924 al 1927
Tonelli	Leonida	Analisi algebrica	1927-28
Tonelli	Leonida	Calcolo infinitesimale e Analisi algebrica	Dal 1928 al 1930
Villa	Mario	Geometria analitica con elementi di proiettiva e geometria descrittiva con disegno	Dal 1939
Vitali	Giuseppe	Analisi infinitesimale	Dal 1930 al 1932

Professori Incaricati

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Agostini	Amedeo	Complementi di geometria analitica e Analisi matematica	1924-25
Amati	Agostino	Istituzioni di matematiche II	1942-46
Bassi	Achille	Geometria analitica con elementi di proiettiva e Geometria descrittiva con disegno	1937-38
Bassi	Achille	Geometria analitica con elementi di proiettiva e Geometria descrittiva con disegno e Geometria superiore	1938-39
Benassi Graffi	Elsa	Statistica	1939-40
Benassi Graffi	Elsa	Statistica	1941-42
Bompiani	Enrico	Geometria superiore e applicazioni di geometria descrittiva	Dal 1924 al 1927
Bortolotti	Ettore	Geometria superiore	Dal 1924 al 1925
Bortolotti	Ettore	Complementi di geometria e Analisi e Matematiche complementari	Dal 1924 a 1926
Bortolotti	Ettore	Storia delle matematiche e metematiche complementari	1926-27
Bortolotti	Ettore	Matematiche complementari e Geometria superiore	Dal 1927 al 1929
Bortolotti	Ettore	Matematiche complementari	Dal 1930 al
Brunetti	Rita	Applicazioni di geometria descrittiva	1927-28
Burgatti	Pietro	Fisica matematica	Dal 1924 al 1938
Cesari	Lamberto	Analisi matematica I	1942-43
Cesari	Lamberto	Istituzioni di matematiche I	1945-46
Cesari	Lamberto	Esercitazioni di istituzioni di matematiche I	1945-46
Cesari	Lamberto	Analisi matematica I	1946-47
Cesari	Lamberto	Analisi superiore	1947-48
Cesari	Lamberto	Istituzioni di matematiche I	Dall'01.03.47 al 1948
Cesari	Lamberto	Teoria delle funzioni	Dall'01.11.48 al 28.2.49
Cimmino	Gianfranco	Analisi superiore	1939-40
Cimmino	Gianfranco	Analisi superiore e Teoria delle funzioni	1940-41
Cimmino	Gianfranco	Analisi superiore	Dal 1941 al 1947
Cimmino	Gianfranco	Teoria delle funzioni	1947-48
Cimmino	Gianfranco	Analisi superiore	Dall'01.03.49 al 1950
Comessatti	Annibale	Analisi superiore e Matematiche complementari	1936-37
Comessatti	Annibale	Matematiche complementari e Teoria delle funzioni	Dal 1937 al 1939
Fantappiè	Luigi	Analisi superiore	Dal 1932 al 1934
Graffi	Dario	Analisi superiore	1944-45
Graffi	Dario	Fisica matematica	Dal 1945 al 1950
Guarducci	Federigo	Matematiche	Dal 1925 al 1927
Horn D'Arturo	Guido	Calcolo delle probabilità e statistica	Dal 1925 al 1927
Lelli	Marcello	Esercitazioni di analisi infinitesimale	1924-25
Levi	Beppo	Analisi superiore e Geometria superiore	Dal 1928 al 1931
Levi	Beppo	Teoria delle funzioni	Dal 1931 al 1935
Levi	Beppo	Analisi superiore	1935-36
Levi	Beppo	Teoria delle funzioni e Analisi matematica	Dal 1936 al 1938
Mambriani	Antonio	Analisi algebrica	1931-32
Mambriani	Antonio	Elementi di teoria delle funzioni	Dal 1934 al 1936
Mambriani	Antonio	Analisi matematica	1938-39
Mambriani	Antonio	Teoria delle funzioni	Dal 1941 al 1944 e 1945-46

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Manarini	Mario	Analisi superiore	1931-32
Manarini	Mario	Fisica matematica	Dal 1938 al 1946
Manarini	Mario	Istituzioni di matematiche	Dal 1946 al 1950
Manarini	Mario	Geometria analitica proiettiva e descrittiva	1944-45
Onofri	Luigi	Applicazioni di Geometria descrittiva	Dal 1927 al 1935
Onofri	Luigi	Geometria differenziale	Dal 1935 al 1938
Onofri	Luigi	Geometria differenziale e Geometria analitica con elementi di proiettiva	Dal 1938 al 1946
Onofri	Luigi	Istituzioni di matematiche	Dal 1946 al 1950
Pincherle	Salvatore	Elementi di teoria delle funzioni	Dal 1924 al 1928
Pincherle	Salvatore	Matematiche complementari	1929-30
Pincherle	Salvatore	Conferenze di analisi	Dal 1928 al 1936
Rolla	Mario	Esercitazioni di istituzioni di matematiche I e II	Dal 1942 al 1945
Rosino	Leonida	Matematiche	1948-50
Scorza	Giuseppe	Analisi matematica e Analisi superiore	1938-39
Scrollo	Eolo	Esercitazioni di matematiche II	1945-46
Segre	Beniamino	Geometria superiore	Dal 1931 al 1936
Segre	Beniamino	Geometria superiore Geometria descrittiva con disegno	1936-37
Segre	Beniamino	Geometria superiore	1937-38
Segre	Beniamino	Geometria superiore	Dal 1947 al 1950
Sibirani	Filippo	Analisi matematica I	1944-45
Sibirani	Filippo	Matematica attuariale e delle assicurazioni	Dal 1947 al 1950
Supino	Giulio	Istituzioni di Geometria proiettiva e descrittiva	Dal 1927 al 1931
Supino	Giulio	Complementi di matematica (ING.)	1948-50
Tartarini	Gaetano	Matematica	Dal 1930 al 1935
Tartarini	Gaetano	Istituzioni di matematiche	Dal 1935 al 1945
Tartarini	Guido	Esercitazioni di istituzioni di matematiche I e II	Dal 1942 al 1945
Todesco	Giorgio	Matematiche	Dal 1924 al 1925
Tonelli	Leonida	Analisi superiore	Dal 1924 al 1928
Tonelli	Leonida	Matematica e analisi algebrica	Dal 1928 al 1930
Villa	Mario	Matematiche complementari e Geometria superiore	Dal 1939 al 1942
Villa	Mario	Geometria superiore	Dal 1942 al 1944 e 1945-46
Villa	Mario	Matematiche complementari	Dal 1942 al 1944 e 1945-46
Villa	Mario	Geometria differenziale	Dal 1946 al 1950
Vitali	Giuseppe	Analisi superiore	1930-31
Zagar	Francesco	Analisi matematica algebrica e infinitesimale e Meccanica superiore	Dal 1939 al 1943
Zagar	Francesco	Analisi matematica	Dal 1943 al 1946

Assistenti Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Bassi	Achille	Dal 1937 al 1948
Bononcini	Vittorio Emanuele	Dal 1948
Cossu	Aldo	Dal 1947 al 1948
Devarda	Maria	1929-30
Mambriani	Antonio	Dal 1929 al 1948
Manarini	Mario	Dal 1926
Onofri	Luigi	Dal 1925
Pini	Editta	Dal 1929 al 1931
Pini	Editta	Dal 1932 al 1935
Supino	Giulio	Dal 1925 al 1928
Viola	Tullio	1929-30

Assistenti Incaricati e Supplenti

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Casadio	Giuseppina		1941-42
Lelli	Marcello	Esercitazioni d'analisi infinitesimale	Dal 1925 al 1927
Mambriani	Antonio		Dal 1928 al 1929
Manarini	Mario		1925-26
Onofri	Luigi		1924-25
Pini	Bruno		Dal 1948
Senigaglia	Emma		Dal 1935 al 1937
Spongano	Silverio		Dal 1939 al 1941
Supino	Giulio		1924-25
Taruffi	Maria Luisa		Dal 1942

Assistenti Volontari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Bedini	Lidia	Meccanica razionale	Dal 1947
Bettazzi	Giuseppe	Analisi matematica	Dal 1948
Bononcini	Vittorio Emanuele		Dal 1942 al 1948
Cantele	Maddalena	Analisi matematica	Dal 1949
Canzano	Claudia		1940-41
Caprioli	Luigi	Meccanica superiore	Dal 1947
Casadio	Giuseppina		1940-41
Corradino	Saverio		Dal 1949
De Maria	Celestino		1934-35
Degoli	Lando		Dal 1942 al 1947
Devarda	Maria		Dal 1925 al 1929
Devarda	Maria		1930-31
Garagnani	Liliana		Dal 1947
Gennusa	Salvatore		Dal 1932 al 1934
Gennusa	Salvatore		Dal 1946 al 1948
Lovrecich	Gabriella		Dal 1947 al 1948
Martini	Giulia	Geometria analitica	Dal 1948
Matteuzzi	Alfonso		Dal 1946
Muracchini	Luigi		Dal 1947
Nardini	Renato		Dal 1940
Pescarini	Angelo	Analisi matematica	Dal 1948
Petrucci	Luciano		Dal 1927 al 1929
Pini	Editta		Dal 1927 al 1930
Pini	Bruno		Dal 1942 al 1948
Rizzardi	Costanza		1940-41
Spongano	Silverio		1938-39
Spongano	Silverio	Geometria analitica	Dal 1948

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Vaona	Guido		Dal 1947
Viglino	Giacomo	Analisi matematica	Dal 1948
Viola	Tullio		Dal 1930 al 1935
Zuffi	Ada		Dal 1934 al 1938

Bidelli

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Anni e note</i>
Cinti	Filippo	Subalterno avventizio	1941-42
Francia	Orlando	Subalterno	Dal 1941
Muratori	Giovanni	Subalterno	Dal 1936
Novi	Aldo	Subalterno avventizio	Dal 1942
Tomisani	Ugo	Subalterno avventizio	Dal 1942

ISTITUTO MATEMATICO 'SALVATORE PINCHERLE'
Dal 1950 al 1983

Direttori

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Cimmino	Gianfranco	Dal 1950 al 1952
Pignedoli	Antonio	Dal 1952 al 1956
Graffi	Dario	Dal 1956 al 1960
Pini	Bruno	Dal 1960 al 1966
Pagni	Mauro	Dal 1966 al 26.11.70
Rosati	Luigi Antonio	Dal 27.11.70 al 30.10.71
Pagni	Mauro	Dal 1971 al 23.4.1977
Cattabriga	Lamberto	Dal 24.4.1977 al 4.4.1979
Lanconelli	Ermanno	Dal 5.4.1979 al 1980
Galligani	Ilio	Dall'01.11.1980

Professori Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Abbati	Pier Paolo	Meccanica razionale	Dal 1974 al 14.01.77
Marescotti			
Ambrosetti	Antonio	Analisi matematica	Dal 1975 al 14.01.77
Barlotti	Adriano	Algebra	1972-74
Barozzi	Giulio Cesare	Analisi superiore	1972-74
Barozzi	Giulio Cesare	Analisi numerica	Dal 1974 al 14.01.77
Caprioli	Luigi	Meccanica razionale	Dal 1971 al 14.01.77
Cattabriga	Lamberto	Analisi matematica	Dal 1975
Cavallucci	Angelo	Istituzioni di analisi superiore	Dal 1974
Cesari	Lamberto	Analisi matematica	Al 1958
Cimmino	Gianfranco	Analisi matematica	Al 1983
Goldoni	Gino	Meccanica razionale	Dal 1973 al 30.03.82
Graffi	Dario	Meccanica razionale	Al 1980
Graffi	Sandro	Fisica matematica	Dal 1980
Lanconelli	Ermanno	Analisi matematica	Dal 1975
Muracchini	Luigi	Matematiche elementari dal punto di vista superiore	Dal 1976
Nardini	Renato	Istituzioni di fisica matematica	Dal 1975
Pagni	Mauro	Analisi matematica	Dal 1963 al 03.08.79
Parenti	Cesare	Analisi matematica	Dal 1980
Pignedoli	Antonio	Meccanica superiore	Dal 1950
Pini	Bruno	Analisi matematica	Dal 1958 al 1975
Pini	Bruno	Analisi superiore	Dal 1975
Rosati	Luigi Antonio	Algebra	Dal 1969 al 1971
Scorza	Giuseppe	Algebra	Dal 1966 al 1968
Scorza	Giuseppe	Analisi matematica	Dal 1968 al 1974

Professori Aggregati

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Gruppo</i>	<i>Anni e note</i>
Goldoni	Gino	Meccanica razionale	Dal 1969 al 1973

Professori Incaricati esterni

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Arigoni	Anio	Cibernetica e teoria dell'informazione	Dal 1975
Arigoni	Anio	Statistica matematica	Dal 1976 al 1979
Cantoni	Lionello	Matematiche elementari dal punto di vista superiore	Dal 1956 al 1958
Casadei	Giorgio	Teoria ed applicazioni delle macchine calcolatrici	Dal 1968 al 1977
Cugiani	Marco	Teoria dei numeri	1960-61
Maioli	Cesare	Teoria e applicazione della macchine calcolatrici	Dal 1977
Nicoletti	Giorgio	Istituzioni di matematiche	1975-77
Richard	Ubaldo	Teoria ed applicazioni delle macchine calcolatrici	Dal 1961 al 1965
Serotti	Laura	Istituzioni di matematiche	Dal 1963
Serra	Elena	Teoria delle funzioni	Dal 1977
Trigiantè	Donato	Matematiche superiori	1979-80
Viglino	Giacomo	Matematiche superiori	1967-68
Viglino	Giacomo	Analisi matematica	Dal 1974 al 1976
Zanin	Carlo	Cibernetica e teoria delle informazioni	Dal 1964 al 1970

Professori Incaricati interni

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Abbati Marescotti	Pier Paolo	Calcoli numerici e grafici	Dal 1964 al 1966
Abbati Marescotti	Pier Paolo	Meccanica razionale	Dal 1966 al 1972
Agnoli	Gian Luigi	Istituzioni di analisi matematica	Dal 1970
Ballardini	Carlo	Meccanica razionale	Dal 1972 al 1976
Banfi	Carlo	Fisica matematica	1964-65
Banfi	Carlo	Calcoli numerici e grafici	Dal 1966 al 1972
Banfi	Carlo	Istituzioni di fisica matematica	1967-68
Barozzi	Giulio Cesare	Topologia	1962-63
Barozzi	Giulio Cesare	Analisi matematica	Dal 1963 al 1966
Barozzi	Giulio Cesare	Istituzioni di matematiche	Dal 1966 al 1972
Barozzi	Giulio Cesare	Analisi superiore	1971-72
Barozzi	Giulio Cesare	Calcoli numerici e grafici	Dal 1972 al 1976
Bellomo	Bianca Rosa	Istituzioni di matematiche	Dal 1976 al 1979
Bononcini	Vittorio Emanuele	Matematiche superiori	Dal 1951 al 1967
Bononcini	Vittorio Emanuele	Matematiche complementari	Dal 1967 al 1976
Bove	Antonio	Analisi matematica	Dal 1976 al 1978
Bove	Antonio	Esercitazioni di matematiche II	1976-77 e dal 1978 al 1981
Capodaglio	Rita	Matematiche complementari	Dal 1977
Caprioli	Luigi	Calcoli numerici e grafici	Dal 1951 al 1964
Caprioli	Luigi	Meccanica razionale	1970/71
Caputo	Michele	Metodi matematici della fisica	1967-68

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Cattabriga	Lamberto	Matematica attuariale	Dal 1953 al 1961
Cattabriga	Lamberto	Topologia	1961-62
Cattabriga	Lamberto	Analisi matematica	Dal 1958 al 1963
Cattabriga	Lamberto	Analisi superiore	Dal 1962 al 1964
Cavallucci	Angelo	Topologia	Dal 1963
Cavallucci	Angelo	Analisi matematica	Dal 1969 al 1971
Cerofolini	Luigi	Analisi matematica	Dal 1970 al 1976
Cimmino	Gianfranco	Analisi superiore	Dal 1950 al 1959 e 1965-66
Cimmino	Gianfranco	Analisi matematica	1960-61
Cimmino	Gianfranco	Topologia	Dal 1959 al 1961
Cimmino	Gianfranco	Istituzioni di analisi superiore	Dal 1961 al 1965
Cimmino	Gianfranco	Teoria delle funzioni	Dal 1967 al 1974
Fabrizio	Mauro	Fisica matematica	1975-76
Fanti	Garaldo	Teoria delle funzioni	Dal 1961 al 1968
Fanti	Garaldo	Analisi matematica	Dal 1967 al 1976
Favini	Angelo	Analisi matematica	Dal 1972 al 1974
Favini	Angelo	Teoria delle funzioni	1973-74
Franchi	Bruno	Analisi matematica	Dal 1977
Graffi	Dario	Fisica matematica	Dal 1950 al 1961
Graffi	Dario	Fisica sperimentale	Dal 1953 al 1957
Graffi	Dario	Onde elettromagnetiche	Dal 1957 al 1959
Graffi	Dario	Metodi matematici per la fisica	Dal 1961 al 1965
Graffi	Dario	Istituzioni di fisica matematica	Dal 1961 al 1975
Lamberti	Lamberto	Matematiche superiori	1968-69
Lamberti	Lamberto	Analisi matematica	Dal 1969 al 1973
Lanconelli	Ermanno	Analisi matematica	Dal 1971 al 1974
Lanconelli	Ermanno	Analisi superiore	1974-75
Lanconelli	Ermanno	Analisi funzionale	1975-76
Magenes	Enrico	Teoria delle funzioni	Dall'01.1.54 al 1955
Mainardi	Francesco	Complementi di matematiche	Dal 1974 al 1976
Mainardi	Francesco	Fisica matematica	Dal 1976
Malferrari	Angelo	Matematica attuariale	Dal 1951 al 1953
Malferrari	Angelo	Analisi matematica	Dal 1964 al 1976
Manaresi	Fabio	Teoria delle funzioni	1960-61
Manaresi	Fabio	Analisi matematica	Dal 1961 al 1976
Mancini	Giovanni	Analisi matematica	Dal 1979 al 15.03.81
Muracchini	Luigi	Teoria dei numeri	Dal 1971 al 1977
Muratori	Paolo	Istituzioni di matematiche	Dal 1972 al 1975
Muratori	Paolo	Analisi matematica	1975-76
Muratori	Paolo	Istituzioni di analisi superiore	Dal 1976
Nardini	Renato	Meccanica razionale	Dal 1975 al 1978
Obrecht	Enrico	Analisi matematica	1974-75
Pagni	Mauro	Istituzioni di analisi superiore	Dal 1965 al 1967, 1968-69, 1970-71, 1972-73
Pagni	Mauro	Analisi superiore	1964-65, 1967-68, 1969-70
Pagni	Mauro	Matematiche superiori	1971-72, 1973-74
Papini	Pier Luigi	Calcolo delle probabilità	Dal 1970 al 1972
Papini	Pier Luigi	Analisi matematica	Dal 1973 al 1975
Papini	Pier Luigi	Topologia	1975-76
Papini	Pier Luigi	Analisi funzionale	Dal 1976 al 1981
Parenti	Cesare	Istituzioni di analisi superiore	Dal 1971 al 1976
Pellacani	Gabriele	Istituzioni di matematiche	Dal 1969
Pettini	Giovanna	Istituzioni di matematiche	Dal 1972
Pezzoli	Luigi	Algebra	Dal 1971 al 1974
Pezzoli	Luigi	Analisi matematica	Dal 1972 al 1976

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Pignedoli	Antonio	Analisi matematica	Dal 1951 al 1959
Pignedoli	Antonio	Teoria delle funzioni	Dal 1955 al 1960
Pignedoli	Antonio	Istituzioni di matematiche	Dal 1958 al 1962
Pignedoli	Antonio	Cibernetica e teoria delle informazioni	Dal 1961 al 1963
Pignedoli	Antonio	Meccanica razionale	Dal 1961 al 1970
Pignedoli	Antonio	Matematiche superiori	1970-71
Pignedoli	Antonio	Cibernetica e teoria dell'informazione	1972-74
Pini	Bruno	Teoria delle funzioni	Dal 1950 al 1953
Pini	Bruno	Analisi superiore	Dal 1959 al 1962, 1966-67, 1968-69, 1970-71
Pini	Bruno	Algebra	Dal 1961 al 1966
Pini	Bruno	Istituzioni di analisi superiore	1967-68, 1969-70, 1971-72, 1973-74
Pini	Bruno	Matematiche superiori	1972-73
Pini De Socio	Maria Luisa	Istituzioni di matematiche	Dal 1958 al 1963
Plazzi	Piero	Analisi funzionale	Dall'01.03.79 al 30.06.79
Pontini	Costante	Analisi matematica	1974-75
Ravaglia	Carlo	Analisi matematica	Dal 1975 al 1977
Rinaldi	Sergio	Teoria e applicazioni delle macchine calcolatrici	Dal 1965 al 1968
Rosati	Luigi Antonio	Teoria dei numeri	Dal 1969 al 1971
Ruggeri	Tommaso	Meccanica razionale	Dal 1973 al 1976
Scorza	Giuseppe	Algebra	1968-69
Scorza	Giuseppe	Analisi matematica	Dal 1966 al 1968
Turchetti	Giorgio	Meccanica razionale	Dal 1971
Venni	Alberto	Esercitazioni di matematiche	1977-78
Venni	Alberto	Analisi matematica	1978-79
Venni	Alberto	Istituzioni di matematiche	Dal 1979
Vettori	Carla	Istituzioni di matematiche	Dal 1972
Zanarini	Gianni	Meccanica razionale	1967-68

Assistenti Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Abbate Marescotti	Pier Paolo	Meccanica superiore	Dal 1965 al 1972
Agnoli	Gian Luigi	Meccanica superiore	Dall'01.01.70
Ballardini	Carlo	Meccanica razionale	Dall'01.08.71 al 14.01.77
Banfi	Carlo	Meccanica razionale	Dal 1960 al 1978
Barozzi	Giulio Cesare	Analisi matematica	Dal 1962 al 1972
Bellomo	Bianca Rosa	Analisi matematica	Dal 1976
Bononcini	Vittorio Emanuele	Analisi matematica	Dal 1950 al 1976
Bove	Antonio	Istituzioni di matematiche	Dal 1978 al 1980
Caprioli	Luigi	Meccanica superiore	Dal 1951 al 1960
Caprioli	Luigi	Meccanica razionale	Dal 1960 al 1964
Cattabriga	Lamberto	Analisi superiore	Dal 1962 al 1964
Cavallucci	Angelo	Analisi matematica	Dal 1964 al 1971
Cerofolini	Luigi	Analisi matematica	Dal 1967 al 14.01.77
Dore	Giovanni	Analisi matematica	Dal 09.05.1980
Fabrizio	Mauro	Meccanica razionale	Dal 1972 al 1975
Fanti	Garaldo	Istituzioni di analisi superiore	Dal 1967 al 1970
Fanti	Garaldo	Analisi matematica	Dal 1970
Favini	Angelo	Analisi matematica	Dal 1971 al 1976

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Franchi	Bruno	Istituzioni di analisi superiore	Dal 1977
Goldoni	Gino	Meccanica superiore	Dal 1965 al 1969
Lamberti	Lamberto	Algebra	1969
Lamberti	Lamberto	Analisi matematica	Dal 1969 al 1972
Lanconelli	Ermanno	Analisi matematica	Dal 1968 al 1975
MalFerrari	Angelo	Analisi matematica	Dal 1.3.1964
Mainardi	Francesco	Meccanica razionale	Dal 1978
Manaresi	Fabio	Analisi matematica	Dal 1954 all'01.12.78
Manarini	Anna Maria		1958-59
Mancini	Giovanni	Analisi matematica	Dall'01.12.77 al 15.03.81
Marongiu	Gabriele	Algebra	Dal 1973 al 1976
Muratori	Paolo	Analisi matematica	Dall'01.06.71 al 14.01.77
Nardini	Franco	Analisi matematica	Dal'01.05.78
Nardini	Renato	Meccanica razionale	Dal 1950 al 1958
Obrecht	Enrico	Analisi matematica	Dal 16.04.74 al 14.01.77
Papini	Pier Luigi	Analisi matematica	Dal 1968 al 1980
Parenti	Cesare	Istituzioni di analisi superiore	dal 16.05.71 al 02.02.76
Pellacani	Gabriele	Meccanica razionale	Dal 1966 al 31.12.69
Pellacani	Gabriele	Meccanica superiore	Dall'01.01.70
Pettini	Giovanna	Meccanica razionale	Dall'01.01.70
Pezzoli	Luigi	Algebra	Dal 1964
Plazzi	Piero	Analisi matematica	Dall'01.02.77
Pini	Bruno	Analisi matematica	1952-54
Pontini	Costante	Analisi matematica	Dal 16.4.74 al 14.01.77
Ravaglia	Carlo	Analisi matematica	Dal 16.4.74 al 14.01.77
Ruggeri	Tommaso Antonio	Meccanica razionale	Dal 1973 al 14.01.77
Turchetti	Giorgio	Istituzioni di fisica matematica	Dal 1970
Venni	Alberto	Analisi matematica	Dal 1975
Vettori	Carla	Meccanica superiore	Dal 1970
Zanarini	Gianni	Meccanica razionale	Dal 1964 al 1969

Assistenti Incaricati e Supplenti

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Abbati	Pier Paolo	Meccanica superiore	Dal 1960 al 1965
Marescotti			
Banfi	Carlo	Meccanica razionale	1959-60
Bellomo	Bianca Rosa	Analisi matematica	Dal 1972 al 1976
Bove	Antonio	Meccanica razionale	1976-78
Cavallucci	Angelo	Algebra	Dal 1962 al 1964
Manaresi	Fabio	Analisi matematica	Dal 1952 al 1954
Obrecht	Enrico	Analisi matematica	Dal 1972 al 1974
Papini	Pier Luigi	Analisi matematica	Dal 1966 al 1968
Parenti	Cesare	Istituzioni di analisi superiore	Dal 16.07.70 al 15.05.71
Parentan	Mirella	Analisi matematica	Dal 1964 al 1966
Pini	Bruno	Analisi matematica	Al 1952
Pini De Socio	Maria Luisa	Fisica matematica	Dal 1954 al 1956
Turchetti	Giorgio	Meccanica razionale	Dal 1976 al 1978

Assistenti Straordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Barozzi	Giulio Cesare	Analisi matematica	Dal 1958 al 1961
Bettazzi	Giuseppe	Analisi matematica	Dal 1961 al 1967
Fanti	Garaldo	Analisi matematica	Dal 1959 al 1961
Fanti	Garaldo	Istituzioni di analisi superiore	Dal 1961 al 1967
Goldoni	Gino	Meccanica superiore	Dal 1955 al 1963
Malferrari	Angelo	Analisi matematica	1959-60
Malferrari	Angelo	Analisi superiore	1960-61
Viglino	Giacomo	Analisi matematica	Dal 1961 al 1967

Assistenti Volontari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Ansaloni	Augusto	Meccanica razionale	Dal 1966 al 1968
Banfi	Carlo	Meccanica razionale	1957-58
Bedini	Lidia	Meccanica razionale	Al 1975
Bettazzi	Giuseppe	Analisi matematica	Al 1961
Biasini	Luciano	Fisica matematica	Dal 1957 al 1961
Cantele	Maddalena	Analisi matematica	Al 1969
Caprioli	Luigi	Meccanica superiore	Al 1951
Casadio	Giulio	Analisi matematica	Dal 1967 al 1975
Cattabriga	Lamberto	Analisi superiore	Dal 1957 al 1962
Cenacchi	Anna	Meccanica razionale	Dal 1960 al 1975
Clò	Giorgio	Analisi matematica	Dal 1967 al 1971
Fabrizio	Mauro	Istituzioni di fisica matematica	1966-68
Ferrari	Italo	Meccanica razionale	Dal 1955 al 1959
Fucci	Camillo	Teoria e applicazioni delle macchine calcolatrici	Dal 1970 al 1975
Goldoni	Gino	Meccanica superiore	Dal 1963 al 1965
Lanconelli	Ermanno	Analisi matematica	1967-68
Manaresi	Gabriella	Fisica matematica	Dal 1953 al 1958
Manarini	Marisa	Meccanica razionale	Dal 1956 al 1958
Manzoni	Vittorio	Metodi matematici della fisica	Dal 1966 al 1970
Matteuzzi	Alfonso	Analisi matematica	Al 1959
Mezzetti	Franco	Meccanica statistica	1960-61
Panza	Anna Maria	Analisi matematica	Dal 1964 al 1969
Patella	Pierina	Meccanica razionale	Dal 1959 al 1964
Pescarini	Angelo	Analisi matematica	Al 1969
Pettini	Giovanna	Meccanica razionale	Dal 01.11 al 31.12.69
Piccinini	Annalisa	Meccanica razionale	Dal 1966 al 1969
Pini De Socio	Maria Luisa	Fisica matematica	Dal 1952 al 1954
Raggi	Bianca	Meccanica razionale	Dal 1957 al 1975
Rinaldi	Sergio	Meccanica superiore	Dal 1963 al 1968
Romagnoli	Giampaola	Meccanica razionale	Dal 1950 al 1956
Roveri	Alberta	Meccanica superiore	Dal 1957 al 1969
Serotti	Laura	Meccanica razionale	Dal 1965 al 1975
Spada	Gian Luigi	Analisi matematica	Dal 1967 al 1975
Stohr	Pietro	Meccanica razionale	Dal 1950 al 1956
Sturlese	Anita Alba	Meccanica superiore	Dal 1961 al 1969
Toni	Sergio	Analisi superiore	Dal 1957 al 1968
Turchetti	Giorgio	Metodi matematici della fisica	1967-68
Viglino	Giacomo	Analisi matematica	Al 1961
Zanin	Carlo	Meccanica superiore	Dal 1963 al 1970
Zoli	Anna Maria	Meccanica razionale	Dal 1960 al 1964
Zuffi	Lina	Fisica matematica	Dal 1957 al 1961

Contrattisti

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Gruppo</i>	<i>Anni e note</i>
Malavolta	Alfredo	Matematico	Dall'01.09.76
Mancini	Giovanni	Matematico	Dal 1974 al 30.09.77
Melloni	Franca	Matematico	Dal 23.11.74 al 21.10.81
Montefusco	Laura	Matematico	Dal 03.12.74 al 16.01.78
Tommasini	Tamara	Matematico	Dal 03.12.74 al 21.10.81

Assegnisti

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Alliney	Stefano		Dal 1974 al 7.1.78
Franchi	Bruno	Analisi matematica	Dal 1974 al 1977
Malavolta	Alfredo		Dal 1974 al 31.08.76
Venni	Alberto	Analisi matematica	Dal 1.01.1974 al 30.09.75

Personale Tecnico Amministrativo

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Anni e note</i>
Bersani	Piera	Avventizio non statale di 3° categoria	Dal 1967 al 1972
Bersani	Piera	Tecnico esecutivo	Dal 1972 al 30.06.79
Bersani	Piera	Assistente di elaborazione dati	Dall'01.07.79
Canonico	Beniamino	Tecnico esecutivo	Dal 1974 al 1976
Lamma	Claudio	Tecnico coadiutore	Dal 1974 al 30.06.79 76
Lamma	Claudio	Assistente di elaborazione dati	Dall'01.07.79
Landi	Giovanni	Bidello	Dal 1963 al 1978
Landi	Liana	Avventizio non statale di 3° categoria	Dal 1967 al 1972
Landi	Liana	Tecnico esecutivo	Dal 1972 al 30.06.79
Landi	Liana	Assistente di elaborazione dati	Dall'01.07.79
Lottivi	Gian Vittorio	Avventizio non statale di 2° categoria	1968
Morazzoni	Patrizia	Avventizio non statale di 3° categoria	Dal 1968 al 1972
Muratori	Giovanni	Subalterno	Al 1954
Muratori	Giovanni	Bidello	Dal 1954 al 1965
Nanetti	Mariateresa	Avventizio di 3° categoria (tecnica)	Dal 1963 al 1967
Novi	Aldo	Subalterno avventizio	Al 1950
Novi	Aldo	Bidello	Dal 1956 al 1958
Parenti	Dante	Avventizio di 4° categoria	Dal 1963 al 1968
Parenti	Dante	Bidello	Dal 1968 al 30.06.79
Parenti	Dante	Agente degli uffici tecnici	Dall'01.07.79
Parenti	Giorgio	Avventizio non statale di 4° categoria	Dal 1965 al 1972
Parenti	Giorgio	Diurnista di 4° categoria	Dal 1972 al 1974
Parenti	Giorgio	Bidello	Dal 1974
Ravani	Cesare	Bidello	Dal 16.06.67 al 30.06.79
Ridolfi	Ermes	Tecnico coadiutore	Dal 1970 al 1975
Rinaldi	Sergio	Tecnico laureato	Dal 1965 al 1979
Rinaldi	Sergio	Funzionario di elaborazione dati	Dal 1979
Romagnoli	Ettore	Bidello	Dal 1965 al 1977
Scandellari	Giancarlo	Avventizio di 3° categoria	Dal 1958 al 1961
Scandellari	Giancarlo	Aiuto bibliotecario	Dal 1961 al 30.06.79
Scandellari	Giancarlo	Collaboratore di biblioteca	Dall'01.07.79
Serra	Silvana	Avventizio non statale di 3° categoria	Dal 1970 al 1974
Serra	Silvana	Tecnico esecutivo	Dal 1974 al 30.06.79
Serra	Silvana	Assistente bibliotecario	Dall'01.07.79
Servidori	Anna	Avventizia non statale di 3° categoria	Dal 1965 al 1966

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Anni e note</i>
Tansini Pagani	Carlo	Incaricato a tempo indeterminato di 4° categoria	1976
Tansini Pagani	Carlo	Bidello	Dal 1976
Tomisani	Ugo	Subalterno avventizio	Al 1954
Tomisani	Ugo	Avventizio di 4° categoria	Dal 1958 al 1964
Tomisani	Ugo	Bidello	Dal 1954 al 1958
Tonelli	Paola	Avventizia non statale di 3° categoria	Dal 1960 al 1963
Vizzini	Giuseppe	Tecnico esecutivo	Dal 1976 al 30.06.79
Vizzini	Giuseppe	Operatore amministrativo	Dall'01.07.79
Zini	Rosalinda	Avventizia non statale di 3° categoria	Dal 1966 al 1972
Zini	Rosalinda	Tecnico esecutivo	Dal 1972 al 30.06.79
Zini	Rosalinda	Assistente contabile	Dall'01.07.79

ISTITUTO DI GEOMETRIA E DISEGNO 1950-52**ISTITUTO DI GEOMETRIA “LUIGI CREMONA” dal 1952 al 1983****Direttori**

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Villa	Mario	Dal 1950 al 16.11.1973
Martini	Giulia	Dal 17.11.1973 al 21.2.1974
Barlotti	Adriano	Dal 22.02.1974 al 1982
Corsi Tani	Gabriella	Dal 1982

Professori Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Barlotti	Adriano	Geometria	Dal 1974 al 1979
Barlotti	Adriano	Geometria superiore	Dal 1979
Carruccio	Ettore	Storia delle matematiche	Dal 1974 al 05.07.80
Cattabriga	Lamberto	Matematiche elementari da un punto di vista superiore	1974-75
Cavalieri D'Oro	Luigi	Geometria	Dal 01.05.1975 al 14.01.1977
Coen	Salvatore	Geometria	Dal 1976
Corsi Tani	Gabriella	Algebra	Dal 1978
Menichetti	Giampaolo	Geometria	Dall'01.01.81
Vaz Ferreira	Arturo José	Geometria	Dal 16.02.1981
Villa	Mario	Geometria	Al 1973

Professori Aggregati

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Gruppo</i>	<i>Anni e note</i>
Pezzana	Mario	Geometria	1970-71

Professori Incaricati esterni

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Balletti	Renzo	Disegno	Dal 1954 al 1976
Barnabei	Marilena	Matematica	Dal 1979
Bottazzini	Umberto	Storia delle matematiche	Dal 1979
Carruccio	Ettore	Matematiche complementari	Dal 1961 al 1966
Carruccio	Ettore	Matematiche elementari da un punto di vista superiore	Dal 1966 al 1973
Degoli	Lando	Geometria differenziale	1962-63
Matteuzzi	Alfonso	Geometria II	Dal 1967 al 1971
Matteuzzi	Alfonso	Geometria	Dal 1969 al 1976
Nicoletti	Giorgio	Geometria	1974-75
Nicoletti	Giorgio	Matematica	Dal 1975
Nicoletti	Giorgio	Geometria superiore	Dal 1976 al 1981
Procissi	Angelo Baldo	Storia delle matematiche	1978-79
Valeriani	Valerio	Disegno	Dal 1958 al 1976
Verardi	Libero	Geometria	1975-76
Verardi	Libero	Istituzioni di matematiche	Dal 1976

Professori Incaricati interni

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Baldisserri	Natalia	Geometria	Dal 1974
Baldisserri	Natalia	Geometria superiore	1973-74
Barlotti	Adriano	Geometria differenziale	1972-74
Barlotti	Adriano	Matematiche elementari da un punto di vista superiore	1973-74
Barlotti	Adriano	Geometria superiore	Dal 1974 al 1977
Bonera	Pietro	Geometria differenziale	1961-62
Bonera	Pietro	Geometria II	Dal 1962 al 1967
Capodaglio	Rita	Geometria	Dal 1970 al 1977
Cavaliere D'Oro	Luigi	Geometria	Dal 1971 al 1975
Coen	Salvatore	Geometria algebrica	Dal 1976
D'Amore	Bruno	Geometria	1973-74
D'Amore	Bruno	Epistemologia e metodologia	1974-75
D'Amore	Bruno	Logica matematica	Dal 1975
Desalvo	Fausto	Geometria II	1973-74
Desalvo	Fausto	Geometria differenziale	Dal 1974 al 1978
Desalvo	Fausto	Istituzioni di matematiche	Dal 1978
Grasselli	Luigi	Geometria	All'01.11.80 al 19.06.80
Guidotti	Laura	Matematica generale	Dal 1971
Manaresi	Mirella	Geometria differenziale	Dal 1978
Marongiu	Gabriele	Algebra	Dal 1974 al 1981
Marongiu	Gabriele	Matematiche complementari	1981-82
Marongiu	Gabriele	Geometria II	1982-83
Marongiu	Gabriele	Algebra	Dal 1983
Martini	Giulia	Matematiche elementari da un punto di vista superiore	Dal 1962 al 1965
Martini	Giulia	Istituzioni di geometria superiore	Dal 1965 al 1968
Martini	Giulia	Geometria	Dal 1968
Martini	Giulia	Matematiche elementari da un punto di vista superiore	1975-76
Molinari	Loris	Geometria differenziale	Dal 1966 al 1968
Molinari	Loris	Geometria	Dal 1968 al 1976
Muracchini	Luigi	Matematica attuariale	1950-51
Muracchini	Luigi	Matematiche elementari da un punto di vista superiore	Dal 1951 al 1956
Muracchini	Luigi	Geometria differenziale	Dal 1950 al 1956
Muracchini	Luigi	Matematiche complementari	Dal 1958 al 1961
Muracchini	Luigi	Geometria analitica	Dal 1959 al 1961
Muracchini	Luigi	Geometria superiore	1961-62
Muracchini	Luigi	Geometria II	1961-62
Musti	Romolo	Geometria differenziale	Dal 1963 al 1968 e 1971-72
Musti	Romolo	Matematiche complementari	1966-67
Musti	Romolo	Geometria I	Dal 1967 al 1970
Musti	Romolo	Istituzioni di geometria superiore	Dal 1970
Onofri	Luigi	Istituzioni di matematiche I	Dal 1950 al 1957
Pasquinelli	Alberto	Epistemologia e metodologia	Dal 1961 al 1974
Pezzana	Mario	Geometria II	Dal 1963 al 1966
Pezzana	Mario	Matematiche elementari dal punto di vista superiore	1965-66
Pezzana	Mario	Geometria	Dal 1966 al 1968
Pezzana	Mario	Geometria superiore	Dal 1968 al 1970
Pezzana	Mario	Geometria differenziale	1970-71

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Speranza	Francesco	Geometria differenziale	Dal 1956 al 1961
Speranza	Francesco	Geometria analitica	Dal 1959 al 1961
Speranza	Francesco	Disegno	1961-62
Speranza	Francesco	Geometria	Dal 1961 al 1963
Speranza	Francesco	Geometria superiore	Dal 1962 al 1966
Tinaglia	Calogero	Geometria differenziale	1968-69
Tinaglia	Calogero	Geometria	Dal 1969 al 1976
Vaona	Guido	Geometria differenziale	Dal 1950 al 1958
Vaona	Guido	Geometria analitica	Dal 1952 al 1960-61
Vaona	Guido	Geometria	1961-62
Villa	Giovanni	Logica matematica	Dal 1966 al 1975
Villa	Giovanni	Epistemologia e metodologia	Dal 1975
Villa	Mario	Geometria superiore	Dal 1950 al 1961, dal 1966 al 1968, dal 1970 al 1973
Villa	Mario	Matematiche complementari	Dal 195 al 1958
Villa	Mario	Matematiche elementari dal punto di vista superiore	Dal 1959 al 1962
Villa	Mario	Istituzioni di geometria superiore	Dal 1961 al 1965 e dal 1968 al 1970
Villa	Mario	Geometria	Dal 1962 al 1966
Zucchini	Guido	Disegno	Dal 1950 al 1953

Assistenti Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Baldisserri	Natalia	Geometria	Dal 1972 al 1978
Capodaglio	Rita	Geometria	Dal 1969 al 1978
Cavalieri D'Oro	Luigi	Geometria	Dal 1965 al 30.4.1976
D'Amore	Bruno	Geometria	Dal 1973
Desalvo	Fausto	Istituzioni di geometria superiore	Dal 1973
Guidotti	Laura	Geometria	Dal 1969
Martini	Giulia	Geometria	Dal 1962
Molinari	Loris	Geometria	Dal 1966 al 14.01.77
Muracchini	Luigi	Geometria	Dal 1957 al 1962
Musti	Romolo	Geometria	Dal 1962
Onofri	Luigi	Geometria	Dal 1950 al 1954
Pezzana	Mario	Geometria	Dal 1962 al 1970
Speranza	Francesco	Geometria	Dal 1958 al 1967
Tinaglia	Calogero	Geometria	Dal 1969
Vaona	Guido	Geometria	Dal 1954 al 1962
Villa	Giovanni	Epistemologia e metodologia	Dal 1972

Assistenti Incaricati

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Baldisserri	Natalia	Geometria	Dal 1970 al 1972
Ballanti	Pietro	Geometria	Dal 1961 al 1963
Balletti	Renzo	Geometria	Dal 1950 al 1954
Cantoni	Lionello	Geometria	Dal 1954 al 1956
Cavalieri D'Oro	Luigi	Geometria	Dal 1962 al 1965
Guidotti	Laura	Geometria	1968-69
Martini	Giulia	Geometria	Dal 1950 al 1954
Molinari	Loris	Geometria	1964-65
Speranza	Francesco	Geometria	Dal 1954 al 1958
Tinaglia	Calogero	Geometria	Dal 1965 al 1969
Zan	Rosetta	Geometria	1974
Basile	Maria	Geometria	1967-68

Assistenti Straordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Martini	Giulia	Geometria	Dal 1959 al 1962
Matteuzzi	Alfonso	Geometria	Dal 1959 al 1967

Assistenti Volontari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Garagnani	Liliana	Geometria	Dal 1950 al 1952
Martini	Giulia	Geometria	Dal 1954 al 1959
Regazzi	Giuseppe	Geometria	Dal 1950 al 1955
Spongano	Silverio	Geometria	Dal 1950 al 1954
Tabarroni	Vera	Geometria	Dal 1966 al 1975
Taruffi	Maria Luisa	Geometria	Dal 1950 al 1954

Assegnisti

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Bedocchi	Edmondo	Dal 1974 al 21.10.81
D'Agostini	Erminia	Dal 1974 al 30.09.75
Zan	Rosetta	Dall'01.06.76 al 30.09.76

Contrattisti

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Gruppo</i>	<i>Anni e note</i>
D'Agostini	Erminia	Matematico	Dall'01.10.75 al 21.10.81
Ferri	Massimo	Matematico	Dall'01.10.75 al 1981
Gilotti	Anna Luisa	Matematico	Dall'01.10.75 al 25.10.81
Verardi	Libero	Matematico	Dal 30.12.1974 al 15.1.1976

Personale tecnico amministrativo

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Anni e note</i>
Carlino	Elisabetta	Agente amministrativo	Dall'01.06.82
Carlone	Anna Maria	Operatore amministrativo	Dal 16.01.80
Fantini	Giuseppe	Avventizio non statale di 4° categoria	1966-67
Fantini	Giuseppe	Bidello	Dal 1967 all'01.07.78
Monti	Eleonora	Tecnico esecutivo	Dal 1961 al 1979
Novi	Aldo	Subalterno avventizio	Dal 1950 al 54
Novi	Aldo	Bidello	Dal 1954 al 1961
Pierangelini	Giuseppe	Bidello di 3° classe	1965-66
Righetti	Francesco	Avventizio non statale di 4° categoria	Dal 1968 al 1971
Righetti	Francesco	Diurnista di 4° categoria	Dal 1971 al 1974
Righetti	Francesco	Bidello	Dal 1974 al
Roffi	Edmondo	Avventizio non statale di 4° categoria	Dal 1963 al 1971
Roffi	Edmondo	Diurnista di 4° categoria	1971-72
Roffi	Edmondo	Tecnico esecutivo	Dal 1972 al 1982
Vacchi	Luigi	Bidello incaricato	Dal 1961 al 1969
Vacchi	Luigi	Avventizio non statale di 4° categoria	Dal 1969 al 1971
Vacchi	Luigi	Diurnista di 4° categoria	Dal 1971 al 1974
Vacchi	Luigi	Bidello	Dal 1974

ISTITUTO DI MATEMATICA APPLICATA
Dal 14.01.1977 al 1983

Direttori

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Barozzi	Giulio Cesare	

Professori Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Abbati Marescotti	Pier Paolo	Meccanica razionale	
Ambrosetti	Antonio	Analisi matematica	Al 1977
Barozzi	Giulio Cesare	Complementi di matematiche	
Caprioli	Luigi	Meccanica razionale	
Cavalieri D'Oro	Luigi	Geometria	
Matarasso	Silvano	Analisi matematica	Dal 1978
Obrecht	Enrico	Analisi matematica	Dall'11.02-81
Papini	Pier Luigi	Analisi matematica	Dal 1982
Ruggeri	Tommaso	Meccanica razionale	Dal 03.12.80

Professori Incaricati esterni

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Alliney	Stefano	Analisi matematica	Dal 12.01.80 al 30.6.80
Balletti	Renzo	Disegno	Al 1981
Corradi	Corrado	Analisi matematica	Dal 1977 al 1979
Corradi	Corrado	Analisi numerica	Dal 1979
Matteuzzi	Alfonso	Geometria	
Tebaldi	Claudio	Meccanica razionale	Dal 30.04.79
Valeriani	Valerio	Disegno	

Professori Incaricati interni

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Ballardini	Carlo	Meccanica razionale	Al 1982
Bellomo	Bianca Rosa	Analisi matematica	Dal 1979
Cerofolini	Luigi	Analisi matematica	
Fanti	Garaldo	Analisi matematica	
Malferrari	Angelo	Analisi matematica	
Manaresi	Fabio	Analisi matematica	Al 02.09.78
Mancini	Giovanni	Analisi matematica	1977/78
Molinari	Loris	Geometria	
Montefusco	Laura	Analisi numerica	Dal 30.04.79 al 31.10.79
Obrecht	Enrico	Analisi matematica	Al 10.02.81
Pezzoli	Luigi	Analisi matematica	
Ravaglia	Carlo	Analisi matematica	
Ruggeri	Tommaso	Meccanica razionale	Al 02.12.80
Tinaglia	Calogero	Geometria	
Verardi	Libero	Geometria	Al 1978

Assistenti Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Ballardini	Carlo	Meccanica razionale	Al 31.12.82
Cerofolini	Luigi	Analisi matematica	
Molinari	Loris	Geometria	
Muratori	Paolo	Analisi matematica	
Obrecht	Enrico	Analisi matematica	Al 10.02.81
Pontini	Costante	Analisi matematica	
Ravaglia	Carlo	Analisi matematica	
Ruggeri	Tommaso	Meccanica razionale	Al 02.12.80

Personale Tecnico Amministrativo

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Anni e note</i>
Bugani	Patrizia	Bidello	Dall'01.02.80
Cataldi	Cristina	Tecnico esecutivo	Al 30.06.79
Cataldi	Cristina	Assistente contabile	Dall'01.07.79
Sedan	Maria	Usciere	Dall'01.11.80

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA
Dall'01.04.1983 al 15.10.2012

Direttori

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Galligani	Ilio	Dall'01.4.83 al 31.12.85
Fabrizio	Mauro	Dall'01.01.86 al 31.10.91
Nicoletti	Giorgio	Dall'01.11.91 al 31.10.96
Manaresi	Mirella	Dall'01.11.96 al 31.10.02
Dore	Giovanni	Dall'01.11.02 al 31.10.08
Degli Esposti	Mirko	Dall'01.11.08

Professori Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Abbati Marescotti	Pier Paolo	Meccanica razionale	Al 2001
Abbati Marescotti	Pier Paolo	Sett. Fisica matematica	Dal 2001 al 31.03.07
Babaoglu	Ozalp	Teoria e applicazioni delle macchine calcolatrici	Dal 1987 al 1995
Barnabei	Marilena	Geometria (sede di Cesena)	Dal 1994 al 2001
Barnabei	Marilena	Sett. Geometria	Dal 2001 al 2005
Barnabei	Marilena	Sett. Algebra	Dal 2005
Barozzi	Giulio Cesare	Complementi di matematiche	Dal 1992 al 2001
Barozzi	Giulio Cesare	Sett. Analisi matematica	Dal 2001 al 2002
Bernardi	Enrico	Istituzioni di matematica (sede di Ravenna)	Dal 1994 al 2001
Boffi	Vinicio	Fisica del reattore nucleare	1988-89
Bove	Antonio	Analisi matematica	Dal 1984 al 2001
Bove	Antonio	Sett. Analisi matematica	Dal 2001
Brini	Andrea	Algebra	Dal 1990 al 2001
Brini	Andrea	Sett. Algebra	Dal 2001
Broyden	Charles	Calcolo numerico	Dal 1990 al 2001
Broyden	Charles	Sett. Analisi numerica	Dal 2001 al 2003
Caliceti	Emanuela	Sett. Fisica matematica	Dal 2001
Campanino	Massimo	Calcolo delle probabilità e statistica	Dal 1990 al 2001
Campanino	Massimo	Sett. Probabilità e statistica matematica	Dal 2001
Caprioli	Luigi	Meccanica razionale	Al 1988
Casciola	Giulio	Sett. Analisi numerica	Dall'01.10.02
Cattabriga	Lamberto	Analisi matematica	Al 1984
Cattabriga	Lamberto	Analisi funzionale	Dal 1984 al 1989
Cavalieri D'Oro	Luigi	Geometria	All'08.09.96
Cavallucci	Angelo	Istituzioni di analisi superiore	Al 2001
Cavallucci	Angelo	Sett. Analisi matematica	Dal 2001 all'01.11.10
Cicognani	Massimo	Sett. Analisi matematica	Dal 2.10.06
Cimmino	Gianfranco	Analisi matematica	Al 31.10.83
Citti	Giovanna	Sett. Analisi matematica	Dal 2001
Coen	Salvatore	Istituzioni di geometria superiore	Al 2001
Coen	Salvatore	Sett. Geometria	Dal 2001 al 2010
Contucci	Pierluigi	Sett. Fisica matematica	Dall'01.11.11
Corsi Tani	Gabriella	Algebra	Al 1991
D'Amore	Bruno	Sett. Matematiche complementari	Dall'01.03.05 all'01.10.10
Degli Esposti	Mirko	Sett. Fisica matematica	Dall'01.10.07
Donatiello	Lorenzo	Teoria e applicazione delle macchine calcolatrici	Dal 1990 al 1995
Dore	Giovanni	Analisi matematica	Dal 1995 al 1999
Dore	Giovanni	Sett. Analisi matematica	Dal 1999
Fabrizio	Mauro	Meccanica razionale	Dal 1985 al 2001
Fabrizio	Mauro	Sett. Fisica matematica	Dal 2001 all'01.11.11

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Favini	Angelo	Analisi matematica	Al 2001
Favini	Angelo	Sett. Analisi matematica	Dal 2001
Ferri	Massimo	Geometria	Dal 1985 al 2001
Ferri	Massimo	Sett. Geometria	Dal 2001
Franchi	Bruno	Analisi matematica	Dal 1990 al 2001
Franchi	Bruno	Sett. Analisi matematica	Dal 2001
Galligani	Ilio	Analisi numerica	Al 2001
Galligani	Ilio	Sett. Analisi numerica	Dal 2001 al 2009
Giacchetti	Riccardo	Meccanica razionale	Dal 1990 al 1994
Gimigliano	Alessandro	Sett. Geometria	Dall'01.11.00
Graffi	Sandro	Fisica matematica	Al 1988
Graffi	Sandro	Meccanica superiore	Dal 1988 al 2001
Graffi	Sandro	Sett. Fisica matematica	Dal 2001
Grasselli	Luigi	Geometria e algebra (sede di Reggio Emilia)	Dal 1994 al 1998
Grecchi	Vincenzo	Istituzioni di fisica matematica	Dal 1987 al 2001
Grecchi	Vincenzo	Sett. Fisica matematica	Dal 2001
Guidetti	Davide	Sett. Analisi matematica	Dal 2001
Lanconelli	Ermanno	Analisi matematica	Al 1988
Lanconelli	Ermanno	Analisi superiore	Dal 1988 al 2001
Lanconelli	Ermanno	Sett. Analisi matematica	Dal 2001
Lazzari	Barbara	Sett. Fisica matematica	Dall'01.11.00
Liess	Otto Edwin	Analisi funzionale	Dal 1990 al 2001
Liess	Otto Edwin	Sett. Analisi matematica	Dal 2001
Maioli	Cesare	Sett. Filosofia del diritto	Dall'01.03.05 al 15.10.12
Manaresi	Mirella	Geometria	Dal 1990 al 2001
Manaresi	Mirella	Sett. Geometria	Dal 2001
Mancini	Giovanni	Analisi matematica	Dal 1986 al 1994
Martinez	André	Sett. Fisica matematica	Dal 1997
Matarasso	Silvano	Analisi matematica	Al 2001
Matarasso	Silvano	Sett. Analisi matematica	Dal 2001 al 14.01.07
Menichetti	Giampaolo	Geometria	Al 2001
Menichetti	Giampaolo	Sett. Geometria	Dal 2001 al 2008
Migliorini	Luca	Sett. Geometria	Dal 2001
Mingozzi	Aristide	Sett. Ricerca operativa	Dall'01.01.00
Montefusco	Laura	Calcolo numerico	Dal 1991 al 2001
Montefusco	Laura	Sett. Analisi numerica	Dal 2001
Mulazzani	Michele	Sett. Geometria	Dal 02.10.06
Muracchini	Augusto	Sett. Fisica matematica	Dal 2001
Muracchini	Luigi	Matematiche elementari dal punto di vista superiore	Al 1995
Nardini	Renato	Istituzioni di fisica matematica	Al 1992
Nicoletti	Giorgio	Matematica generale	Al 14.03.00
Obrecht	Enrico	Analisi matematica	Dall'11.02.81 al 2001
Obrecht	Enrico	Sett. Analisi matematica	Dal 2001
Panzieri	Fabio	Sistemi per l'elaborazione dell'informazione	Dal 1990 al 1995
Papini	Pier Luigi	Analisi matematica	Al 2001
Papini	Pier Luigi	Sett. Analisi matematica	Dal 2001 al 01.10.11
Parenti	Cesare	Analisi matematica	Al 1989
Parenti	Cesare	Equazioni differenziali	Dal 1989 al 1995
Parmeggiani	Alberto	Sett. Analisi matematica	Dal 2001
Pignedoli	Antonio	Meccanica superiore	Al 1989
Pini	Bruno	Analisi superiore	Al 1993
Ruggeri	Tommaso	Meccanica razionale	Al 2001
Ruggeri	Tommaso	Sett. Fisica matematica	Dal 2001

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Salmon	Paolo	Geometria	Al 1989
Salmon	Paolo	Matematiche elementari dal punto di vista superiore	Dal 1989 al 2001
Salmon	Paolo	Sett. Matematiche complementari	Dal 2001 al 2005
Simoncini	Valeria	Sett. Analisi numerica	Dall'01.11.10
Sgallari	Fiorella	Sett. Analisi numerica	Dall'01.10.2002
Vaz Ferreira	Arturo José	Geometria	Al 1992
Vaz Ferreira	Arturo José	Geometria differenziale	Dal 1992 al 2001
Vaz Ferreira	Arturo José	Sett. Geometria	Dal 2001 al 31.10.10
Vistoli	Angelo	Algebra	Dal 1993 al 2001
Vistoli	Angelo	Sett. Algebra	Dal 2001 al 2006

Professori Associati

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Abenda	Simonetta	Sett. Analisi matematica	Dal 27.12.04
Achilles	Rüdiger	Esercitazioni di matematiche	Dall'01.11.93 al 2001
Achilles	Rüdiger	Sett. Geometria	Dal 2001
Agnoli	Gian Luigi	Esercitazioni di matematiche	Al 1995
Agnoli	Gian Luigi	Meccanica razionale	Dal 1995 al 2001
Agnoli	Gian Luigi	Sett. Fisica matematica	Dal 2001 al 2006
Alliney	Stefano	Analisi numerica	Dal 21.03.83 al 16.11.86
Ancona	Fabio	Sett. Analisi matematica	Dal 2002 al 2008
Arcozzi	Nicola	Sett. Analisi matematica	Dall'01.10.06
Arigoni	Anio	Cibernetica e teoria dell'informazione	Al 1995
Asperti	Andrea Giuseppe	Linguaggi formali e compilatori	Dal 1992 al 1995
Baldisserri	Natalia	Geometria	Dal 13.07.85 al 2001
Baldisserri	Natalia	Sett. Geometria	Dal 2001
Barnabei	Marilena	Matematica	Dal 12.09.85 al 1987
Barnabei	Marilena	Elementi di matematica	Dal 1987 al 1991
Bonetti	Flavio	Geometria	Dal 1989 al 2001
Bonetti	Flavio	Sett. Geometria	Dal 2001
Bottazzini	Umberto	Storia delle matematiche	Al 1990
Brini	Francesca	Sett. Fisica matematica	Dall'01.10.06
Cagliari	Francesca	Matematica	Dal 1990 al 2001
Cagliari	Francesca	Sett. Geometria	Dal 2001
Caliceti	Emanuela	Istituzioni di matematiche	Dal 1988 al 2001
Campanino	Massimo	Calcolo delle probabilità e statistica	Dal 1988 al 1990
Cantarini	Nicoletta	Sett. Algebra	Dal 28.12.11
Capodaglio	Rita	Geometria II	Dal 30.09.85 al 2001
Capodaglio	Rita	Sett. Geometria	Dal 2001 al 23.07.09
Casciola	Giulio	Metodi di approssimazione	Dal 1992 al 2001
Casciola	Giulio	Sett. Analisi numerica	Dal 2001 al 30.09.02
Cerofolini	Luigi	Analisi matematica II	Al 1992
Ciancarini	Paolo	Sistemi per l'elaborazione dell'informazione II	Dal 1992 al 1995
Cicognani	Massimo	Analisi matematica	Dall'01.11.98 al 1999
Cicognani	Massimo	Sett. Analisi matematica	Dal 1999 all'01.10.06
Citti	Giovanna	Analisi matematica	Dall'01.11.93 al 2001
Colombo	Vittorio	Metodi matematici per i reattori nucleari	Dal 1992 al 30.9.00
Contucci	Pierluigi	Sett. Fisica matematica	Dal 07.01.04 al 31.10.11
Cupini	Giovanni	Sett. Analisi matematica	Dall'01.11.08
D'Amore	Bruno	Logica matematica	Al 1999
D'Amore	Bruno	Sett. Matematiche complementari	Dal 1999 al 28.02.05
Degli Esposti	Mirko	Sett. Fisica matematica	Dall'01.10.02 al 30.9.07
Desalvo	Fausto	Istituzioni di matematiche	Al 2001
Desalvo	Fausto	Sett. Geometria	Dal 2001

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Dore	Giovanni	Analisi matematica	Dal 10.12.85 al 1994
Ferrari	Fausto	Sett. Analisi matematica	Dall'01.10.06
Fioresi	Rita	Sett. Geometria	Dall'01.10.06
Franchi	Bruno	Analisi matematica	Al 1987
Franchi	Franca	Meccanica razionale	Dal 1990 al 1992
Franchi	Franca	Meccanica analitica	Dal 1992 al 2001
Franchi	Franca	Sett. Fisica matematica	Dal 2001
Garofalo	Nicola	Analisi matematica	Dal 1988 al 1990
Gentili	Giorgio	Sett. Fisica matematica	Dall'01.11.99 al 2001
Gilotti	Anna Luisa	Geometria ed Algebra	Dal 1991 al 2001
Gilotti	Anna Luisa	Sett. Geometria	Dal 2001 al 2010
Gimigliano	Alessandro	Algebra superiore	Dal 1992 al 31.10.00
Gorrieri	Roberto	Sistemi per l'elaborazione dell'informazione	1992-93
Gorrieri	Roberto	Metodi per il trattamento dell'informazione	Dal 1993 al 1995
Grasselli	Luigi	Geometria	Dal 1987 al 1991
Guidetti	Davide	Analisi matematica	Dal 1992 al 2001
Guidotti	Laura	Matematica generale	Al 1988
Guidotti	Laura	Geometria analitica	Dal 1988 al 2001
Guidotti	Laura	Sett. Geometria	Dal 2001
Idà	Monica	Geometria algebrica	Dal 1990 al 2001
Idà	Monica	Sett. Geometria	Dal 2001
Korner	Janos	Teoria dell'informazione e della trasmissione	1992-93
Lazzari	Barbara	Meccanica razionale	Dal 1990 al 31.10.00
Lenci	Marco	Sett. Fisica matematica	Dall'01.10.06
Loli Piccolomini	Elena	Sett. Analisi numerica	Dall'01.10.06
Longinetti	Marco	Analisi matematica	Dal 1991 al 1994
Maioli	Cesare	Teoria e applicazione delle macchine calcolatrici	Dal 02.01.86 al 2001
Maioli	Cesare	Sett. Informatica	Dal 2001 al 28.02.05
Manaresi	Mirella	Geometria differenziale	Dal 15.08.85 al 1987
Marongiu	Gabriele	Matematiche complementari	Dal 05.11.85 al 1993
Martini	Giulia	Geometria	Al 1991
Mingozzi	Aristide	Ricerca operativa e gestione aziendale	Dal 1991 al 30.09.00
Molinari	Loris	Geometria	Al 31.01.86
Montanari	Annamaria	Sett. Analisi matematica	Dall'01.10.05
Morigi	Serena	Sett. Analisi numerica	Dal 27.12.04
Mulazzani	Michele	Sett. Geometria	Dall'01.11.01 all'01.10.06
Muracchini	Augusto	Meccanica razionale	Dall'01.11.93 al 30.10.2001
Muratori	Paolo	Istituzioni di analisi superiore	Al 2001
Muratori	Paolo	Sett. Analisi matematica	Dal 2001 all'01.11.09
Musti	Romolo	Istituzioni di geometria superiore	Al 1987
Musti	Romolo	Istituzioni di matematiche	Dal 1987 al 1997
Nardini	Franco	Analisi matematica	Dal 30.11.85 al 1994
Negrini	Paolo	Istituzioni di matematiche	Dal 1988 al 2001
Negrini	Paolo	Sett. Analisi matematica	Dal 2001
Nibbi	Roberta	Sett. Fisica matematica	Dall'01.3.05
Parigi	Giuliano	Geometria e algebra	Dal 1991 al 2001
Parigi	Giuliano	Sett. Geometria	Dal 2001 al 12.07.08
Parmeggiani	Alberto	Analisi matematica	Dall'01.11.98 al 1999
Parmeggiani	Alberto	Sett. Analisi matematica	Dal 1999 al 2001
Pascucci	Andrea	Sett. Metodi matematici dell'economia e delle scienze sociali	Dall'01.10.07
Pellacani	Gabriele	Istituzioni di matematiche	Al 2001
Pellacani	Gabriele	Sett. Fisica matematica	Dal 2001 al 2008
Pettini	Giovanna	Istituzioni di matematiche	Al 2001
Pettini	Giovanna	Sett. Fisica matematica	Dal 2001 al 2004

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Pezzoli	Luigi	Geometria	Dal 18.02.86 al 2001
Pezzoli	Luigi	Sett. Geometria	Dal 2001 al 22.05.02
Plazzi	Piero	Analisi matematica I	Al 12.5.1987
Polidoro	Sergio	Analisi matematica	Dall'01.11.98 al 1999
Polidoro	Sergio	Sett. Analisi matematica	Dal 1999 al 31.10.07
Ravaglia	Carlo	Analisi matematica I	Dal 1985 al 2001
Ravaglia	Carlo	Sett. Analisi matematica	Dal 2001
Rossi	Gianfranco	Metodi per il trattamento dell'informazione	Dal 1991 al 1993
Seccia	Leonardo	Sett. Fisica matematica	Dall'01.10.00
Segala	Fausto	Analisi matematica I	Dal 1988 al 1992
Serra	Elena	Teoria delle funzioni	Al 2001
Serra	Elena	Sett. Fisica matematica	Dal 2001 al 2008
Servizi	Graziano	Meccanica analitica	Dal 1992 al 1997
Sgallari	Fiorella	Calcolo numerico e programmazione	Dal 1987 al 2001
Sgallari	Fiorella	Sett. Analisi numerica	Dal 2001 al 30.09.2002
Simoncini	Valeria	Sett. Analisi numerica	Dall'01.11.00 al 31.10.10
Spaetta	Giulia	Sett. Analisi numerica	Dal 15.04.11
Sordoni	Vania	Sett. Analisi matematica	Dal 2001
Strumia	Alberto	Meccanica razionale	Dal 1987 al 1994
Tebaldi	Claudio	Meccanica razionale	Dal 25.01.83 al 1990
Tinaglia	Calogero	Esercitazioni di matematiche	Al 2001
Tinaglia	Calogero	Sett. Geometria	Dal 2001
Tommasini	Tamara	Esercitazioni di matematiche	Dal 1990 al 2001
Tommasini	Tamara	Sett. Analisi numerica	Dal 2001 al 31.10.06
Uguzzoni	Francesco	Sett. Analisi matematica	Dall'01.10.07
Venni	Alberto	Analisi matematica II	Dal 4.11.85 al 2001
Venni	Alberto	Sett. Analisi matematica	Dal 2001
Verardi	Libero	Istituzioni di matematiche	Dal 29.07.85 al 2001
Verardi	Libero	Sett. Algebra	Dal 2001
Vettori	Carla	Istituzioni di matematiche	Dal 07.08.85 al 2001
Vettori	Carla	Sett. Fisica matematica	Dal 2001 all'01.11.11
Zama	Fabiana	Sett. Analisi numerica	Dall'01.10.06

Professori Incaricati esterni

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Barnabei	Marilena	Matematica	All'01.09.85
Maioli	Cesare	Teoria ed applicazioni delle macchine calcolatrici	All'01.01.86
Matteuzzi	Alfonso	Geometria	Al 1983
Verardi	Libero	Istituzioni di matematiche	Al 21.02.83

Assistenti Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Baldisserri	Natalia	Geometria	Al 12.07.85
Bellomo	Bianca Rosa	Analisi matematica	Al 2001
Bellomo	Bianca Rosa	Sett. Analisi matematica	Dal 2001
Capodaglio	Rita	Geometria	Al 29.09.85
Dore	Giovanni	Analisi matematica	Al 09.12.85
Fanti	Garaldo	Analisi matematica	Al 1985
Malferrari	Angelo	Analisi matematica	Al 1992
Marongiu	Gabriele	Algebra	Al 04.11.85
Nardini	Franco	Analisi matematica	Al 29.11.85
Pezzoli	Luigi	Algebra	Al 17.02.86
Pontini	Costante	Analisi matematica	Al 2001
Pontini	Costante	Sett. Analisi matematica	Dal 2001 al 31.10.05

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Settore</i>	<i>Anni e note</i>
Ravaglia	Carlo	Analisi matematica	Al 1984
Venni	Alberto	Analisi matematica	Al 03.11.85
Vettori	Carla	Istituzioni di matematiche	Al 06.08.85
Villa	Giovanni	Epistemologia e metodologia	Al 28.02.85

Ricercatori

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Settore</i>	<i>Anni e note</i>
Abenda	Simonetta	Sett. Analisi matematica	Dall'01.01.93 al 27.12.04
Albano	Paolo	Sett. Analisi matematica	Dall'01.04.01
Aliffi	Davide	Sett. Geometria	Dal 07.12.90
Ancona	Fabio	Sett. Analisi matematica	Dal 1995 al 30.10.02
Arcozzi	Nicola	Sett. Analisi matematica	Dal 1997 al 30.09.06
Baldi	Annalisa	Sett. Analisi matematica	Dall'01.03.05
Barbieri	Isabella	Sett. Fisica matematica	
Bazzani	Armando	Sett. Meccanica razionale	Dal 1991 al 1999
Bedocchi	Edmondo	Sett. Geometria	Al 30.12.04
Bellettini	Giovanni	Sett. Analisi matematica	Dal 1991 al 1994
Benzi	Michele	Sett. Analisi numerica	Dall'01.06.93 al 1997
Bernardi	Enrico	Sett. Analisi matematica	Dal 1985 al 1990
Bertaia	Marina	Sett. Analisi numerica	Dal 1994 al 28.07.04
Biagini	Francesca	Sett. Probabilità e statistica matematica	Dal 1997 al 31.8.07
Bonfiglioli	Andrea	Sett. Analisi matematica	Dall'01.11.06
Boschetti	Marco Antonio	Sett. Ricerca operativa	Dal 2001
Bosello	Carlo Alberto	Sett. Fisica matematica	Dal 1999
Brini	Andrea	Sett. Geometria	Al 1987
Brini	Francesca	Sett. Fisica matematica	Dall'01.04.01 al 30.09.06
Brunella	Marco	Sett. Analisi matematica	Dal 1992 al 1995
Casciola	Giulio	Sett. Analisi numerica	Al 1992
Caselli	Fabrizio	Sett. Algebra	Dall'01.10.06
Casini	Emanuele	Sett. Analisi matematica	Dal 1990 al 1992
Citti	Giovanna	Sett. Analisi matematica	Dal 1990 al 1992
Contucci	Pierluigi	Sett. Fisica matematica	Dal 1999 al 06.01.04
Crimaldi	Irene	Sett. Probabilità e statistica matematica	Dall'01.11.06 all'01.11.11
Cristadoro	Giampaolo	Sett. Fisica matematica (T.D.)*	Dall'01.12.10
D'Agostini	Erminia	Sett. Geometria	Al 2009
Davoli	Renzo	Sett. Informatica	Dal 1991 al 1995
De Fabritiis	Chiara	Sett. Geometria	Dal 1995 al 1999
Degli Esposti	Mirko	Meccanica razionale	Dal 1992 al 2003
Ferrari	Fausto	Sett. Analisi matematica	Dal 1994 al 30.9.06
Fioresi	Rita	Sett. Geometria	Dal 1999 al 30.9.07
Forni	Giovanni	Sett. Geometria	Dal 18.12.90 al 1997
Francaviglia	Stefano	Sett. Geometria	Dal 2008
Franchi	Franca	Sett. Meccanica razionale	All'11.11.87
Frosini	Patrizio	Sett. Geometria	Dal 16.01.93
Garofalo	Nicola	Sett. Analisi matematica	Al 1988
Gaspari	Mauro	Sett. Informatica	Dall'01.03.93 al 1995
Gentili	Giorgio	Sett. Meccanica razionale	Dal 1990 al 1999
Gilotti	Anna Luisa	Sett. Geometria	Dal 26.10.81 al 14.02.83
Giorgi	Claudio	Sett. Meccanica razionale	15.03.83 al 31.10.87
Gorrieri	Roberto	Sett. Informatica	1991-92
Grammatico	Cataldo	Sett. Analisi matematica	Dal 1995
Gualandri	Luciano	Sett. Geometria	
Guerrini	Carla	Sett. Analisi numerica	
Guidetti	Davide	Sett. Analisi matematica	Dal 1985 al 1992
Iannuzzi	Andrea	Sett. Geometria	Dal 1997 al 2003

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Idà	Monica	Sett. Geometria	Al 16.06.1987
Isola	Stefano	Sett. Meccanica razionale	Dal 1992 al 1999
Landi	Germana	Sett. Analisi numerica	Dal 1.12.2008
Laneve	Cosimo	Sett. Informatica	1994-95
Lazzaro	Damiana	Sett. Analisi numerica	Dal 1994
Loli Piccolomini	Elena	Sett. Analisi numerica	Dal 1991 al 30.09.06
Manaresi	Mirella	Sett. Geometria	Al 14.07.85
Manfredini	Maria	Sett. Analisi matematica	Dal 1995
Melloni	Franca	Sett. Fisica matematica	Al 2008
Mentrelli	Andrea	Sett. Fisica matematica	Dal 23.12.11
Montefusco	Laura	Sett. Analisi numerica	Al 02.11.86
Montanari	Annamaria	Sett. Analisi matematica	Dal 1997 al 30.9.05
Morbidelli	Daniele	Sett. Analisi matematica	Dal 1997
Morigi	Marta	Sett. Algebra	Dal 1999
Morigi	Serena	Sett. Analisi numerica	Dal 1997 al 26.12.04
Mughetti	Marco	Sett. Analisi matematica	Dall'01.10.07
Mulazzani	Michele	Sett. Geometria	Dal 1995 al 30.10.01
Muracchini	Augusto	Sett. Meccanica razionale	Al 1992
Negrini	Paolo	Sett. Analisi matematica	Al 1988
Nibbi	Roberta	Sett. Fisica matematica	Dal 1995 al 28.02.05
Parmeggiani	Alberto	Sett. Analisi matematica	Dal 19.12.90 al 30.10.98
Pascucci	Andrea	Sett. Analisi matematica	Dal 1997 al 30.09.07
Polidoro	Sergio	Sett. Analisi matematica	Dal 1991 al 1999
Pontecorvo	Massimiliano	Sett. Geometria	Dal 1990 al 1993
Regonati	Francesco	Sett. Geometria	Dal 1995
Righi	Roberto	Sett. Geometria	All'01.08.85
Roccetti	Marco	Sett. Informatica	Dal 16.12.92 al 1995
Scornazzani	Vittorio	Sett. Analisi matematica	
Seccia	Leonardo	Sett. Fisica matematica	Dal 1990 al 2001
Segala	Fausto	Sett. Analisi matematica	Al 1988
Serra Cassano	Francesco	Sett. Analisi matematica	Dal 1991 al 1993
Sgallari	Fiorella	Sett. Analisi numerica	Al 1987
Sordoni	Vania	Sett. Analisi matematica	Dal 16.11.90 al 2001
Spaletta	Giulia	Sett. Analisi numerica	Dal 1.10.1991 al 14.04.11
Strumia	Alberto	Sett. Fisica matematica	Al 1987
Tesi	Maria Carla	Sett. Analisi matematica	Dall'01.07.01
Tommasini	Tamara	Sett. Analisi numerica	Al 1987
Tovena	Francesca	Sett. Geometria	Dal 1990 al 31.01.94
Uguzzoni	Francesco	Sett. Analisi matematica	Dal 1997 al 30.09.07
Venturini	Sergio	Sett. Geometria	Dal 1992
Verardi	Libero	Sett. Geometria	Dal 22.2.1983 al 28.7.1985
Vistoli	Angelo	Sett. Geometria	Dal 1988 al 1990
Zagatti	Sandro	Sett. Analisi matematica	Dal 1992 al 1997
Zama	Fabiana	Sett. Analisi numerica	Dal 17.12.91 al 30.09.06
Zan	Rosetta	Sett. Geometria	Al 1987

* T.D. Tempo determinato

Personale Tecnico Amministrativo

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Anni e note</i>
Adamo	Lucia	Assistente amministrativo	Dal 1991 al 1999
Angeloni	Bianca Maria	Collaboratore amministrativo	Al 1992 <i>Segretario amministrativo</i>
Angeloni	Bianca Maria	Funzionario amministrativo	Dal 1992 al 18.10.98 <i>Segretario amministrativo</i>
Barbieri	Alice	Cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati – T.D.	Dal 28.10.08 al 15.11.11
Barbieri	Alice	Cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dal 16.11.11
Bellino	Francesca Rosa	Cat. B, area dei servizi generali e tecnici	Dal 02.02.04
Bersani	Piera	Assistente di elaborazione dati	Al 1992
Bersani	Piera	Collaboratore di elaborazione dati	Dal 1992 al 1'08.08.00
Bersani	Piera	Cat. C, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dal 09.08.00 al 2001
Biavati	Rosella	Funzionario di biblioteca	Dal 1992 all'08.08.00
Biavati	Rosella	Cat. D, area biblioteche	Dal 09.08.00
Bonasera	Paola	Cat. C, area amministrativa	Dal 31.12.01 al 09.11
Brasini	Francesco	Cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dal 17.12.01 all'01.02.12
Bugani	Patrizia	Bidello	Al 1992
Bugani	Patrizia	Agente dei servizi ausiliari	Dal 1992 all'08.08.00
Bugani	Patrizia	Cat. B, area dei servizi generali e tecnici	Dal 09.08.00 al 31.10.08
Buta	Claudia	Cat. D, area amministrativa-gestionale	Dal 2001 al 31.01.05
Cammarota	Domenica	Bidello	Dal 13.12.99 all'08.08.00
Cammarota	Domenica	Cat. B, area dei servizi generali e tecnici	Dal 09.08.00 al 16.03.09
Cappelletti	Claudio	Cat. C, area biblioteche	Dall'01.12.03
Carlino	Elisabetta	Agente amministrativo	Al 1987
Carlone	Anna Maria	Operatore amministrativo	Al 30.04.93
Cataldi	Cristina	Assistente contabile	Al 31.05.94
Cataldi	Cristina	Collaboratore contabile	Dall'01.6.94 all'08.08.00
Cataldi	Cristina	Cat. C, area amministrativa	Dal 09.08.00 al 2001
Cinini	Massimo	Cat. C, area amministrativa	Dal 26.08.02 al 30.06.05
Contaldi	Giovanni Carmelo	Assistente tecnico	Dal 1994 all'08.08.00
Contaldi	Giovanni Carmelo	Cat. C, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dal 09.08.00 al 2003
Corda	Salvatore	Assistente tecnico	Dall'08.06.98 all'08.08.00
Corda	Salvatore	Cat. C, area amministrativa	Dal 09.08.00 al 29.10.00
Corda	Salvatore	Cat. D, area amministrativa gestionale	Dal 30.10.00 al 2001
Cristaudo	Maria Giuseppa	Manutentore	Dall'01.04.93 al 1999
Cristaudo	Maria Giuseppa	Bidello	Dal 1999 all'08.08.00
Cristaudo	Maria Giuseppa	Cat. B, area servizi generali e tecnici	Dal 09.08.00 all'01.02.04
Cumani	Eliana	Cat. B, area servizi generali e tecnici	Dal 26.01.04
Cupini	Maria Grazia	Cat. C, area biblioteche	Dal 07.12.2000 al 16.01.2003
De Flumeri	Carlotta	Cat. D, area amministrativa gestionale	Dall'01.11.04 <i>Segretario amministrativo</i>
Di Ceglie	Paola	Cat. C, area amministrativa	Dall'01.12.05 al 15.09.08
Di Ciano	Luigi	Agente dei servizi ausiliari	Dal 16.11.93 all'08.08.00
Di Ciano	Luigi	Cat. B, area servizi generali e tecnici	Dal 09.08.00 al 2001
Di Lucchio	Matteo Gianni Paolo	Cat. C, area amministrativa	Dal 31.12.01 al 02.06.02
Donatini	Pietro	Cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dal 2001

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Farinelli	Chiara	Cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dal 17.12.08
Fedele	Annunziata	Bidello	Dal 26.02.97 all'08.08.00
Fedele	Annunziata	Cat. B, area servizi generali e tecnici	Dal 09.08.00 al 2003
Franzil	Antonietta	Operatore di ristorazione	Dal 1990 al 1999
Franzil	Antonietta	Operatore amministrativo	Dal 1999 all'08.08.00
Franzil	Antonietta	Cat. C, area amministrativa	Dal 09.08.00 al 2001
Gamberini	Claudia	Cat. D, area amministrativa gestionale	Dal 10.06.05
Laghi	Chiara	Agente dei servizi ausiliari	Dall'01.02.85 al 1988
Laghi	Chiara	Agente tecnico	Dal 1988 al 1992
Lamma	Claudio	Assistente di elaborazione dati	Al 1999
Lamma	Claudio	Assistente bibliotecario	Dal 1999 all'08.08.00
Lamma	Claudio	Cat. C, area biblioteche	Dal 09.08.00
Landi	Liana	Assistente di elaborazione dati	All'08.08.00
Landi	Liana	Cat. C, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dal 09.08.00 al 31.03.05
Landi	Liana	Cat. C, area biblioteche	Dall'01.04.05
Larocca	Rocco	Cat. C, area amministrativa	Dal 2001 al 24.02.02
Lepore	Marcello	Assistente bibliotecario	Dal 20.12.85 al 1988
Leprai	Quinto	Assistente tecnico	Dal 16.11.93 all'08.08.00
Leprai	Quinto	Cat. C, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dal 09.08.00
Lotti	Barbara	Cat. C, area biblioteche T.D.	Dal 07.02.12
Lo Surdo	Oscar	Cat. C, area amministrativa	Dall'01.10.06
Marchionni	Serena	Cat. C, area biblioteche	Dal 21.12.05
Martoni	Elena	Cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dall' 01.07.10
Martoni	Giuseppe	Tecnico coadiutore (carriera di concetto) R.O.	Dal 1985 al 1987
Martoni	Giuseppe	Assistente di elaborazione dati	Dal 1987 al 1992
Martoni	Giuseppe	Funzionario di elaborazione dati	Dal 1992 al 1994
Marzot	Francesca	Segretario amministrativo	Dal 05.02.97 al 4.11.98
Micaletto	Luigi Antonio	Segretario amministrativo	Dal 14.09.98 all'08.08.00 Segretario amministrativo
Micaletto	Luigi Antonio	Cat. D, area amministrativa-gestionale	Dal 09.08.00 al 2001 Segretario amministrativo
Montesi	Valeria	Cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dal 30.10.03
Morigi	Nataschia	Assistente amministrativo	Dal 19.10.98 al 30.11.99
Mosciatti	Claudia	Cat. C, area biblioteche	Dal 30.12.08 al 30.12.11
Mussolini	Mimma	Operatore amministrativo	Dal 21.2.00 all'8.8.00
Mussolini	Mimma	Cat. B, area amministrativa	Dal 9.8.00 al 14.2.01
Mussolini	Mimma	Cat. C, area amministrativa	Dal 15.2.01
Parenti	Dante	Agente degli uffici tecnici	Al 31.8.96
Parenti	Giorgio	Bidello	Al 22.6.97
Parenti	Giorgio	Agente dei servizi ausiliari	Dal 23.6.97 al 1997
Pavani	Giorgia	Cat. C, area amministrativa	Dal 2001 al 28.02.06
Righetti	Francesco	Bidello	Al 15.01.92
Rinaldi	Sergio	Funzionario di elaborazione dati	Al 1992
Rinaldi	Sergio	Coordinatore di elaborazione dati	Dal 1992 al 12.05.96
Rizzo	Salvatore	Cat. B, area servizi generali e tecnici – custode	Dal 2001
Rocchetti	Marco	Collaboratore tecnico	Dal 1991 al 15.12.92
Sasdelli	Cesare	Cat. B, area servizi generali e tecnici	Dall'8.2.04 al 2005

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Qualifica</i>	<i>Anni e note</i>
Scandellari	Giancarlo	Collaboratore di biblioteca	Al 1992
Scandellari	Giancarlo	Funzionario di biblioteca	Dal 1992 al 28.02.94
Sedan	Maria	Usciere	Al 1988
Sedan	Maria	Bidello	Dal 1988 al 1997
Serra	Silvana	Assistente bibliotecario	Al 31.05.94
Serra	Silvana	Collaboratore di biblioteca	Dall'01.06.94 all'08.08.00
Serra	Silvana	Cat. C, area biblioteche	Dal 09.08.00 al 2001
Serra	Silvana	Cat. D, area biblioteche	Dal 2001 al 30.06.10
Tansini Pagani	Carlo	Bidello	Al 22.06.97
Tansini Pagani	Carlo	Agente servizi ausiliari	Dal 23.06.97 all'08.08.00
Tansini Pagani	Carlo	Cat. B, area servizi generali e tecnici	Dal 09.08.00 al 31.01.12
Urso	Simona	Assistente bibliotecario	Dal 2.11.98 all'8.8.00
Urso	Simona	Cat. C, area biblioteche	Dal 9.8.00 al 31.08.02
Vacchi	Luigi	Bidello	Al 1991
Valentini	Camilla	Collaboratore tecnico	Dal 1999 all'08.08.00
Valentini	Camilla	Cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dal 09.08.00 al 02.02.06
Valentini	Camilla	Cat. EP, area amministrativa-gestionale	Dal 03.02.06 al 31.07.07
Valisella	Vanessa	Cat. D, area amministrativa gestionale	Dal 2001 al 30.11.04 <i>Segretario amministrativo</i>
Vizzini	Giuseppe	Operatore amministrativo	Al 22.06.97
Vizzini	Giuseppe	Assistente amministrativo	Dal 23.06.97 al 1997
Zama	Fabiana	Collaboratore tecnico	1991
Zini	Rosalinda	Assistente contabile	Al 1990

GIUNTE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

<u>Anni 1983-85</u>	<u>Anni 1986-88</u>
<i>Direttore:</i> prof. Galligani Ilio	<i>Direttore:</i> Fabrizio Mauro
Angeloni Bianca Maria (segretario)	Angeloni Bianca Maria (segretario)
<i>Professori</i>	<i>Professori</i>
Abbate Marescotti Pier Paolo	Alliney Stefano (dal 1987 sostituito da Dore Giovanni)
Desalvo Fausto	Corsi Tani Gabriella
Graffi Sandro	Manaresi Mirella (dal 1987 sostituita da Verardi Libero)
Pellacani Gabrielle	Papini Pier Luigi
Plazzi Piero	Ruggeri Tommaso
Lanconelli Ermanno	Venni Alberto
<i>Ricercatori</i>	<i>Ricercatori</i>
Muracchini Augusto	Giorgi Claudio
Righi Roberto (dal 1985 sostituito da Giorgi Claudio)	Guidetti Davide

<u>Anni 1988-91</u>	<u>Anni 1991/94</u>
<i>Direttore:</i> Fabrizio Mauro	<i>Direttore:</i> Giorgio Nicoletti
Angeloni Bianca Maria (segretario)	Angeloni Bianca Maria (segretario)
<i>Professori</i>	<i>Professori</i>
Barnabei Marilena	Bonetti Flavio
Cavaliere D'Oro Luigi	Musti Romolo
Corsi Tani Gabriella	Parenti Cesare
D'Amore Bruno	Lazzari Barbara
Dore Giovanni	Matarasso Silvano
Lanconelli Ermanno	Obrecht Enrico
<i>Ricercatori</i>	<i>Ricercatori</i>
Casciola Giulio	Davoli Renzo
Guerrini Carla	Gentili Giorgio

<u>Anni 1994/97</u>	<u>Anni 1997/00</u>
<i>Direttore:</i> Nicoletti Giorgio al 31.10.1996 Manaresi Mirella dall'01.11.1996	<i>Direttore:</i> Mirella Manaresi
Angeloni Bianca Maria (segretario)	Angeloni Bianca Maria (segretario) al 13.9.1998 Dott. Micaletto Luigi Antonio (segretario) dal 14.09.1998 al 31.10.2001
<i>Professori</i>	Dott.ssa Valisella Vanessa (segretario) dall'01.11.2001
Abbate Marescotti Pier Paolo	
Ferri Massimo	<i>Professori</i>
Guidotti Laura	Coen Salvatore
Musti Romolo	Dore Giovanni
Vettori Carla	Fabrizio Mauro
Lanconelli Ermanno	Lazzari Barbara
<i>Ricercatori</i>	Sgallari Fiorella
Loli Piccolomini Elena	Verardi Libero
Davoli Renzo al 31.10.1995	<i>Ricercatori</i>
Gentili Giorgio	Aliffi Davide
Spaletta Giulia dall'01.11.1995	Degli Esposti Mirko
	Loli Piccolomini Elena

<u>Anni 2000/03</u>	<u>Anni 2003/06</u>
<i>Direttore:</i> Manaresi Mirella al 31.10.2002	<i>Direttore:</i> Dore Giovanni
Dore Giovanni dall'01.11.2002	
Dott.ssa Valisella Vanessa (segretario)	Dott.ssa Valisella Vanessa (segretario) al 30.11.2004
<i>Professori</i>	Dott.ssa De Flumeri Carlotta (segretario) dall'01.12.2004
Baldisserri Natalia	<i>Professori</i>
Coen Salvatore	Caliceti Emanuela
Desalvo Fausto	Coen Salvatore
Fabrizio Mauro	Franchi Bruno
Obrecht Enrico	Degli Esposti Mirko
Vettori Carla	Franchi Franca
<i>Ricercatori</i>	Tinaglia Calogero
Abenda Simonetta	<i>Ricercatori</i>
Contucci Pierluigi	Aliffi Davide
Loli Piccolomini Elena	Arcozzi Nicola
	Loli Piccolomini Elena

<u>Anni 2006/09</u>	<u>Anni 2009/12</u>
<i>Direttore:</i> Dore Giovanni al 31.10.2008	<i>Direttore:</i> Degli Esposti Mirko
Degli Esposti Mirko dall'01.11.2008	
Dott.ssa De Flumeri Carlotta (segretario)	Dott.ssa De Flumeri Carlotta (segretario)
<i>Professori</i>	<i>Professori</i>
Arcozzi Nicola	Campanino Massimo
Coen Salvatore	Coen Salvatore
Franchi Bruno	Franchi Bruno
Tinaglia Calogero	Pascucci Andrea
Abenda Simonetta	Tinaglia Calogero
Martinez André	Abenda Simonetta
<i>Ricercatori</i>	<i>Ricercatori</i>
Fioresi Rita	Manfredini Maria
Manfredini Maria	Morigi Marta
Tesi Maria Carla	Albano Paolo

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA**Dal 16.10.2012****Direttori**

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Anni e note</i>
Degli Esposti	Mirko	Al 02.05.2015
Dore	Giovanni	Dal 03.05.2015

Professori Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Arcozzi	Nicola	Sett. Analisi matematica	Dal 07.06.17
Barnabei	Marilena	Sett. Algebra	
Bolondi	Giorgio	Sett. Matematiche complementari	All'01.03. 17
Bove	Antonio	Sett. Analisi matematica	
Brini	Andrea	Sett. Algebra	
Caliceti	Emanuela	Sett. Fisica matematica	
Campanino	Massimo	Sett. Probabilità e statistica matematica	
Cantarini	Nicoletta	Sett. Algebra	Dal 15.09. 14
Casciola	Giulio	Sett. Analisi numerica	
Caselli	Fabrizio	Sett. Algebra	Dal 04.09.17
Cesari	Riccardo	Sett. Metodi matematici dell'economia e delle scienze sociali	
Cicognani	Massimo	Sett. Analisi matematica	
Citti	Giovanna	Sett. Analisi matematica	
Coen	Salvatore	Sett. Geometria	Al 31.10.14
Contucci	Pierluigi	Sett. Fisica matematica	
Corradi	Riccardo	Sett. Metodi matematici dell'economia e delle scienze sociali	Al 31.10.15
Degli Esposti	Mirko	Sett. Fisica matematica	Al 31.12.17
Dieci	Roberto	Sett. Metodi matematici dell'economia e delle scienze sociali	
Dore	Giovanni	Sett. Analisi matematica	
Favini	Angelo	Sett. Analisi matematica	Al 31.10.16
Ferrari	Fausto	Sett. Analisi matematica	Dall'11.01.16
Ferri	Massimo	Sett. Geometria	
Franchi	Bruno	Sett. Analisi matematica	
Gimigliano	Alessandro	Sett. Geometria	
Graffi	Sandro	Sett. Fisica matematica	Al 31.10. 13
Grassi	Antonella	Sett. Geometria	Dal 01.09.18
Grecchi	Vincenzo	Sett. Fisica matematica	Al 31.10.14
Guidetti	Davide	Sett. Analisi matematica	
Lanconelli	Ermanno	Sett. Analisi matematica	Al 31.10.13
Lazzari	Barbara	Sett. Fisica matematica	
Lenci	Marco	Sett. Fisica matematica	Dal 15.09.14
Liess	Otto Edwin	Sett. Analisi matematica	Al 31.10.15
Lillo	Fabrizio	Sett. Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie	Dall'01.06.17
Manaresi	Mirella	Sett. Geometria	
Martinez	André	Sett. Fisica matematica	
Migliorini	Luca	Sett. Geometria	
Mingozzi	Aristide	Sett. Ricerca operativa	
Montanari	Annamaria	Sett. Analisi matematica	Dall'01.03.16
Montefusco	Laura	Sett. Analisi numerica	All'01.10.15
Morigi	Serena	Sett. Analisi numerica	Dall'11.01.16
Mulazzani	Michele	Sett. Geometria	
Muracchini	Augusto	Sett. Fisica matematica	
Nardini	Franco	Sett. Metodi matematici dell'economia e delle scienze sociali	
Obrecht	Enrico	Sett. Analisi matematica	Al 31.03.18

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Parmeggiani	Alberto	Sett. Analisi matematica	
Pascucci	Andrea	Sett. Probabilità e statistica matematica	Dal 15.09.14
Plazzi	Piero	Sett. Metodi matematici dell'economia e delle scienze sociali	
Ruggeri	Tommaso	Sett. Fisica matematica	Al 31.10.17
Sgallari	Fiorella	Sett. Analisi numerica	
Simoncini	Valeria	Sett. Analisi numerica	

Professori Associati

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Abenda	Simonetta	Sett. Analisi matematica	
Achilles	Rüdiger	Sett. Geometria	Al 31.10.18
Agliardi	Rossella	Sett. Metodi matematici dell'economia e delle scienze sociali	
Albano	Paolo	Sett. Analisi matematica	Dal 15.09.14
Arcozzi	Nicola	Sett. Analisi matematica	Al 06.06.17
Ayuso	Blanca	Sett. Analisi numerica	Dal 19.09.14 al 16.9.18
Baldi	Annalisa	Sett. Analisi matematica	Dal 21.09.15
Baldisserri	Natalia	Sett. Geometria	Al 31.10.12
Barzanti	Luca	Sett. Metodi matematici dell'economia e delle scienze sociali	
Benvenuti	Silvia	Sett. Matematiche complementari	Dal 08.10.18
Bonetti	Flavio	Sett. Geometria	Al 31.10.18
Bonfiglioli	Andrea	Sett. Analisi matematica	Dal 15.09.14
Bormetti	Giacomo	Sett. Metodi matematici dell'economia e delle scienze sociali	Dal 02.11.15
Boschetti	Marco Antonio	Sett. Ricerca operativa	Dal 05.12.16
Brini	Francesca	Sett. Fisica matematica	
Cagliari	Francesca	Sett. Geometria	Al 31.10.17
Cantarini	Nicoletta	Sett. Algebra	Al 14.09.14
Caselli	Fabrizio	Sett. Algebra	Dal 15.09.14 al 03.09.17
Cristadoro	Giampaolo	Sett. Fisica matematica	Dall'01.12.16 al 31.01.18
Cupini	Giovanni	Sett. Analisi matematica	
Desalvo	Fausto	Sett. Geometria	Al 31.10.18
Ferrari	Fausto	Sett. Analisi matematica	Al 10.01.16
Fioresi	Rita	Sett. Geometria	
Francaviglia	Stefano	Sett. Geometria	Dal 15.09.14
Franchi	Franca	Sett. Fisica matematica	
Frosini	Patrizio	Sett. Geometria	Dal 15.09.14
Guerra	Maria Letizia	Sett. Metodi matematici dell'economia e delle scienze sociali	Al 31.12.17
Guerrini	Luca	Sett. Metodi matematici dell'economia e delle scienze sociali	Al 31.10.12
Guidotti	Laura	Sett. Geometria	Al 31.12.14
Idà	Monica	Sett. Geometria	
Lenci	Marco	Sett. Fisica matematica	Al 14.09.14
Loli Piccolomini	Elena	Sett. Analisi numerica	Al 31.12.17
Manfredini	Maria	Sett. Analisi matematica	Dal 15.09.14
Martino	Vittorio	Sett. Analisi matematica	Dal 30.09.18
Mentrelli	Andrea	Sett. Fisica matematica	Dall'01.11.16
Moci	Luca	Sett. Algebra	Dal 10.09.18
Montanari	Annamaria	Sett. Analisi matematica	Al 29.02.16
Morbidelli	Andrea	Sett. Analisi matematica	Dal 15.09.14
Morigi	Marta	Sett. Geometria	Dal 15.09.14

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Morigi	Serena	Sett. Analisi numerica	Al 10.01.16
Negrini	Paolo	Sett. Analisi matematica	
Nibbi	Roberta	Sett. Fisica matematica	
Pascucci	Andrea	Sett. Metodi matematici dell'economia e delle scienze sociali	Al 14.09.14
Ravaglia	Carlo	Sett. Analisi matematica	Al 31.10.16
Romani	Lucia	Sett. Analisi numerica	Dal 01.09.18
Seccia	Leonardo	Sett. Fisica matematica	
Sordoni	Vania	Sett. Analisi matematica	
Spadoni	Massimo	Sett. Metodi matematici dell'economia e delle scienze sociali	
Spaletta	Giulia	Sett. Analisi numerica	Al 31.12.17
Tesi	Maria Carla	Sett. Analisi matematica	Dal 15.09.14
Tinaglia	Calogero	Sett. Geometria	Al 31.10.12
Uguzzoni	Francesco	Sett. Analisi matematica	
Venni	Alberto	Sett. Analisi matematica	Al 31.10.15
Verardi	Libero	Sett. Algebra	Al 31.10.15
Zama	Fabiana	Sett. Analisi numerica	

Assistenti Ordinari

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Anni e note</i>
Bellomo	Bianca Rosa	Sett. Analisi matematica	Al 31.10.12

Ricercatori

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Settore</i>	<i>Anni e note</i>
Albano	Paolo	Sett. Analisi matematica	Al 14.09.14
Aliffi	Davide	Sett. Geometria	Al 24.05.18
Baldi	Annalisa	Sett. Analisi matematica	Al 20.09.15
Barbieri	Isabella	Sett. Fisica matematica	Al 31.10.16
Beccari	Carolina Vittoria	Sett. Analisi numerica (T.D.) * a**	Dal 07.01.14 al 07.10.18
Beccari	Carolina Vittoria	Sett. Analisi numerica (T.D.) * b**	Dal 08.10.18
Bernardi	Alessandra	Sett. Geometria	Dal 23.12.13 al 31.01.16
Bonfiglioli	Andrea	Sett. Analisi matematica	Al 14.09.14
Boschetti	Marco Antonio	Sett. Ricerca operativa	Al 04.12.16
Bosello	Carlo Alberto	Sett. Fisica matematica	
Caselli	Fabrizio	Sett. Algebra	Al 14.09.14
Cattabriga	Alessia	Sett. Geometria (T.D.) * b**	Dal 07.01.17
Cinti	Eleonora	Sett. Analisi numerica (T.D.) * a**	Dal 02.05.17 al 07.10.18
Cinti	Eleonora	Sett. Analisi numerica (T.D.) * b**	Dal 08.10.18
Cosso	Andrea	Sett. Probabilità e statistica matematica (T.D.) * b***	Dal 02.11.17
Cristadoro	Giampaolo	Sett. Fisica matematica (T.D.) *	Al 30.11.16
Francaviglia	Stefano	Sett. Geometria	Al 14.09.14
Frosini	Patrizio	Sett. Geometria	Al 14.09.14
Gualandri	Luciano	Sett. Geometria	Al 31.10.15
Grammatico	Cataldo	Sett. Analisi matematica	
Guerrini	Carla	Sett. Analisi numerica	Al 31.12.15
Landi	Germana	Sett. Analisi numerica (T.D.) * a**	
Lanza	Alessandro	Sett. Analisi numerica (T.D.) * a**	Dal 03.10.14
Latini	Emanuele	Sett. Fisica matematica (T.D.) * b***	Dall'01.07.16

segue

Cognome	Nome	Settore	Anni e note
Lazzaro	Damiana	Sett. Analisi numerica	
Manfredini	Maria	Sett. Analisi matematica	Al 14.09.14
Martino	Vittorio	Sett. Analisi matematica (T.D.) * b***	Dall'01.03. 13 al 02.09.18
Mentrelli	Andrea	Sett. Fisica matematica	Al 31.10.16
Mingione	Emanuele	Sett. Fisica matematica (T.D.) * a**	Dal 03.02.16
Mongardi	Giovanni	Sett. Geometria (T.D.) * b***	Dal 03.10.16
Morbidelli	Daniele	Sett. Analisi matematica	Al 14.09.14
Morigi	Marta	Sett. Algebra	Al 14.09.14
Mughetti	Marco	Sett. Analisi matematica	
Quaranta	Anna Grazia	Sett. Metodi matematici dell'economia e delle scienze sociali	All'01.12.15
Regonati	Francesco	Sett. Geometria	
Scornazzani	Vittorio	Sett. Analisi matematica	All'01.11.14
Tesi	Maria Carla	Sett. Analisi matematica	Al 14.09.14
Venturini	Sergio	Sett. Geometria	

* (T.D.) Tempo determinato

** a) junior

*** b) senior

Personale Tecnico Amministrativo

Cognome	Nome	Qualifica	Anni e note
Albanelli	Paola	Cat. D, area amministrativa gestionale	Dal 18.04.17
Baccolini	Marco	Cat. C, area amministrativa	Dall'01.09.14 all'01.10.17
Barbieri	Alice	Cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	
Bellino	Francesca Rosa	Cat. B, area dei servizi generali e tecnici	
Benuzzi	Alessandra	Cat. C, area amministrativa	Dal 04.07.11 al 16.08.14
Biavati	Rosella	Cat. D, area biblioteche	All'01.10.13
Cappelletti	Claudio	Cat. C, area biblioteche	Al 24.06. 14
Cervone	Roberto	Cat. C, area biblioteche	Al 24.06. 14
Covili	Barbara	Cat. C area amministrativa	Dal 01.10.17
Cumani	Eliana	Cat. B, area servizi generali e tecnici	
Donatini	Pietro	Cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	
Farinelli	Chiara	Cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Al 14.06.16
Finelli	Angela	Cat. D, area amministrativa gestionale <i>Responsabile Amministrativo</i>	Al 31.07.18
Gamberini	Claudia	Cat. D, area amministrativa gestionale	Al 13.02.17
Ghedini	Massimiliano	Cat. D, area tecnica, tecnico - scientifica ed elaborazione dati	Dal 22.07.13
Giannino	Andrea	Cat. B, area servizi generali e tecnici	Dal 26.03.12 al 31.12.13
Lamma	Claudio	Cat. C, area biblioteche	Al 24.06. 14
Landi	Liana	Cat. C, area biblioteche	Al 31.03.13
Leprai	Quinto	Cat. C, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	
Lotti	Barbara	Cat. C, area biblioteche T.D.	Al 24.06. 14
Lo Surdo	Oscar	Cat. C, area amministrativa	
Macagnino	Anna	Cat. B, area amministrativa	Dal 30.07. 13 al 29.01.17
Malangone	Carmela	Cat. B, area servizi generali e tecnici	Dal 09.09.15
Marchionni	Serena	Cat. C, area biblioteche	Al 24.06. 14
Martoni	Elena	Cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elab. dati	Al 12.06.16

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Settore</i>	<i>Anni e note</i>
Montesi	Valeria	Cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	
Mussolini	Mimma	Cat. C, area amministrativa	Al 19.04.18
Piovani	Greta	Cat. EP, area amministrativa gestionale	Dal 10.12.12
Poli	Susi	Cat. EP, area amministrativa gestionale	Dal 30.08.18
Reina	Patrizia	Cat. C, area amministrativa	Dall'01.05.16
Rizzo	Salvatore	Cat. B, area servizi generali e tecnici - custode	
Vichi	Lucia	Cat. D, area amministrativa - gestionale	Dal 15.06.16

GIUNTE DI DIPARTIMENTO

<u>Anni 2012/15</u>	
<i>Direttore:</i> Degli Esposti Mirko	Caselli Fabrizio
<i>Vice-Direttore:</i> Obrecht Enrico	Tesi Maria Carla
	Guerrini Carla
Finelli Angela (Segretario)	Nardini Franco
<i>Professori</i>	Dore Giovanni
Barnabei Marilena	Bove Antonio
Parmeggiani Alberto	<i>Personale Tecnico Amministrativo</i>
Sgallari Fiorella	Lo Surdo Oscar
Cantarini Nicoletta	<i>Studenti</i>
Lenci Marco	Neri Erika
Montanari Annamaria	Zanoni Laura

<u>Dal 03.05.2015 al 2018</u>	
<i>Direttore:</i> Dore Giovanni	Lenci Marco
<i>Vice-Direttore:</i> Casciola Giulio	Cattabriga Alessia
	Montanari Annamaria
Finelli Angela (Segretario)	Morigi Marta
<i>Professori</i>	Regonati Francesco
Abenda Simonetta	Zama Fabiana
Achilles Hans Joachim Rudiger	<i>Personale Tecnico Amministrativo</i>
Arcozzi Nicola	Lo Surdo Oscar
Bove Antonio	<i>Studenti</i>
Ferri Massimo	Malcarne Andrea
Landi Germana	Savini Alessio

<u>Dal 27.03.2018 al 2021</u>	
<i>Direttore:</i> Dore Giovanni	Bormetti Giacomo
<i>Vice-Direttore:</i> Casciola Giulio	Francaviglia Stefano
Finelli Angela (Segretario) al 31.07.18	Lazzari Barbara
Dott.ssa Poli Susi (Segretario) dal 30.08.18	Morigi Marta
<i>Professori</i>	Regonati Francesco
Abenda Simonetta	Simoncini Valeria
Albano Paolo	<i>Personale Tecnico Amministrativo</i>
Campanino Massimo	Lo Surdo Oscar
Cattabriga Alessia	<i>Studenti</i>
Cinti Eleonora	Melcarne Andrea
Cupini Giovanni	Savini Alessio

MATEMATICI CHE HANNO RICOPERTO CARICHE ACCADEMICHE

Rettore e pro rettore:

CASALI BENTIVOGLIO PALEOTTI GREGORIO di Bologna, Rettore 1800/1802
VENTUROLI GIUSEPPE di Bologna, Reggente 1808/1809; Vice Reggente 1809/1810
GUGLIELMINI GIOVANNI BATTISTA di Bologna, f.f. Reggente 1814/1815
LAPI GIOVANNI BATTISTA di Roma, Reggente dal 23.02 al 14.04.1831
RUFFINI FERDINANDO di Reggio Emilia, Rettore 1890/1894
DEGLI ESPOSTI MIRKO di Bologna, Pro Rettore vicario dal 2016

Prima dell'Università napoleonica, la carica di Rettore era affidata ad altre figure

Componente il Consiglio di Amministrazione (istituito nel 1924/25)

PINCHERLE SALVATORE dal 1924/25 al 1927/28
VILLA MARIO dal 1945 al 1949/50
ZUCCHINI DINO dal 1945 al 3-2-1946
SIBIRANI FILIPPO dal 1952/53 al 1956/57
DESALVO FAUSTO dall'01.03.1986 al 31.10.1991
FABRIZIO MAURO dal 1999/00 al 2001/02 e 2010/11
GUIDOTTI LAURA dal 1999/00 al 2001/02

Componente del Consiglio di Ateneo

CASINELLI ALOISIO 1826/27
CATUREGLI PIETRO 1829/30
MAGISTRINI DOMENICO 1843/44 e 1853/54
CASINELLI ALOISIO 1844/45
RAMENGGI SANTE 1847/48 e 1857/58

Componente del Senato accademico

(Consiglio di reggenza dal 1859/60 al 1867/68, Consiglio accademico dal 1868/69 al 1922/23)

Preside di Facoltà

RUFFINI FERDINANDO 1903-1904
PINCHERLE SALVATORE 1904/1910, 1921/1923
BURGATTI PIETRO 1918/1921
ZAGAR FRANCESCO 1945/1947
SIBIRANI FILIPPO 1945/47°
GRAFFI DARIO 1960/1965
CIMMINO GIANFRANCO 1965/1972
NICOLETTI GIORGIO 1996/02°°

° Dal 1929 al 1933 Rettore dell'Istituto Superiore di Scienze economiche e commerciali, poi Preside della Facoltà di Economia e commercio

°° Preside della Facoltà di Economia

Tutti gli altri sono della Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Membro eletto

DORE GIOVANNI dal 1991/92 al 1992/93 (Senato accademico integrato)
FABRIZIO MAURO dal 1991/92 al 1992/93 (Senato accademico integrato)
GUERRINI CARLA dal 1991/92 al 1992/93 (Senato accademico integrato)
DESALVO FAUSTO dal 1996/97 al 2001/02
MANARESI MIRELLA dal 1999/00 al 2001/02
DEGLI ESPOSTI MIRKO dal 03/5/2012 al 02/5/2015
DORE GIOVANNI dal 3/5/2018

Coordinatore o presidente del Corso di laurea in Matematica
(istituito dal decreto legge n. 580 del 2-10-1973)

BARLOTTI ADRIANO 1973/74
CATTABRIGA LAMBERTO 1974/75
BAROZZI GIULIO CESARE 1975/76
PAPINI PIER LUIGI 1976/77
CAVALLUCCI ANGELO 1977/78
MUSTI ROMOLO dal 1978/79 al 1979/80
FAVINI ANGELO dal 1980/81 al 1982/83
MENICHETTI GIAN PAOLO dal 1983/84 al 1985/86
PARENTI CESARE 1986/87
GRAFFI SANDRO dal 1987/88 al 1989/90
LANCONELLI ERMANNO dal 1990/91 al 1998/99
VISTOLI ANGELO 1999/00
LANCONELLI ERMANNO dal 2000/01 al 2001/02
GALLIGANI ILIO dal 2002/03 al 2005/06
LANCONELLI ERMANNO dal 2006/07 al 2009/10
CALICETI EMANUELA dal 2010/11 al marzo 2016
BARNABEI MARILENA dal marzo 2016

Coordinatore dottorato in Matematica con sede amministrativa a Bologna

CATTABRIGA LAMBERTO dal 1984/85 al 1985/86
LANCONELLI ERMANNO dal 1986/87 al 1987/88
PINI BRUNO dal 1988/89 al 1992/93
SALMON PAOLO dal 1993/94 al 1998/99
LANCONELLI ERMANNO dal 1999/00 al 2000/01
VISTOLI ANGELO 2001/02
FRANCHI BRUNO dal 2002/03 al 2005/06
PARMEGGIANI ALBERTO dal 2006/07 al 2012/13
CITTI GIOVANNA dal 2013/14

PROFESSORI EMERITI DI DISCIPLINE MATEMATICHE

NOME	ANNO NOMINA	FACOLTÀ (O DIPARTIMENTO) E DISCIPLINA
<i>Barozzi Giulio Cesare</i>	2007	Ingegneria , Analisi matematica
<i>Bortolotti Ettore</i>	1936	Scienze , Geometria Analitica
<i>Caprioli Luigi</i>	1991	Ingegneria , Meccanica Razionale
<i>Cimmino Gianfranco</i>	1984	Scienze , Analisi matematica
<i>Donati Luigi</i>	1921	Scienze , Fisica Matematica
<i>Fabrizio Mauro</i>	2014	Matematica , Fisica Matematica
<i>Galligani Ilio</i>	2010	Scienze , Analisi numerica
<i>Graffi Dario</i>	1984	Scienze , Meccanica razionale
<i>Graffi Sandro</i>	2015	Matematica , Fisica Matematica
<i>Lanconelli Ermanno</i>	2016	Matematica , Analisi Matematica
<i>Levi Beppo</i>	1952	Scienze , Matematica
<i>Pincherle Salvatore</i>	1931	Scienze , Calcolo infinitesimale
<i>Pini Bruno</i>	1997	Scienze , Analisi superiore
<i>Ruffini Ferdinando</i>	1905	Scienze , Meccanica razionale
<i>Salmon Paolo</i>	2007	Scienze , Matematiche elementari dal punto di vista superiore
<i>Sibirani Filippo</i>	1956	Economia , Matematica finanziaria

INDICE DEI NOMI

dal XII secolo al 1858

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Pagina</i>
Agnesi	Maria Gaetana	10
Alberto		7
Albertuzzi	Gio. Battista	7
Albertuzzi	Giovanni	7
Albertuzzi	Pellegrino	7
Albiroli	Giacomo	7
Albiroli	Lodovico	7
Albiroli	Pirro	8
Aldini	Giovanni	13, 15
Amedei	Amedeo	18
Amorini	Giovan Battista	7
Amorini	Nicolò	8
Amorini	Pellegrino	7
Antolini	Giovanni	13
Antonio		7
Argeli	Guglielmo	7
Bacelli	Liberato	13
Bagni	Gaetano	18
Baretti	Vincenzo	10
Barilli Filopanti	Giuseppe Quirico	17
Bedetti	Giulio	18
Beliotti o Belloni	Antonio	7
Bertelli	Francesco	17
Bianconi	Giovanni Giuseppe	17
Bolognetti	Pompeo Seniore	8
Bossis	Giovanni	8
Botter	Aloisio Francesco	17
Brighenti	Maurizio	16
Burdini	Francesco	9
Calandrelli	Ignazio	17
Caldani	Petronio	10
Cambi	Gio. Maria	8
Canterzani	Giovanni Battista	17
Canterzani	Sebastiano	10, 13
Carini	Giulio	17, 18
Cardano	Girolamo	8
Casali Bentivogli Palcotti	Gregorio	10, 13, 67
Casinelli	Aloisio	15, 16, 17, 67
Casinelli	Luigi	11
Cassini	Giovanni Domenico	9
Cataldi	Pietro Antonio	9
Caturegli	Pietro	15, 16, 67
Cavalieri	Bonaventura	9
Ceschi	Gaetano	17
Chelini	Domenico	17
Ciccolini	Lodovico	13
Code Lupi	Antonio	17
Collina	Abbondio	10
Colliva	Giuseppe	15, 16
Contri	Giovanni	15, 16, 17
Corazza	Ercole	9
Dalla Croce	Antonio	8
Dalla Nave	Alessandro	8

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Pagina</i>
Danti	Ignazio	9
Dardi	Filippo	7
Del Leopoli	Giorgio	8
Della Casa	Lorenzo	16
Dotti	Pace	7
Fantoni	Pio Gaspare	10
Ferrari	Lodovico	9
Ferri o Dal Ferro	Scipione	8
Fiorani	Francesco	7
Franceschinis	Francesco	10
Francesco		7
Francesco o Cecco		7
Franchi	Cirillo	9
Frisio	Paolo	10
Frizzati	Gaetano	17
Frulli	Giovanni Battista	13
Galvani	Camillo	13, 15
Gandoni	Alessandro	8
Gherardi	Silvestro	11, 15, 16, 17, 18
Giacomo		7
Gibelli	Gaetano	17
Giorgio		7
Giovanni	Pellegrino	7
Gramantieri	Aloisio	16
Gramantieri	Luigi	11
Grandi	Giacomo	17, 18
Gregorio	Ungaro	8
Gualandi	Francesco	18
Guglielmini	Domenico	9
Guglielmini	Giovanni Battista	10, 13, 15, 67
Landi	Pietro	10, 13
Lapi	Giovanni Battista	11, 15, 16, 67
Longanesi	Stefano	13, 67
Macchiavelli	Girolamo	8
Magini	Giovanni Antonio	9
Magistrini	Domenico	17, 67
Magistrini	Giovanni Battista	11, 13, 15, 16, 17
Magnani	Giovanni Francesco	17
Manfredi	Eraclito	10
Manfredi	Eustachio	9
Manfredi	Gabriele	9
Mangoli	Pietro	9
Masetti	Giovanni Battista	11, 15
Matteo		8
Medici	Mariano	15
Montalbani	Ovidio	9
Montanari	Geminiano	9
Monti	Domenico Maria	8
Nicolò		7, 8
Novara	Domenico Maria	8
Orioli	Francesco	15, 16
Orologi	Giovanni	8
Pacioli	Padre Luca	8
Palazzi	Martino	7
Palcani Caccianemici	Luigi	11, 13
Pancerasi	Benedetto	8

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Pagina</i>
Pasi	Domenico	9
Pasi	Tommaso	8
Pedevilla	Giovanni Antonio	10
Piani	Domenico	17, 18
Pistorini	Aloisio	15
Ragani Zani	Pier Paolo Teodoro	10
Rambaldi	Francesco	7
Ramenghi	Sante	11, 16, 17, 67
Ranzani	Camillo	15, 17
Rasori	Aloisio	17
Respighi	Giovanni Battista	17
Respighi	Lorenzo	17, 18
Ricci	Giovanni	9
Rondelli	Geminiano	9
Rosetti	Domenico	8
Ruinetti	Francesco	17
Sabattini	Giovanni Battista	8
Sacchetti	Francesco	11, 13
Saladini	Abate Girolamo	10, 13
Saporetti	Antonio	17, 18
Savioli	Giovan Battista	13
Scannagatta	Giosué	13
Schiassi	Filippo	15, 17
Simi	Nicolò	8
Spinelli	Giovanni	8
Stancari	Vittorio Francesco	9
Tagliavini	Aloisio	15, 16
Tagliavini	Luigi	11, 15
Usberti	Galeotto	7
Venturoli	Giuseppe	10, 13, 15, 17, 67
Veratti	Paolo	13
Vigna Dalferro	Gaetano	15
Vincitori	Giovanni. Francesco	8
Zanotti	Eustachio	10
Zecchini	Bonaventura	13

INDICE DEI NOMI

dal 1859 ad oggi

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Data</i>	<i>Pagina</i>
Abbate Marescotti	Pier Paolo		35, 36, 38, 39, 47, 49, 59
Abenda	Simonetta		51, 54, 60, 62, 65
Achilles	Rüdiger		51, 62, 65
Adamo	Lucia		56
Agliardi	Rossella		62, 377
Agnoli	Gian Luigi		36, 38, 377
Agostini	Amedeo	1892-1958	26, 27, 28, 31
Agostini	Angelo		27
Aisa	Arnaldo		375
Albanelli	Paola		64
Albano	Paolo		54, 60, 62, 63
Aliffi	Davide		54, 59, 60, 63
Alliney	Stefano		41, 47, 51, 59, 376, 377
Alvoni	Elisabetta		375, 376, 377
Amadei	Lodovico		23
Amaldi	Ugo	1875-1957	23, 24
Amati	Agostino		31
Ambrosetti	Antonio		35, 47
Ancona	Fabio		51, 54
Angeloni	Bianca Maria		56, 59
Ansaloni	Augusto		40
Antonelli	Maria Pia		375, 376
Arcozzi	Nicola		51, 54, 60, 62, 65
Arigoni	Anio		36, 51
Arnaldi	Ugo		26
Artom	Emilio	1888-1952	26, 27
Arzelà	Cesare	1847-1912	21, 23, 26, 28
Asperti	Andrea Giuseppe		51
Ayuso	Blanca		62
Babaoglu	Ozalp		49
Baccolini	Marco		71
Balatroni	Francesco		24
Baldi	Annalisa		54, 62, 63
Baldisserri	Natalia		44, 45, 51, 53, 60, 62
Ballanti	Pietro		45
Ballardini	Carlo		36, 38, 47, 48
Ballarini	Guido		23, 24, 26
Balletti	Renzo		29, 43, 45, 47
Banfi	Carlo		36, 38, 39, 40
Barbieri	Alice		56, 64
Barbieri	Giocondo		24
Barbieri	Isabella		54, 63
Barlotti	Adriano		35, 43, 44, 68
Barnabei	Marilena		43, 49, 51, 53, 59, 61, 65, 68
Barozzi	Giulio Cesare		35, 36, 38, 40, 47, 49, 68
Barzanti	Luca		62, 376, 377
Basile	Maria		45
Bassi	Achille	1907-1973	31, 33
Bazzani	Armando		54
Beccari	Carolina Vittoria		63
Bedini	Lidia		33, 40
Bedocchi	Edmondo		46, 54
Belardinelli	Giuseppe	1894-1971	27, 28
Belletтини	Giovanni		54
Bellino	Francesca Rosa		56, 64

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Data</i>	<i>Pagina</i>
Bellomo	Bianca Rosa		36, 38, 39, 47, 53, 63
Beltrami	Eugenio	1836-1900	21, 22
Benassi	Rosanna		375, 376, 377
Benassi Graffi	Elsa		31
Benuzzi	Alessandra		64
Benvenuti	Silvia		62
Benzi	Michele		54
Barnardi	Alessandra		63
Bernardi	Enrico		49, 54, 377
Bernasconi	Francesco		29
Bersani	Piera		41, 56
Bertaia	Marina		54
Bettazzi	Giuseppe		33, 40
Biagini	Francesca		54
Bianconi	Giovanni Giuseppe		21
Biasini	Luciano		40
Biavati	Rosella		56, 64
Bignami	Leopoldo		24
Boeris	Giovanni		21
Boffi	Vinicio		49
Bolondi	Giorgio		61, 377
Bombicci	Luigi	1833-1903	21
Bompiani	Enrico	1889-1975	27, 30, 31
Bonasera	Paola		56
Bonera	Pietro		44
Bonetti	Flavio		51, 59, 62
Bonfiglioli	Andrea		54, 62, 63
Bonola	Roberto		23, 26
Bononcini	Vittorio Emanuele		33, 36, 38, 375, 376, 377
Bonora	Angela		375, 376, 377
Bonvicini	Dante		28
Bormetti	Giacomo		62
Bortolotti	Ettore	1866-1947	23, 26, 28, 30, 31, 68
Bortolotti	Giovanni		376
Boschetti	Marco Antonio		54, 62, 63
Boschi	Pietro	1833-1887	21, 22, 23, 24
Bosello	Carlo Alberto		54, 63
Bottari	Amerigo		24
Bottasso	Matteo	1878-1918	23, 26
Bottazzini	Umberto		43, 51
Botter	Luigi Francesco		21
Bove	Antonio		36, 38, 39, 49, 61, 65
Bovo	Sergio		376, 377
Brasini	Francesco		56
Braussi	Carlo		24
Brini	Andrea		49, 54, 61
Brini	Francesca		51, 54, 62
Broyden	Charles		49
Brunella	Marco		54
Brunetti	Rita		31
Bugani	Patrizia		48, 56
Burgatti	Pietro	1868-1938	23, 28, 30, 31, 67
Buta	Claudia		56
Cagliari	Francesca		51, 62
Caliceti	Emanuela		49, 51, 60, 61, 68
Cammarota	Domenica		56
Campanino	Massimo		49, 51, 60, 61
Canevazzi	Silvio		25

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Data</i>	<i>Pagina</i>
Canonico	Beniamino		41
Cantarini	Nicoletta		51, 61, 62, 65
Cantele	Maddalena		33, 40
Cantoni	Lionello		36, 45
Canzano	Claudia		33
Capellini	Giovanni	1833-1922	21
Capodaglio	Rita	1943-2009	36, 44, 45, 51, 53
Cappelletti	Claudio		56, 64
Caprioli	Luigi		33, 35, 36, 38, 40, 47, 49, 68
Caputo	Michele		36
Carati	Velia		376, 377
Carini	Giulio		21
Carlino	Elisabetta		46, 56
Carlone	Anna Maria		46, 56
Carnevali	Luisa		26
Carruccio	Ettore	1908-1980	43
Casadei	Giorgio		36
Casadio	Giulio		40
Casadio	Giuseppina		33
Casciola	Giulio		49, 51, 54, 59, 61, 65
Caselli	Fabrizio		54, 62, 63, 65
Casini	Emanuele		54
Cataldi	Cristina		48, 56
Cattabriga	Alessia		63, 65
Cattabriga	Lamberto	1930-1989	35, 37, 38, 40, 43, 49, 68
Cavaliere d'Oro	Luigi		43, 44, 45, 47, 49, 59
Cavallucci	Angelo		35, 37, 38, 39, 49, 68, 375
Cavani	Francesco		24, 27, 28
Cenacchi	Anna		40
Céré	Mauro		375, 376, 377
Ceretti	Umberto		23, 26
Cerni	Giuseppe		23, 26
Cerofolini	Luigi		37, 38, 47, 48, 51, 376
Cervone	Roberto		64, 377
Cesari	Lamberto	1910-1990	30, 31, 35
Cesari	Riccardo		61, 377
Chelini	Domenico	1802-1878	21, 22
Cherubini	Umberto		377
Chisini	Oscar	1889-1967	26, 27, 28
Chiusoli	Elisabetta		376
Ciaccio	Giuseppe		21
Ciamician	Giacomo	1857-1922	21
Ciancarini	Paolo		51
Cicognani	Giuseppe		23
Cicognani	Massimo		49, 51, 61
Cimmino	Gianfranco	1908-1989	30, 31, 35, 37, 49, 67, 68
Cinini	Massimo		56
Cinti	Eleonora		63
Cinti	Filippo		34
Citriniti	Vincenzina		376
Citti	Giovanna		49, 51, 54, 61, 68
Clò	Giorgio		40
Cocchi	Giovannina		376
Coen	Salvatore		43, 44, 49, 59, 60, 61
Collamarini	Edoardo		29
Colliva	Virna		377
Colombo	Vittorio		51
Comessatti	Annibale	1886-1945	31

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Data</i>	<i>Pagina</i>
Concina	Umberto		23, 26
Contaldi	Giovanni Carmelo		56
Contri	Giovanni	1788-1860	21
Contucci	Pierluigi		49, 51, 54, 60, 61
Corda	Salvatore		56
Corradi	Corrado		47, 375, 376, 377
Corradi	Riccardo		61
Corradino	Saverio		33
Corsi Tani	Gabriella		43, 49, 59
Cossarini	M. Gilda		376
Cossu	Aldo		33
Covili	Barbara		64
Cremona	Luigi	1830-1903	21, 22
Crimaldi	Irene		54
Cristadoro	Gianpaolo		54, 62, 63
Cristaudo	Maria Giuseppa		56
Cugiani	Marco	1918-2003	36
Cumani	Eliana		56, 64
Cupini	Giovanni		51, 62
Cupini	Maria Grazia		56
D'Agostini	Erminia		46, 54
D'Amore	Bruno		44, 45, 49, 51, 59
D'Arcais	Francesco		23
Davoli	Renzo		54, 59
De Fabritiis	Chiara		54
De Flumeri	Carlotta		56, 60, 376
De Maria	Celestino		33
De Paolis	Riccardo	1854-1892	23
Degli Esposti	Mirko		49, 51, 54, 59, 60, 61, 62, 67
Degoli	Lando		33, 43
Della Casa	Lorenzo		21
Delpino	Federico	1833-1905	21
Desalvo	Fausto		44, 45, 51, 59, 60, 62, 67
Devarda	Maria		33
Di Ceglie	Paola		56
Di Ciano	Luigi		56
Di Lucchio	Matteo Gianni Paolo		56
Dieci	Roberto		61, 377
Donati	Luigi	1846-1932	23, 28, 68
Donatiello	Lorenzo		49
Donatini	Pietro		56, 64
Donini	Benito		376, 377
Dore	Giovanni		38, 49, 52, 53, 59, 60, 61, 66, 67
Dore	Paolo	1938-1940	30
Emery	Carlo	1848-1925	21
Enriques	Federico	1871-1946	21, 23, 27, 28
Fabrizio	Mauro		37, 38, 40, 49, 59, 60, 67, 68
Fais	Antonio	1841-1925	23, 24
Fantappiè	Luigi	1901-1956	30, 31
Fanti	Garaldo	1920-1990	37, 38, 40, 47, 53
Fantini	Giuseppe		46
Farinelli	Chiara		57, 64
Favini	Angelo		37, 38, 50, 61, 68, 375
Fedele	Annunziata		57
Ferrari	Fausto		52, 54, 61, 62
Ferrari	Italo		40
Ferri	Massimo		46, 50, 59, 61, 66

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Data</i>	<i>Pagina</i>
Filopanti	Quirico		22
Finelli	Angela		64, 66
Fioresi	Rita		52, 54, 60, 62
Fiorini	Matteo	1827-1901	21
Forni	Giovanni		54
Francaviglia	Stefano		54, 62, 63
Franchi	Bruno		37, 39, 41, 50, 52, 60, 61, 68
Franchi	Franca		52, 54, 62
Francia	Orlando		34
Franzil	Antonietta		57
Frosini	Patrizio		54, 62, 63
Fucci	Camillo		40
Gallian	Felice		22
Galligani	Ilio		35, 49, 50, 59, 68
Galvani	Luigi	1878-1954	23
Gamberini	Claudia		57, 64
Garagnani	Liliana		33, 46
Garofalo	Nicola		52, 54
Gaspari	Mauro		54
Gennusa	Salvatore		33
Gentili	Giorgio	-2000	52, 54, 59
Ghedini	Massimiliano		64
Gherardi	Silvestro	1802-1979	21, 22
Giacchetti	Riccardo		50
Giacomini	Ercole	1864-1944	21
Giannino	Andrea		64
Gili	Adolfo		376
Gilotti	Anna Luisa		46, 52, 54
Gimigliano	Alessandro		50, 52, 61
Giorgi	Claudio		54, 59
Goldoni	Gino	1916-1982	35, 39, 40
Gorrieri	Domenico		24, 25, 28
Gorrieri	Roberto		52, 54
Graffi	Dario	1905-1990	30, 31, 35, 37, 67, 68
Graffi	Sandro		50, 59, 61, 68
Grammatico	Cataldo		54, 63
Grandi	Giacomo		22
Grasselli	Luigi		44, 50, 52
Graziani	Paolo		25
Grecchi	Vincenzo		50, 61
Gualandri	Luciano		54, 63
Guarducci	Federigo	1851-1931	22, 23, 28, 31
Guerra	Maria Letizia		62, 377
Guerrini	Carla		54, 59, 63, 65, 67
Guerrini	Luca		62, 377
Guidetti	Davide		50, 52, 54, 59, 61
Guidotti	Laura		44, 45, 52, 59, 62, 67, 376
Horn D' Arturo	Guido	1879-1967	31
Iannuzzi	Andrea		54
Idà	Monica		52, 55, 62
Ingrami	Giuseppe		23, 26
Iodi	Carlo		26, 27
Isola	Stefano		55
Korner	Janos		52
Krisar	Carlo		27
Laghi	Chiara		57
Lamberti	Lamberto		37, 39
Lamma	Claudio		41, 57, 64

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Data</i>	<i>Pagina</i>
Lanconelli	Ermanno		35, 37, 39, 40, 50, 59, 61, 68
Landi	Germana		55, 63, 66
Landi	Giovanni		41
Landi	Liana		41, 57, 64
Laneve	Cosimo		55
Lanza	Alessandro		63
Larocca	Rocco		57
Latini	Emanuele		63
Lazzari	Barbara		50, 52, 59, 61
Lazzaro	Damiana		55, 64
Lelli	Marcello		31, 33
Lenci	Marco		52, 61, 62, 66
Lepore	Marcello		57
Leprai	Quinto		57, 64
Lessona	Michele		22
Levi	Beppo	1875-1961	30, 31, 68
Liess	Otto Edwin		50, 61
Lo Surdo	Oscar		57, 64, 66
Lodi	Fortunato		22, 29
Lodi	Umberto		27
Loli Piccolomini	Elena		52, 55, 59, 60, 62
Longinetti	Marco		52
Lotti	Barbara		57, 64
Lottivi	Gian Vittorio		41
Lovrecich	Gabriella		33
Luminasi	Giulio		29
Macagnino	Anna		64
Maccaferri	Eugenio	1870-1953	23, 26
Maestrami	Bianca Maria		376
Magenes	Enrico		37
Magnani	Mons. Francesco		22
Mainardi	Francesco		37, 39
Maioli	Cesare		36, 50, 52, 53, 376
Malangone	Carmela		64
Malavolta	Alfredo		41
Malferrari	Angelo		37, 39, 40, 47, 53
Mambriani	Antonio	1898-1989	31, 33
Manaresi	Fabio	1978	37, 39, 47
Manaresi	Gabriella		40
Manaresi	Mirella		44, 49, 50, 52, 55, 59, 60, 61, 67
Manarini	Anna Maria		39
Manarini	Mario	1898-1921	32, 33
Manarini	Marisa		40
Mancini	Giovanni		37, 39, 41, 47, 50
Manfredini	Maria		55, 60, 62, 64
Mantesano	Domenico		23
Manzoni	Vittorio		40
Marani	Flavio		375, 376
Marchionni	Serena		57, 64
Maresi	Emanuela		377
Marongiu	Gabriele		39, 44, 52, 53
Martinez	André		50, 60, 61
Martini	Giulia		33, 43, 44, 45, 46, 52
Martino	Vittorio		62, 64
Martoni	Elena		57, 64
Martoni	Giuseppe		57
Marzot	Francesca		57
Matarasso	Silvano		47, 50, 59

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Data</i>	<i>Pagina</i>
Matteuzzi	Alfonso		33, 40, 43, 46, 47, 53
Mattioli	Irio		26, 27
Mattirolo	Oreste	1856-1947	22
Melloni	Franca		41, 55
Menichetti	Giampaolo		43, 50, 68
Mentrelli	Andrea		55, 62, 64
Merlani	Adolfo		23, 25, 26, 27
Mezzetti	Franco		40
Micaletto	Luigi Antonio		57, 59
Migliorini	Luca		50, 61
Mingione	Emanuele		64
Mingozi	Aristide		50, 52, 61
Moci	Luca		62
Modoni	Cesare		23, 26, 375
Molinari	Loris	1937-1986	44, 45, 47, 48, 52
Monari	Paola		376
Mongardi	Giovanni		64
Montanari	Annamaria		52, 55, 61, 62, 65
Montefusco	Laura		41, 47, 50, 55, 61
Montesi	Valeria		57, 65
Monti	Eleonora		46
Morazzoni	Patrizia		41
Morbidelli	Daniele		55, 62, 64
Morelli	Mario		29
Morigi	Marta		55, 60, 62, 64, 65
Morigi	Natascia		57
Morigi	Serena		52, 55, 61, 63
Morini	Fausto	1858-1927	22
Mosciatti	Claudia		57
Mughetti	Marco		55, 64
Mulazzani	Michele		50, 52, 55, 61
Mulinacci	Sabrina		377
Muracchini	Augusto		50, 52, 55, 59, 61
Muracchini	Luigi		33, 35, 37, 44, 45, 50, 375
Muratori	Giovanni		34, 41
Muratori	Paolo		37, 39, 48, 52
Mussolini	Mimma		57, 65
Musti	Romolo		44, 45, 52, 59, 68
Muzzi	Pietro		25
Nanetti	Mariateresa		41
Nardini	Franco		39, 52, 53, 61, 65, 376, 377
Nardini	Renato	1917-2010	33, 35, 37, 39, 50
Negrini	Paolo		52, 55, 63
Nibbi	Roberta		52, 55, 63
Nicoletti	Giorgio		36, 43, 49, 50, 59, 67, 377
Notari	Vittoria		27
Novi	Aldo		34, 41, 46
Obrecht	Enrico		37, 39, 47, 48, 50, 59, 60, 61, 65
Olivo	Paola		376, 377
Onofri	Luigi	1901-1957	32, 33, 44, 45
Osti	Leonardo		377
Pagni	Mauro	1922-1979	35, 37
Panza	Anna Maria		40
Panzieri	Fabio		50
Papetti	Flora		376
Papini	Pier Luigi		37, 39, 47, 50, 59, 68, 376
Parenti	Cesare		35, 37, 39, 50, 59, 68

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Data</i>	<i>Pagina</i>
Parenti	Dante		41, 57
Parenti	Giorgio		41, 57
Parenzan	Mirella		39
Parigi	Giuliano	1950-2008	52
Parmeggiani	Alberto		50, 52, 55, 62, 65, 68
Pascucci	Andrea		52, 55, 60, 61, 63
Pasquali	Cleonice		24, 26
Pasquinelli	Alberto		44
Patella	Pierina		40
Pavani	Giorgia		57
Pellacani	Gabriele		37, 39, 52, 59
Pescarini	Angelo		33, 40
Pesci	Giuseppe		24, 26
Petrucci	Luciano		29, 33
Pettini	Giovanna		37, 39, 40, 52
Pezzana	Mario		43, 44, 45
Pezzoli	Luigi	1940-2002	37, 39, 47, 53
Piani	Domenico		21, 22
Picciati	Giuseppe	1868-1908	23
Piccinini	Annalisa		40
Pierangelini	Giuseppe		46
Pierantoni	Romano		376
Pignedoli	Antonio	1918-1989	35, 38, 50
Pincherle	Salvatore	1853-1936	21, 23, 26, 28, 30, 32, 67, 68
Pini	Bruno	1918-2007	33, 35, 38, 39, 50, 68
Pini	Editta		33
Pini De Socio	Maria Luisa		38, 39, 40
Piovani	Greta		65
Pivetti	Alvarez		375, 376
Plazzi	Piero		38, 39, 53, 59, 61, 376, 377
Podetti	Francesco		24
Poli	Susi		65
Polidoro	Sergio		53, 55
Pontecorvo	Massimiliano		55
Pontini	Costante		38, 39, 48, 53
Procissi	Angelo Baldo		43
Quaranta	Anna Grazia		64, 377
Ragazzi	Giuseppe		29, 46
Raggi	Bianca		40
Rajna	Michele	1854-1920	21, 23
Ramenghi	Sante	1794-1871	21
Raule	Seresina Giuliana		376
Ravaglia	Carlo		38, 39, 47, 48, 53, 54, 62
Ravani	Cesare		41
Razzaboni	Amilcare	1855-1920	23, 24, 25, 26, 28
Razzaboni	Cesare	1827-1893	21
Regazzi	Giuseppe		29, 46
Regonati	Francesco		55, 64, 65
Reina	Patrizia		65
Respighi	Lorenzo	1824-1889	22
Riccardi	Pietro	1828-1898	24
Ricci	Pietro		29
Richard	Ubaldo		36
Ridolfi	Ermes		41
Righetti	Francesco		46, 57
Righi	Augusto	1850-1920	22
Righi	Roberto		55, 59
Rimondini	Filippo		26

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Data</i>	<i>Pagina</i>
Rinaldi	Sergio		38, 40, 41, 57, 376
Ritelli	Daniele		377
Rizzardi	Costanza		33
Rizzo	Salvatore		57, 65
Rocchetti	Marco		55, 57
Roffi	Edmondo		46
Roghi	Ruggero		28
Rolla	Mario		32
Romagnoli	Cesare		29
Romagnoli	Edoardo		25
Romagnoli	Ettore		41
Romagnoli	Giampaola		40
Romagnoli	Silvia		376, 377
Romani	Lucia		63
Rosati	Luigi Antonio		35, 38
Rosino	Leonida		32
Rossi	Gianfranco		53
Rotter	Antonio		25
Roveri	Alberta		40
Ruffini	Ferdinando	1823-1908	21, 23, 24, 25, 67, 68
Ruggeri	Tommaso		38, 39, 47, 48, 50, 59, 62
Ruinetti	Francesco		21
Salmon	Paolo		51, 68
Saporetto	Antonio	1821-1900	21
Sarti	Vincenzo		25
Sasdelli	Cesare		57
Scandellari	Giancarlo		41, 58
Scarani	Claudia		377
Scornazzani	Vittorio		55, 64
Scorza	Giuseppe	1843?-1908	32, 35, 38
Scrollo	Eolo		32
Seccia	Leonardo		53, 55, 62
Sedan	Maria		48, 58
Segala	Fausto		53, 55
Segre	Beniamino	1903-1977	30, 32
Senigaglia	Emma		33
Serotti	Laura		36, 40
Serra	Silvana		41, 58
Serra Cassano	Francesco		55
Serra	Elena		36, 53
Servidori	Anna		41
Servizi	Graziano		53
Severi	Francesco	1879-1961	24, 26
Severini	Carlo	1872-1951	24, 28
Sgallari	Fiorella		51, 53, 55, 59, 62, 65
Sibirani	Filippo	1880-1957	24, 26, 28, 32, 67, 68, 375
Silberstein	Lodovico		24
Silvani	Antonio		25
Simoncini	Valeria		51, 53, 62
Sordoni	Vania		53, 55, 62
Spada	Gian Luigi		40
Spadoni	Massimo		63, 377
Spaletta	Giulia		53, 55, 59, 63
Spelta	Dario		377
Speranza	Francesco		45
Spongano	Silverio		33, 46
Stabilini	Guido		24, 28
Stohr	Pietro		40

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Data</i>	<i>Pagina</i>
Strumia	Alberto		53, 55
Sturlese	Anita Alba		40
Supino	Giulio	1898-1978	26, 30, 32, 33
Tabarroni	Aldobrando		25
Tabarroni	Vera		46
Taccini	Giuseppe		376, 377
Tansini Pagani	Carlo		42, 58
Tardini	Lorenzo		24, 27
Tartarini	Gaetano		32
Tartarini	Guido		32
Taruffi	Maria Luisa		33, 46
Tebaldi	Claudio		47, 53
Tesi	Maria Carla		55, 60, 63, 64, 65
Tinaglia	Calogero		45, 47, 53, 60, 63
Todesco	Giorgio		28, 32
Tomisani	Ugo		34, 42
Tommasini	Tamara		41, 53, 55
Tommasino	Margherita		377
Tonelli	Anna		375, 376
Tonelli	Leonida	1885-1946	24, 26, 27, 28, 30, 32
Tonelli	Paola		42
Toni	Sergio		40
Toselli	Maria Maddalena		376
Tovena	Francesca		55
Trigiantè	Donato		36
Turchetti	Giorgio		38, 39, 40
Uguzzoni	Francesco		53, 55, 63
Urso	Simona		58
Vacchi	Luigi		46, 58
Valentini	Camilla		58
Valeriani	Valerio		43, 47
Valisella	Vanessa		58, 59, 60
Vallauri	Emma		26
Vannini	Tommaso		24, 26
Vaona	Guido		34, 45
Varoli	Giuseppe		375, 376
Vaz Ferreira	Arturo José		43, 51
Vecchi	Mario		24, 26
Venni	Alberto		38, 39, 41, 53, 54, 59, 63
Venturi	Luigi		22
Venturini	Sergio		55, 64
Verardi	Libero		43, 46, 47, 53, 55, 59, 63
Vettori	Carla		38, 39, 53, 54, 59, 60
Vichi	Lucia		65
Viglino	Giacomo		34, 36, 40
Vignaroli	Nadia		377
Villa	Giovanni		45, 54
Villa	Mario	1907-1973	30, 32, 43, 45, 67
Villari	Emilio	1836-1904	22
Viola	Tullio	1904-1985	33, 34
Vistoli	Angelo		51, 55, 68
Vitali	Giuseppe	1875-1932	30, 32
Vitali	Goffredo		27
Vivanti	Giulio	1859-1949	24
Vizzini	Giuseppe		42, 58
Zagar	Francesco	1900-1976	32, 67
Zagatti	Sandro		55
Zama	Fabiana		53, 55, 58, 63, 65

segue

<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Data</i>	<i>Pagina</i>
Zan	Rosetta		45, 46, 55
Zanarini	Gianni		38, 39
Zanin	Carlo		36, 40
Zanini	Alessandra		377
Zannoni	Antonio		29
Zeni	Edgardo		25
Zini	Rosalinda		42, 58
Zoli	Anna Maria		40
Zucchini	Dino		25, 27, 67
Zucchini	Guido	1882-1957	29, 45
Zuffi	Ada		34, 375
Zuffi	Lina		40

PIANI DI STUDIO IN MATEMATICA

dall'anno 1824/25 all'anno 2017/18

UNIVERSITÀ PONTIFICIA

dal 1824/25 al 1858/59

Come verrà specificato meglio nel Capitolo riguardante i laureati, il corso fu istituito nel 1824, prima non esisteva una laurea in disciplina matematica nello Studio.

Il piano di studi per il Corso di laurea della classe Filosofico-matematico fino al 1836/37 e della Classe Matematica dal 1837/38 dell'Università Pontificia è:

dal 1824/25 al 1832/33:

Primo anno: 1) Logica e metafisica, 2) Elementi di Algebra e geometria

Secondo anno: 1) Etica, 2) Fisica, 3) Introduzione al calcolo

Terzo anno: 1) Calcolo Sublime, 2) Meccanica e idraulica, 3) Ottica e astronomia

Quarto anno: 1) Meccanica e idraulica, 2) Ottica e astronomia

e per un Corso elementare di Filosofia:

Primo anno: 1) Logica e Metafisica, 2) Elementi di Algebra e Geometria

Secondo anno: 1) Etica, 2) Fisica

Al termine solo un esame ogni anno, senza alcun titolo di studio.

dal 1833/34 al 1858/59:

Primo anno: 1) Fisica, 2) Introduzione al Calcolo (baccalaureato)

Secondo anno: 1) Calcolo sublime, 2) Meccanica e Idraulica, 3) Ottica e Astronomia (licenza)

Terzo anno: 1) Meccanica e Idraulica, 2) Ottica e Astronomia, 3) Agricoltura (dal 1853/54) (laurea)

FACOLTÁ MATEMATICA
dall'anno 1859/60 all'anno 1861/62

Anno 1859/60

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Storia naturale	Meccanica e idraulica
Fisica sperimentale	Ottica e astronomia
Architettura civile (nell'Acc. delle Belle Arti)	Calcolo sublime
Introduzione al calcolo	Agronomia teorico-pratica
	<i>Esame di Bacellierato</i>

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Meccanica e idraulica	Pratica nello studio di un ingegnere approvato
Ottica e astronomia	Economia pubblica
Istituzioni civili	Agronomia teorico-pratica
Agronomia teorico-pratica	<i>Esame di laurea</i>
<i>Esame di licenza</i>	

<i>Quinto anno</i>
Pratica nello studio di un ingegnere approvato
Pratica nello studio di un architetto o di un idraulico approvato
Agronomia teorico-pratica
<i>Esame di libera pratica</i>

Anno 1860/61

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Introduzione al calcolo	Calcolo sublime
Fisica sperimentale	Chimica metallurgica
Chimica generale	Mineralogia
Architettura civile	Architettura civile
<i>Esame di passaggio</i>	<i>Esame di Bacellierato</i>

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Meccanica e idraulica	Ottica
Astronomia	Meccanica applicata
Geometria superiore	Agronomia teorico-pratica
Geologia	Pratica nello studio di un ingegnere approvato
Agronomia teorico-pratica	<i>Esame di laurea</i>
<i>Esame di licenza</i>	

<i>Quinto anno</i>
Economia pubblica
Geodesia teorico-pratica
Agronomia teorico-pratica
Pratica nello studio di un ingegnere approvato
<i>Esame di libera pratica</i>

Anno 1861/62

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
<i>Come il 1860/61</i>	<i>Come il 1860/61</i> Chimica metallurgica <i>sostituita</i> da Meccanica razionale
<i>Esame di Bacellierato</i>	<i>Esame di licenza</i>

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Meccanica razionale	Chimica mineralogica ed analitica
Astronomia	Meccanica applicata
Geometria superiore e Geometria descrittiva	Agronomia teorico-pratica
Geologia	Pratica nello studio di un ingegnere approvato
<i>Esame di laurea</i>	<i>Esame di profitto</i>

<i>Quinto anno</i>	<i>Lezioni facoltative</i>
Geodesia teorico-pratica	Ottica
Agronomia teorico-pratica	Economia pubblica
Pratica nello studio di un ingegnere approvato	Istituzioni civili
	Esame di libera pratica d'Ingegnere civile e Architetto

Laurea in SCIENZE MATEMATICHE PURE
dall'anno 1862/63 all'anno 1866/67

Laurea in SCIENZE MATEMATICHE
Anno 1867/68

Laurea in MATEMATICHE PURE
dall'anno 1868/69 all'anno 1873/74

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Algebra complementare	Calcolo differenziale (ed integrale dal 1863-64)
Geometria analitica	Geometria descrittiva
Chimica inorganica	Fisica (dal 1863-64)
Disegno	Disegno

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Meccanica razionale	Analisi e Geometria superiore
Geodesia teoretica (ed esercitazioni di Geodesia pratica, dal 1870/71)	Astronomia
Geometria descrittiva (solo per il 1862/63)	Meccanica celeste
Fisica (dal 1862/63)	Fisica-Matematica
Disegno	

laurea in SCIENZE FISICO-MATEMATICHE
dall'anno 1862/63 all'anno 1873/74

Anno 1862/63

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Algebra complementare	Fisica
Geometria analitica	Chimica organica
Fisica	Esercizi di Chimica organica
Chimica inorganica	
Esercizi di Chimica inorganica	

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Meccanica razionale	Astronomia
Analisi e Geometria superiore	Meccanica celeste
Mineralogia e Geologia	Fisica-Matematica
Esercizi pratici di Fisica	Esercizi pratici di Fisica
	Esercizi pratici di Astronomia
	Esercizi pratici di Geodesia

Dall'anno 1863/64 all'anno 1873/74

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Algebra complementare	Calcolo differenziale ed integrale
Fisica	Fisica
Chimica inorganica	Chimica organica

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Meccanica razionale	Astronomia e Meccanica celeste
Analisi e Geometria superiore	Fisica-Matematica
Mineralogia e Geologia	

Licenza in MATEMATICHE-PURE
Anno 1874/75

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Algebra complementare	Calcolo differenziale ed integrale
Geometria analitica	Geometria descrittiva
Chimica inorganica	Fisica
Disegno	Disegno

<i>Terzo anno</i>
Geodesia teoretica
Meccanica razionale
Fisica
Disegno

Licenza in SCIENZE MATEMATICHE E FISICHE

Anno 1875/76

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Analisi algebrica	Analisi infinitesimale
Geometria analitica	Geometria proiettiva e descrittiva
Geometria proiettiva e descrittiva (I sem.)	Fisica
Disegno di Geometria proiettiva e descrittiva	Chimica
Disegno d'ornato e d'architettura elementare	Disegno di Geometria proiettiva e descrittiva
	Disegno d'ornato e d'architettura elementare

I anno di SCUOLA D'APPLICAZIONE

<i>Terzo anno</i>
Geodesia teoretica (con esercizi)
Meccanica razionale (con esercizi)
Applicazioni di Geometria descrittiva
Fisica
Chimica docimastica
Esercizi di chimica
Disegno di Statistica grafica
Disegno di applicazione di Geometria descrittiva
<i>Esame di promozione</i>

Licenza in MATEMATICHE

Anno 1876/77

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Algebra	Geometria descrittiva
Geometria analitica	Chimica inorganica
Geometria proiettiva	Fisica sperimentale
Chimica inorganica	Mineralogia
Mineralogia	Disegno d'ornato
Disegno d'ornato	Disegno d'architettura
Disegno di Geometria proiettiva	Disegno di Geometria descrittiva
	Geologia
	Analisi infinitesimale

SCUOLA D'APPLICAZIONE

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Geodesia teoretica	Costruzioni
Meccanica razionale	Idraulica
Statica grafica	Geometria pratica
Applicazioni di Geometria descrittiva	Agronomia
Chimica docimastica	Architettura tecnica
Esercizi di Geodesia	Materie giuridiche
Esercizi di Meccanica razionale	Disegno di costruzioni
Esercizi di Statistica grafica	Esercitazioni di geometria pratica
Disegno di applicazione di Geometria descrittiva	Esercitazioni di idraulica
Esercizi di Chimica docimastica	Mineralogia applicata ai materiali da costruzioni
	Geologia
	Esercizi di Mineralogia

Licenza in MATEMATICHE E FISICHE con laurea in MATEMATICA
dall'anno 1877/78 all'anno 1880/81

Licenza in SCIENZE FISICO-MATEMATICHE
con laurea in MATEMATICA, poi MATEMATICHE PURE
dall'anno 1881/82 all'anno 1915/16

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Algebra	Geometria descrittiva (con disegno dall'anno 1885/86)
Geometria analitica	Fisica sperimentale (solo per il 1877/78)
Geometria proiettiva (con disegno dall'anno 1885/86)	Mineralogia (solo per il 1877/78 e dall'anno 1884/85)
Chimica inorganica (all'anno 1888/89)	Disegno d'ornato e d'architettura
Chimica generale (dall'anno 1889/90)	
Fisica	Disegno di Geometria descrittiva (all'anno 1885/86)
Mineralogia (all'anno 1883/84)	Geologia (all'anno 1883/84)
Disegno d'Ornato (e di Architettura dall'anno 1879/80)	Calcolo infinitesimale
Disegno di Geometria proiettiva (all'anno 1885/86)	Esercizio di Calcolo infinitesimale (dall'anno 1882/83)
Esercizio di Algebra e Geometria (dall'anno 1882/83)	

Dall'anno 1877/78 all'anno 1880/81

Laurea in MATEMATICA

<i>Terzo anno</i>
Geodesia teoretica
Meccanica razionale
Astronomia
Fisica matematica (dall'anno 1879/80)

Dall'anno 1881/82 all'anno 1889/90

Laurea in MATEMATICA

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Geodesia teoretica	Fisica matematica
Meccanica razionale	Astronomia
Geometria superiore (all'anno 1888/89)	Analisi superiore (corso libero, solo per l'anno 1881/82)
Matematiche superiori (dall'anno 1889/90)	Analisi superiore (all'anno 1888/89)
	Matematiche superiori (dall'anno 1889/90)

Dall'anno 1890/91 all'anno 1903/04

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Algebra	Calcolo infinitesimale
Chimica generale	Fisica sperimentale
Fisica sperimentale	Geometria descrittiva
Geometria analitica	Disegno di Geometria descrittiva *
Geometria proiettiva	Mineralogia * (con esercizi pratici, dall'anno 1892/93)
Disegno di Geometria proiettiva *	Disegno d'ornato e d'architettura
Disegno d'Ornato e di Architettura elementare *	

* esami non obbligatori dall'anno 1891/92

Laurea in MATEMATICA

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Geometria teoretica all'anno 1893/94	Astronomia
Geodesia teoretica dall'anno 1894/95	Fisica matematica
Meccanica razionale	Matematiche superiori
Matematiche superiori	

Dall'anno 1904/05 all'anno 1915/16

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Analisi algebrica ed esercizi, all'anno 1905/06	Calcolo infinitesimale (ed esercitazioni, dall'anno 1908/09)
Algebra complementare dall'anno 1906/07 (con esercizi, dall'anno 1908/09 all'anno 1909/10)	Geometria descrittiva
Esercizi di Algebra (dall'anno 1910/11)	Disegno di Geometria descrittiva
Geometria analitica (con esercizi, dall'anno 1910/11)	Fisica sperimentale
Geometria proiettiva	
Disegno di Geometria proiettiva	
Fisica sperimentale	
Chimica inorganica	
Chimica organica (dall'anno 1910/11)	

Laurea in MATEMATICHE PURE

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Meccanica razionale	Astronomia, all'anno 1905/06
Geodesia teoretica	Fisica matematica
Matematiche superiori	Matematiche superiori
Analisi superiore	Analisi superiore
Astronomia (dall'anno 1910/11)	Meccanica superiore (dall'anno 1910/11)

Dal 1916 al 1921 gli Annuari non riportano il piano di studi, ma si osserva che il piano del 1921/22 è uguale a quello del 1915/16 e quindi è molto probabile che sia stato costante negli anni bellici.

Corso di laurea in MATEMATICA
Anno 1921/22

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Algebra complementare	Calcolo infinitesimale con esercizi
Esercizi di Algebra	Fisica sperimentale
Geometria analitica con esercizi	Geometria descrittiva
Geometria proiettiva	Disegno di Geometria descrittiva
Disegno di Geometria proiettiva	
Fisica sperimentale	
Chimica inorganica	
Chimica organica	

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Analisi superiore ed esercizi	Meccanica superiore e ed esercizi
Astronomia ed esercizi	Fisica matematica ed esercizi
Geodesia teoretica ed esercizi	Matematiche superiori ed esercizi
Matematiche superiori ed esercizi	Analisi superiore ed esercizi
Meccanica razionale ed esercizi	

Corso di laurea mista in SCIENZE FISICHE E MATEMATICHE
Anno 1921/22

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Algebra complementare	Calcolo infinitesimale ed esercizi
Chimica inorganica	Fisica sperimentale
Chimica organica	Geometria descrittiva
Esercizi di Algebra	Disegno di Geometria descrittiva
Geometria analitica ed esercizi	
Geometria proiettiva	
Disegno di Geometria proiettiva	
Fisica sperimentale	

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Meccanica razionale ed esercizi	Fisica matematica
Conferenze ed esercitazioni didattiche e metodologiche in Fisica	Conferenze ed esercitazioni didattiche e metodologiche in Fisica
Corso complementare di Matematiche superiori	Corso complementare di Matematiche superiori
Laboratorio di fisica	Laboratorio di fisica

I laureati in Scienze fisiche e matematiche potranno conseguire la laurea speciale in Fisica o in Matematica iscrivendosi al IV anno di corso e la laurea in Chimica iscrivendosi al III anno di corso. La laurea in Scienze fisico e matematiche costituisce titolo di abilitazione all'insegnamento della fisica e della matematica in qualunque ordine e grado di scuole medie (per la fisica alle medie di I°).

Corso di laurea in MATEMATICA
dall'anno 1922/23 all'anno 1923/24

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Analisi algebrica con esercizi	Analisi infinitesimale con esercizi
Geometria analitica con esercizi	Fisica sperimentale
Geometria proiettiva con disegno	Geometria descrittiva con disegno
Fisica sperimentale	
Chimica generale ed inorganica con elementi di Chimica organica	

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Analisi superiore	Fisica matematica
Geodesia teoretica <i>oppure</i> Astronomia	Geometria superiore
Geometria superiore	Analisi superiore
Meccanica razionale con esercizi	

Corso di laurea mista in SCIENZE FISICHE E MATEMATICHE
dall'anno 1922/23 all'anno 1923/24

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Analisi algebrica con esercizi	Analisi infinitesimale con esercizi
Chimica generale ed inorganica (<i>o</i> organica)	Fisica sperimentale
Geometria analitica ed esercizi	Geometria descrittiva con disegno
Geometria proiettiva con disegno	Chimica organica (<i>o</i> generale <i>o</i> inorganica)
Fisica sperimentale	

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Meccanica razionale con esercizi	Fisica matematica
Matematiche complementari (biennale)	Matematiche complementari (biennale)
Fisica superiore e complementi di Fisica (biennale)	Fisica superiore e complementi di Fisica (biennale)
Laboratorio di Fisica	Laboratorio di fisica
	Astronomia (consigliata, dall'anno 1923/24)

Corso di laurea in MATEMATICA
dall'anno 1925/26 all'anno 1930/31

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
*Analisi algebrica con esercitazioni	*Analisi infinitesimale con esercitazioni
*Geometria analitica con esercitazioni	*Fisica sperimentale con esercitazioni (facoltative)
*Istituzioni di Geometria proiettiva e descrittiva con esercitazioni	*Complementi di Analisi e Geometria (solo per l'anno 1925/26)
Fisica sperimentale	
*Chimica generale ed inorganica con elementi di Chimica organica	
Disegno di ornato e Architettura (facoltativo)	

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
*Meccanica razionale con esercitazioni	*Fisica matematica
*Elementi di teoria delle funzioni (obbligatorio solo per l'anno 1925/26)	*Analisi superiore
Meccanica superiore (solo per l'anno 1925/26)	*Geometria superiore
Analisi superiore	Fisica superiore
Geometria superiore	Oscillazioni elettriche
Fisica superiore	Matematiche complementari con esercitazioni

segue

Fisica teorica (dall'anno 1927/28)	*Fisica complementare e Misure fisiche (all'anno 1926/27)
Oscillazioni elettriche	Fisica tecnica (dall'anno 1927/28)
Matematiche complementari (con esercitazioni fino all'anno 1930/31)	Calcolo delle probabilità e Statistica matematico (all'anno 1926/27)
Fisica complementare e Misure fisiche (all'anno 1926/27)	Astronomia
	Geodesia
	Conferenze di storia della matematica (all'anno 1926/27)

* insegnamenti obbligatori, a scelta 1 dei restanti

Corso di laurea mista in FISICA e MATEMATICA dall'anno 1925/26 all'anno 1930/31

Dall'anno 1925/26 all'anno 1926/27

Per questa laurea sono obbligatori nel I biennio gli stessi corsi indicati sopra, inoltre sono obbligatorie le esercitazioni di Fisica

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
*Meccanica razionale con esercitazioni	*Fisica complementare e Misure fisiche
*Elementi di Teoria delle funzioni (con esercitazioni dall'anno 1929/30)	*Matematiche complementari con esercitazioni
Fisica complementare e Misure fisiche	*Fisica matematica con esercitazioni di Fisica (dall'anno 1926/27)
Matematiche complementari con esercitazioni Esercitazioni di Fisica	<i>A scelta tra:</i>
	Meccanica superiore (solo per l'anno 1925/26)
	Geometria superiore
	Fisica superiore
	Oscillazioni elettriche
	Calcolo delle probabilità e Statistica matematico
	Astronomia e Geodesia

*insegnamenti obbligatori, a scelta UNO dei restanti

Dall'anno 1927/28 all'anno 1930/31

Per questa laurea sono obbligatori nel I biennio gli stessi corsi indicati sopra

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
*Meccanica razionale con esercitazioni	*Fisica superiore
*Elementi di Teoria delle funzioni (obbligatorio fino all'anno 1928/29)	*Matematiche complementari con esercitazioni
Fisica superiore	*Fisica matematica con esercitazioni di Fisica Fisica teorica (dall'anno 1929/30) Oscillazioni elettriche (dall'anno 1929/30)
Matematiche complementari con esercitazioni Esercitazioni di Fisica	<i>A scelta tra:</i>
Elettrotecnica per fisici e chimici (all'anno 1928/29)	Geometria superiore
Fisica teorica	Fisica teorica (all'anno 1929/30)
Oscillazioni elettriche	Oscillazioni elettriche (all'anno 1929/30)
Esercitazioni di Analisi (conferenze)	Calcolo delle probabilità e Statistica matematico
	Astronomia e Geodesia

Corso di laurea in MATEMATICA
dall'anno 1931/32 all'anno 1933/34

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Analisi algebrica con esercitazioni	Analisi infinitesimale con esercitazioni
Geometria analitica con esercitazioni	Fisica sperimentale con esercizi (facoltativi) Complementi di Geometria (dall'anno 1933/34) Esercizi di Geometria (dall'anno 1933/34)
Istituzioni di Geometria proiettiva e descrittiva con esercitazioni	Geometria proiettiva (anno 1932/33)
Fisica sperimentale	
Chimica generale ed inorganica con elementi di Chimica organica (all'anno 1931/32)	
Chimica generale ed inorganica (dall'anno 1932/33)	
Disegno di ornato e Architettura (facoltativo) (all'anno 1931/32)	
Elementi di chimica organica (dall'anno 1932/33)	

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Meccanica razionale con esercitazioni	Fisica matematica
Elementi di teoria delle funzioni	Analisi superiore
Analisi superiore	Geometria superiore
Geometria superiore	Fisica teoretica (all'anno 1931/32)
Fisica teoretica (a scelta anno 1933/34)	*Oscillazioni elettriche
Oscillazioni elettriche (all'anno 1931/32)	*Matematiche complementari
Matematiche complementari (a scelta anno 1933/34)	*Fisica superiore
Fisica superiore (a scelta anno 1933/34)	*Astronomia
	*Geodesia

* una materia a scelta, oltre il corso libero pareggiato di Meccanica superiore

Corso di laurea mista in FISICA e MATEMATICA
dall'anno 1931/32 all'anno 1933/34

Dall'anno 1931/32 all'anno 1932/33

Per questa laurea sono obbligatori nel I biennio gli stessi corsi indicati sopra

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Meccanica razionale con esercitazioni	Fisica superiore
Elementi di Teoria delle funzioni	Matematiche complementari
Fisica superiore	Fisica matematica con esercitazioni di Fisica
Matematiche complementari con esercitazioni Esercitazioni di Fisica	Fisica teoretica (all'anno 1931/32)
Fisica teoretica	Oscillazioni elettriche
Oscillazioni elettriche (all'anno 1931/32)	<i>A scelta tra:</i>
	Geometria superiore
	Analisi superiore (dall'anno 1932/33)
Esercizi di Analisi (conferenze)	Calcolo delle probabilità e Statistica matematico all'anno 1931/32)
	Meccanica superiore (corso pareggiato) (dall'anno 1932/33)
	Astronomia e Geodesia

Anno 1933/34

Per questa laurea sono obbligatori nel I biennio gli stessi corsi indicati sopra

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Meccanica razionale con esercitazioni	Fisica superiore
Fisica superiore	Matematiche complementari
Matematiche complementari	Fisica matematica
<i>2 corsi a scelta tra:</i>	<i>2 corsi tra quelli indicati al III anno</i>
Analisi superiore	Esercitazioni di Fisica
Elementi di teoria delle funzioni	
Geometria superiore	
Fisica teoretica	
Astronomia	
Geodesia	
oscillazioni elettriche	
Meccanica superiore (corso libero con effetti legali)	
Esercitazioni di Fisica	
Esercizi di Analisi (conferenze)	

Corso di laurea in SCIENZE MATEMATICHE
dall'anno 1935/36 all'anno 1941/42

Anno 1935/36

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Analisi matematica, parte I con esercitazioni	Analisi matematica, parte II con esercitazioni
Geometria analitica con esercitazioni	Geometria proiettiva e descrittiva con esercitazioni Disegno di Geometria proiettiva e descrittiva
Geometria analitica con esercitazioni	Fisica sperimentale (calore, elettricità) Esercizi di laboratorio
Fisica sperimentale (calore, elettricità)	Meccanica razionale con elementi di statica grafica Esercitazioni di Meccanica razionale e Disegno di statica grafica
Chimica generale ed inorganica	<i>Uno a scelta tra i complementari sottoindicati</i>
<i>Terzo anno e Quarto</i>	<i>Insegnamenti complementari</i>
Analisi superiore	Matematiche complementari
Geometria superiore	Teoria delle funzioni
Fisica matematica	Geometria differenziale
<i>Due a scelta tra i complementari sottoindicati</i>	Fisica superiore
	Fisica teorica
	Meccanica superiore (corso pareggiato)
	Astronomia
	Geodesia

Dall'anno 1936/37 all'anno 1941/42

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Analisi matematica, parte I con esercitazioni (all'anno 1937/38)	Analisi matematica, parte II (all'anno 1937/38)
Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale), parte I (dall'anno 1938/39)	Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale), parte II (dall'anno 1938/39)
Esercitazioni di Analisi matematica	Esercitazioni di Analisi matematica
Geometria analitica con elementi di proiettiva (e Geometria descrittiva con disegno, parte I (dall'anno 1937/38)	Geometria proiettiva e descrittiva (solo anno 1936/37)
Esercitazioni di Geometria analitica e proiettiva	Geometria analitica con elementi di proiettiva e Geometria descrittiva con disegno, parte II (dall'anno 1937/38)
Fisica sperimentale	Esercitazioni di Geometria proiettiva e descrittiva
Esercizi di laboratorio (all'anno 1937/38)	Disegno di Geometria proiettiva e descrittiva
Esercitazioni di Fisica sperimentale (anno 1938/39)	Fisica sperimentale
Chimica generale ed inorganica	Esercizi di laboratorio (all'anno 1937/38)
Elementi di Chimica organica	Esercitazioni di Fisica sperimentale (dall'anno 1938/39) I (dall'anno 1941/42)
Cultura militare	Meccanica razionale con elementi di Statica grafica
	Esercitazioni di Meccanica razionale e Disegno di Statica grafica
	<i>Uno a scelta tra i complementari sottoindicati</i>
	Cultura militare

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Analisi superiore	Fisica matematica
Geometria superiore	<i>Uno a scelta tra i complementari sottoindicati</i>
Fisica matematica (anno 1937/38)	
Esercitazioni di Fisica sperimentale (dall'anno 1939/40) II (dall'anno 1941/42)	
<i>Uno a scelta tra i complementari sottoindicati</i>	

<i>Insegnamenti complementari</i>	Fisica superiore
Matematiche complementari	Fisica teorica
Teoria delle funzioni	Astronomia
Geometria differenziale	Geodesia
	Meccanica superiore (corso pareggiato, all'1936/37) e (dall'anno 1939/40)
	Matematica attuariale e tecnica delle assicurazioni libere sulla vita umana (dall'anno 1941/42)

<i>Corsi liberi</i>	
Astronomia siderale (dall'anno 1938/39 all'anno 1940/41)	

<i>Corsi di Conferenze</i> (dall'anno 1938/39)	Storia della Matematica
--	-------------------------

Per essere ammesso all'esame di laurea, lo studente deve aver seguito i corsi e superato gli esami in tutti gli insegnamenti fondamentali ed in almeno tre da lui scelti tra i complementari; egli deve inoltre aver superato un Colloquio in matematica almeno tre mesi prima della laurea. Almeno due dei corsi monografici di Analisi superiore, Geometria superiore e Fisica matematica debbano essere frequentati ciascuno per due anni, ma è sufficiente che lo studente sostenga e superi i relativi esami sul programma volto in uno dei due anni a sua scelta.

L'insegnamento di Analisi matematica comporta due esami distinti; quello di Geometria comporta pure due esami distinti; quello di Fisica sperimentale comporta due esami teorici e uno pratico.

Corso di laurea in MATEMATICA e FISICA
dall'anno 1935/36 all'anno 1941/42

Anno 1935/36

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Analisi matematica, parte I con esercitazioni	Analisi matematica, parte II con esercitazioni
Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale), parte I (dall'anno 1938/39)	
Geometria analitica con esercitazioni	Fisica sperimentale (calore, elettricità) Esercizi di laboratorio
Geometria analitica con esercitazioni Geometria proiettiva Esercitazioni di Geometria proiettiva	Meccanica razionale con di Statica grafica Esercizi di Meccanica razionale e Disegno di Statica grafica
Fisica sperimentale (calore, elettricità) Esercizi di laboratorio	Astronomia
Chimica generale ed inorganica Elementi di Chimica organica	<i>Uno a scelta tra i complementari sottoindicati</i>

<i>Terzo anno e Quarto</i>	<i>Insegnamenti complementari della facoltà di Scienze</i>
Analisi superiore	Teoria delle funzioni
Geometria superiore	Fisica matematica
Matematiche complementari	Onde elettromagnetiche
Fisica teorica	Geodesia
Fisica superiore	Mineralogia
<i>Uno a scelta tra i complementari sottoindicati</i>	<i>Insegnamenti complementari di altre facoltà</i>
	Matematica attuariale e tecnica delle assicurazioni libere sulla vita umana
	Elettrotecnica
	Fisica tecnica

Dall'anno 1936/37 all'anno 1941/42

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Analisi matematica, parte I con esercitazioni (all'anno 1937/38)	Analisi matematica, parte II (all'anno 1937/38)
Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale), parte I (dall'anno 1938/39)	Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale), parte II (dall'anno 1938/39)
Esercitazioni di Analisi matematica	Esercitazioni di Analisi matematica
Geometria analitica con elementi di proiettiva (all'anno 1937/38)	Geometria analitica con elementi di proiettiva e Geometria descrittiva con disegno, parte II (dall'anno 1938/39)
Geometria analitica con elementi di proiettiva e Geometria descrittiva con disegno, parte I (dall'anno 1938/39)	Esercitazioni di Geometria proiettiva e descrittiva (dall'anno 1938/39)
Esercitazioni di Geometria analitica e proiettiva	Disegno di Geometria proiettiva e descrittiva (dall'anno 1939/40)
Fisica sperimentale	Fisica sperimentale
Esercizi di laboratorio (all'anno 1937/38)	Esercizi di laboratorio (all'anno 1937/38)
Esercitazioni di Fisica sperimentale (anno 1938/39)	Esercitazioni di Fisica sperimentale (dall'anno 1938/39) I (dall'anno 1941/42)
Chimica generale ed inorganica	Meccanica razionale con elementi di Statica grafica
Elementi di Chimica organica	Esercitazioni di Meccanica razionale e Disegno di Statica grafica
Cultura militare	Astronomia (all'anno 1937/38)
	Cultura militare

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Geometria superiore (all'anno 1937/38)	Analisi superiore
Matematiche complementari	Fisica teorica
Fisica superiore	<i>Uno a scelta tra i complementari sottoindicati</i>
Esercitazioni di Fisica sperimentale (dall'anno 1939/40) I (dall'anno 1941/42)	
<i>Due a scelta tra i complementari sotto indicati (dall'anno 1938/39)</i>	

<i>Insegnamenti complementari della facoltà di Scienze</i>	
Geometria superiore (dall'anno 1938/39)	Onde elettromagnetiche
Astronomia (dall'anno 1938/39)	Geodesia
Teoria delle funzioni	Mineralogia
Fisica matematica	Geometria differenziale (dall'anno 1938/39)
<i>Insegnamenti complementari di altre facoltà</i>	
Matematica attuariale e tecnica delle assicurazioni libere sulla vita umana	Elettrotecnica
	Fisica tecnica

<i>Corsi liberi</i>	
Meccanica superiore (pareggiato) (all'anno 1937/38)	Antropometria (all'anno 1937/38)
Chimica biologica (pareggiato) (all'anno 1937/38)	Complementi di Geologia (all'anno 1937/38)
Calcolo delle probabilità (all'anno 1937/38)	Botanica applicata (all'anno 1937/38)
Astronomia siderale (dall'anno 1938/39)	

<i>Corsi di Conferenze</i> (solo anno 1936/37) e (dall'anno 1938/39)	Storia della Matematica
--	-------------------------

Per essere ammesso all'esame di laurea, lo studente deve aver seguito i corsi e superato gli esami in tutti gli insegnamenti fondamentali ed in almeno uno da lui scelti tra i complementari; egli deve inoltre aver superato un Colloquio in Matematica ed uno in Fisica almeno tre mesi prima della laurea. Lo studente è tenuto a frequentare sia in III che in IV anno il corso di Matematiche complementari, ma è sufficiente che lo studente sostenga e superi i relativi esami sul programma volto in uno dei due anni a sua scelta. L'insegnamento di Analisi matematica comporta due esami distinti; quello di Fisica sperimentale comporta due esami teorici e due pratici.

Dal 1942 al 1945 gli annuari non riportano il piano di studi, ma si osserva che i piani del 1941/42 sono praticamente uguali a quello del 1946/47 e quindi è molto probabile che siano stati costanti negli anni bellici. Si nota solo la scomparsa dei due esami di Cultura militare e qualche differenza fra i complementari.

Corso di laurea in MATEMATICA e FISICA
dall'anno 1946/47 all'anno 1955/56

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale), parte I	Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale), parte II
Esercitazioni di Analisi matematica (all'anno 1953/54)	Esercitazioni di Analisi matematica (all'anno 1953/54)
Geometria analitica con elementi di proiettiva e Geometria descrittiva con disegno, parte I	Geometria analitica con elementi di proiettiva e Geometria descrittiva con disegno, parte II
Esercitazioni di Geometria analitica e proiettiva (all'anno 1953/54)	Esercitazioni di Geometria proiettiva e descrittiva (all'anno 1953/54)
Fisica sperimentale	Disegno geometrico proiettivo e descrittivo (all'anno 1953/54)
Esercizi di fisica sperimentale I (dall'anno 1954/55)	Fisica sperimentale
Chimica generale ed inorganica con elementi di Chimica organica	Esercitazioni di Fisica sperimentale I (II dall'anno 1954/55)
	Meccanica razionale con elementi di Statica grafica
	Esercitazioni di Meccanica razionale e Statica grafica (all'anno 1953/54)

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Matematiche complementari	Matematiche complementari (dall'anno 1952/53)
Fisica superiore	Analisi superiore
Esercitazioni di Fisica sperimentale II (all'anno 1953/54)	Fisica teorica

<i>Due a scelta tra i complementari sotto indicati</i>	<i>Uno a scelta tra i complementari sotto indicati</i>
<i>Insegnamenti complementari della facoltà di Scienze</i>	
Geometria superiore	Matematiche attuariali (dall'anno 1950/51)
Astronomia	Spettroscopia (dall'anno 1950/51)
Teoria delle funzioni	Meccanica superiore (dall'anno 1950/51)
Fisica matematica	Matematiche superiori (dall'anno 1950/51)
Onde elettromagnetiche	Matematiche elementari dal punto di vista superiore (dall'anno 1950/51)
Geodesia	Fisica terrestre (dall'anno 1950/51)
Mineralogia	Calcoli terrestri (dall'anno 1950/51 all'anno 1951/52))
Geometria differenziale	Calcoli numerici e grafici (dall'anno 1952/53)
	Astrofisica (dall'anno 1954/55)
<i>Insegnamenti complementari di altre facoltà</i>	
Matematiche attuariali (all'anno 1949/50)	
Elettrotecnica	Fisica tecnica

<i>Corsi liberi</i>	
Astronomia stellare (dall'anno 1950/51 all'anno 1951/52)	Astrofisica (dall'anno 1952/53 all'anno 1953/54)

Per essere ammesso all'esame di laurea, lo studente deve aver seguito i corsi e superato gli esami in tutti gli insegnamenti fondamentali ed in almeno tre da lui scelti tra i complementari; egli deve inoltre aver superato un Colloquio in Matematica ed uno in Fisica. Lo studente è tenuto a frequentare sia in III che in IV anno il corso di Matematiche complementari, ma è sufficiente che lo studente sostenga e superi i relativi esami sul programma volto in uno dei due anni a sua scelta. L'insegnamento di Analisi matematica comporta due esami distinti; quello di Fisica sperimentale comporta un unico esame alla fine del biennio, mentre i relativi esercizi di laboratorio comportano l'esame alla fine di ogni anno.

Corso di laurea in SCIENZE MATEMATICHE
dall'anno 1946/47 all'anno 1960/61

Dall'anno 1946/47 all'anno 1956/57

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale), parte I	Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale), parte II
Esercitazioni di Analisi matematica (all'anno 1954)	Esercitazioni di Analisi matematica (all'anno 1954)
Geometria analitica con elementi di proiettiva (e Geometria descrittiva con disegno, parte I)	Geometria analitica con elementi di proiettiva e Geometria descrittiva con disegno, parte II
Esercitazioni di Analisi matematica (all'anno 1954)	Esercitazioni di Geometria proiettiva e descrittiva (all'anno 1954)
Fisica sperimentale	Disegno geometrico proiettivo descrittivo (all'anno 1954)
Esercitazioni di Fisica sperimentale I (dall'anno 1954)	Fisica sperimentale
Chimica generale ed inorganica con elementi di Chimica organica	Esercitazioni di Fisica sperimentale II
	Meccanica razionale con elementi di Statica grafica
	Esercitazioni di Meccanica razionale e Disegno di Statica grafica (all'anno 1954)

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Fisica matematica (dall'anno 1952/53)	Analisi superiore (dall'anno 1952/53)
Analisi superiore	Geometria superiore (dall'anno 1952/53)
Geometria superiore	Fisica matematica
Esercitazioni di Fisica sperimentale II (dall'anno 1948/49 all'anno 1954)	<i>Due a scelta tra i complementari sottoindicati</i>
<i>Uno a scelta tra i complementari sottoindicati</i>	

<i>Insegnamenti complementari</i>	
Matematiche complementari	Geodesia
Teoria delle funzioni	Meccanica superiore
Geometria differenziale	Matematiche attuariali
Fisica superiore	Matematiche elementari dal punto di vista superiore (dall'anno 1950/51)
Fisica teorica	Matematiche superiori (dall'anno 1950/51)
Astronomia	Calcoli numerici e grafici (dall'anno 1950/51)

<i>Corsi liberi</i>	
Astronomia stellare (anni 1950/52)	Astrofisica (anni 1952/54)

Per essere ammesso all'esame di laurea, lo studente deve aver seguito i corsi e superato gli esami in tutti gli insegnamenti fondamentali ed in almeno tre da lui scelti tra i complementari; egli deve inoltre aver superato un Colloquio in matematica almeno tre mesi prima della laurea. Almeno due dei corsi monografici di Analisi superiore, Geometria superiore e Fisica matematica debbano essere frequentati ciascuno per due anni, ma è sufficiente che lo studente sostenga e superi i relativi esami sul programma volto in uno dei due anni a sua scelta.

L'insegnamento di Analisi matematica comporta due esami distinti; quello di Geometria comporta pure due esami distinti; quello di Fisica sperimentale comporta un unico esame alla fine del biennio, mentre i relativi esercizi di laboratorio comportano l'esame alla fine di ogni anno.

Dall'anno 1957/58 all'anno 1960/61

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale), con esercizi parte I	Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale), con esercizi parte II
Geometria analitica con elementi di proiettiva (e Geometria descrittiva con disegno, con esercizi parte I	Geometria analitica con elementi di proiettiva e Geometria descrittiva con disegno, con esercizi parte II
Fisica sperimentale	Fisica sperimentale
Esercitazioni di Fisica sperimentale	Esercitazioni di Fisica sperimentale II
Chimica generale ed inorganica con elementi di Chimica organica	Meccanica razionale con elementi di Statica grafica

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Fisica matematica	Analisi superiore
Analisi superiore	Geometria superiore
Geometria superiore	Fisica matematica
<i>Uno a scelta tra i complementari sottoindicati</i>	<i>Due a scelta tra i complementari sottoindicati</i>

<i>Insegnamenti complementari</i>	
Matematiche complementari	Geodesia
Teoria delle funzioni	Meccanica superiore
Geometria differenziale	Matematiche attuariali
Fisica superiore	Matematiche elementari dal punto di vista superiore
Fisica teorica	Matematiche superiori
Astronomia	Calcoli numerici e grafici
	Topologia (dall'anno 1959)
	Teoria dei numeri (dall'anno 1960/61)

Per essere ammesso all'esame di laurea, lo studente deve aver seguito i corsi e superato gli esami in tutti gli insegnamenti fondamentali ed in almeno tre da lui scelti tra i complementari; egli deve inoltre aver superato un Colloquio in matematica almeno tre mesi prima della laurea. Almeno due dei corsi monografici di Analisi superiore, Geometria superiore e Fisica matematica debbano essere frequentati ciascuno per due anni, ma è sufficiente che lo studente sostenga e superi i relativi esami sul programma volto in uno dei due anni a sua scelta.

L'insegnamento di Analisi matematica comporta due esami distinti; quello di Geometria comporta pure due esami distinti; quello di Fisica sperimentale comporta un unico esame alla fine del biennio, mentre i relativi esercizi di laboratorio comportano l'esame alla fine di ogni anno.

**Corso di laurea in MATEMATICA e FISICA
dall'anno 1956/57 all'anno 1960/61**

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale), con esercizi parte I	Analisi matematica (algebrica ed infinitesimale), con esercizi parte II
Geometria analitica con elementi di proiettiva e Geometria descrittiva con disegno, con esercizi parte I	Geometria analitica con elementi di proiettiva e Geometria descrittiva con disegno, con esercizi parte II
Fisica sperimentale	Fisica sperimentale
Esercizi di fisica sperimentale I	Esercitazioni di Fisica sperimentale II
Chimica generale ed inorganica con elementi di Chimica organica	Meccanica razionale con elementi di Statica grafica

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Matematiche complementari	Matematiche complementari
Fisica superiore	Analisi superiore
<i>Due a scelta tra i complementari sotto indicati</i>	Fisica teorica
	<i>Uno a scelta tra i complementari sottoindicati</i>

<i>Insegnamenti complementari della facoltà di Scienze</i>	
Geometria superiore	Meccanica superiore
Astronomia	Matematiche superiori
Teoria delle funzioni	Matematiche elementari dal punto di vista superiore
Fisica matematica	Fisica terrestre
Onde elettromagnetiche (all'anno 1957/58)	Calcoli numerici e grafici
Fisica delle particelle elementari	Astrofisica (dall'anno 1958/59)
Geodesia	Fisica nucleare (dall'anno 1958/59)
Mineralogia	Spettroscopia
Geometria differenziale	Tecniche elettroniche (cibernetica)
Matematiche attuariali	Meccanica statistica
Spettroscopia (all'anno 1957/58)	Teoria dei numeri
Fisica atomica	
<i>Insegnamenti complementari di altre facoltà</i>	
Elettrotecnica	Fisica tecnica
<i>Corso libero</i>	
Elementi di disegno di Architettura rurale con esercizi (all'anno 1957/58)	

Per essere ammesso all'esame di laurea, lo studente deve aver seguito i corsi e superato gli esami in tutti gli insegnamenti fondamentali ed in almeno tre da lui scelti tra i complementari; egli deve inoltre aver superato un Colloquio in Matematica ed uno in Fisica. Lo studente è tenuto a frequentare sia in III che in IV anno il corso di Matematiche complementari, ma è sufficiente che lo studente sostenga e superi i relativi esami sul programma volto in uno dei due anni a sua scelta.

L'insegnamento di Analisi matematica comporta due esami distinti; quello di Geometria comporta due esami distinti; quello di Fisica sperimentale comporta un unico esame alla fine del biennio, mentre i relativi esercizi di laboratorio comportano l'esame alla fine di ogni anno.

Corso di laurea in MATEMATICA dall'anno 1961/62 all'anno 2000/01

Dall'anno 1961/62 all'anno 1993/94

Triennio in comune

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Analisi matematica I	Analisi matematica II
Geometria I	Geometria II
Algebra	Meccanica razionale
Fisica generale I	Fisica generale II

<i>Terzo anno</i>	<i>INDIRIZZO GENERALE</i>
Istituzioni di Analisi superiore	<i>Quarto anno</i>
Istituzioni di Geometria superiore	Analisi superiore
Istituzioni di Fisica matematica	Geometria superiore
<i>Una materia complementare</i>	<i>Una materia complementare (ad indirizzo fisico)</i>

<i>INDIRIZZO DIDATTICO</i>	<i>INDIRIZZO APPLICATIVO</i>
<i>Quarto anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Matematiche complementari	Meccanica superiore
Matematiche elementari da un punto di vista di vista superiore	Calcoli numerici e grafici (all'anno 1980/81)
<i>Una materia complementare (ad indirizzo fisico)</i>	Analisi numerica (dall'anno 1981/82)
	<i>Una materia complementare (ad indirizzo fisico)</i>

Complementari all'anno 1985/86

Algebra (1973/74)	Istituzioni di Analisi superiore (1973/74)
Analisi funzionale (dall'anno 1975/76)	Istituzioni di Fisica matematica (1973/74)
Analisi numerica (dall'anno 1975/76)	Istituzioni di Fisica nucleare (1973/74)
Analisi superiore	Istituzioni di Geometria superiore (1973/74)
Astrofisica	Logica matematica (dall'anno 1966/67)
Astronomia	Istituzioni di Fisica teorica (all'anno 1972/73 e dall'anno 1974/75)
Biofisica (1973/74)	Matematiche complementari
Calcoli numerici e grafici (all'anno 1974/75)	Matematiche elementari da un punto di vista di vista superiore
Chimica fisica (1973/74)	Matematiche superiori (all'anno 1968/69) (dall'anno 1970/71 all'anno 1972/73 e dall'anno 1974/75)
Chimica generale ed inorganica con elementi di organica (all'anno 1972/73 e dall'anno 1974/75)	Meccanica quantistica (dall'anno 1964/65)
Cibernetica e teoria dell'Informazione (all'anno 1969/70) (dall'anno 1971/72)	Meccanica statistica
Elettronica (1973/74)	Meccanica superiore
Complementi di fisica generale (I per l'anno 1972/73) (all'anno 1972/73 e dall'anno 1974/75)	Mineralogia (1973/74)
Elettronica applicata (1973/74)	Mineralogia e Geologia (per ingegneri) (1973/74)
Epistemologia e Metodologia	Misure elettriche (1973/74)
Fisica dei neuroni (1973/74)	Ottica elettronica (1973/74)
Fisica dell'atmosfera (1973/74)	Pedagogia (all'anno 1980/81)
Fisica delle particelle elementari (1973/74)	Radiazione cosmica (1973/74)
Fisica dello stato solido (1973/74)	Radioastronomia (1973/74)
Fisica matematica (dall'anno 1974/75)	Radioattività (1973/74)
Fisica nucleare (1973/74)	Relatività (dall'anno 1963/64)
Fisica superiore	Spettroscopia (1973/74)
Fisica tecnica (1973/74)	Storia della Fisica (1973/74)
Fisica teorica	Storia delle Matematiche (dall'anno 1975/76)
Fisica terrestre (1973/74)	Struttura della Materia (all'anno 1972/73 e dall'anno 1974/75)
Geodesia (all'anno 1981/82)	Strutturistica (1973/74)
Geologia (1973/74)	Teoria dei numeri (dall'anno 1969/70 all'anno 1972/73 e dall'anno 1974/75 all'anno 1980/81)
Geometria II (1973/74)	Teoria ed applicazione alle macchine calcolatrici
Geometria algebrica (dall'anno 1981/82)	Teoria delle funzioni
Geometria differenziale	Topologia (all'anno 1969/70) (dall'anno 1971/72 all'anno 1972/73 e dall'anno 1974/75)
Geometria superiore	

Complementari dall'anno 1986/87 all'anno 1993/94

Algebra superiore	Geometria differenziale
Analisi funzionale	Geometria superiore
Analisi numerica	Logica matematica
Analisi superiore	Istituzioni di Fisica teorica
Astrofisica	Matematiche complementari
Astronomia	Matematiche elementari da un punto di vista di vista superiore
Calcolo delle probabilità (dall'anno 1988/89 all'anno 1989/90) (dall'anno 1993/94)	Matematiche superiori
Calcolo numerico e programmazione	Meccanica quantistica
Chimica generale inorganica con elementi di organica	Meccanica statistica
Cibernetica e teoria dell'Informazione	Meccanica superiore (dall'anno 1987/88)
Complementi di fisica generale I	Relatività
Economia matematica (dall'anno 1991/92)	Sistemi per l'elaborazione dell'informazione (all'anno 1986/87 e dall'anno 1988/89 all'anno 1989/90)
Equazioni differenziali (dall'anno 1987/88)	Sistemi per il trattamento delle informazioni (anno 1987/88)
Fisica matematica	Storia delle Matematiche (all'anno 1992/93)
Fisica superiore	Struttura della Materia
Fisica teorica	Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici
Geometria algebrica	Teoria delle funzioni
	Topologia

Potranno essere iscritti al secondo anno soltanto quegli studenti che abbiano superato almeno due degli esami di Analisi matematica 1, Geometria 1, Algebra.

I corsi di analisi matematica, Geometria, Fisica generale non debbono essere considerati come dei comuni corsi biennali; essi constano ciascuno di due parti distinte, la prima propedeutica alla seconda e con due esami distinti, il primo propedeutico al secondo.

Gli insegnamenti fondamentali sono accompagnati ciascun da un corso di esercitazioni che ne è parte integrante.

Per i complementari bisogna considerare l'interruzione della documentazione dal 1976 al 1981

Dall'anno 1994/95 all'anno 2000/01

BIENNIO DI BASE

Insegnamenti obbligatori

<i>Primo anno</i>	<i>Secondo anno</i>
Analisi matematica I	Analisi matematica II
Geometria I	Geometria II
Algebra	Meccanica razionale
Fisica generale I	Fisica generale II

Gli insegnamenti sono accompagnati da un corso di esercitazioni che ne è parte integrale

BIENNIO D'INDIRIZZO

INDIRIZZO GENERALE

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
Istituzioni di Geometria superiore (I e II modulo semestrale)	<i>Un insegnamento o due moduli semestrali in ciascuno dei seguenti gruppi</i>
Istituzioni di Analisi superiore (I e II modulo semestrale)	<i>Gruppo A</i>
Istituzioni di Fisica matematica (I e II modulo semestrale)	Algebra superiore (I e II modulo semestrale)
<i>Un insegnamento annuale o due moduli semestrali tra gli opzionali</i>	Geometria superiore
	<i>Gruppo B</i>
	Analisi superiore
	<i>Gruppo C</i>
	Analisi numerica (dall'anno 1997/98)
	Calcolo della probabilità (I e II modulo semestrale)
	Meccanica superiore (I e II modulo semestrale)

INDIRIZZO DIDATTICO

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
<i>Sono obbligatori i primi moduli degli insegnamenti di</i>	<i>Tre insegnamenti annuali o un equivalente numero di semestrali da scegliere nei gruppi D ed E</i>
Istituzioni di Geometria superiore	<i>Gruppo D</i>
Istituzioni di Analisi superiore	Didattica della Matematica * (I e II modulo semestrale)
Istituzioni di Fisica matematica	Matematiche elementari da un punto di vista di vista superiore (I e II modulo semestrale)
Calcolo numerico e programmazione	Matematiche complementari (I e II modulo semestrale)
<i>Un insegnamento annuale o due semestrali in uno dei gruppi D ed E (vedi sotto)</i>	Storia delle Matematiche (I e II modulo semestrale)
<i>Un insegnamento annuale o due moduli semestrali tra gli opzionali</i>	<i>Gruppo E</i>
	Calcolo delle probabilità (I e II modulo semestrale)
	Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie (I e II modulo semestrale)
	Teoria ed applicazioni delle macchine calcolatrici (I e II modulo semestrale)
	Calcolo numerico e programmazione (II modulo semestrale)
	Istituzioni di Analisi superiore (II modulo semestrale)
	Istituzioni di Geometria superiore (II modulo semestrale)
	Istituzioni di Fisica matematica (II modulo semestrale)

* L'insegnamento è accompagnato da un corso di esercitazioni di laboratorio che ne costituisce parte integrante

INDIRIZZO APPLICATIVO

L'indirizzo applicativo è suddiviso in tre orientamenti

Insegnamenti comuni

<i>Terzo anno</i>	<i>Quarto anno</i>
<i>Per ogni orientamento sono obbligatori almeno 6 moduli semestrali con almeno un modulo per ogni insegnamento del gruppo seguente</i>	<i>Per ogni orientamento sono obbligatori almeno 3 moduli semestrali del gruppo seguente</i>
Istituzioni di Geometria superiore (I e II modulo semestrale)	Analisi numerica
Istituzioni di Fisica matematica (I e II modulo semestrale)	Calcolo delle probabilità (I e II modulo semestrale)
Calcolo numerico e programmazione (I e II modulo semestrale)	Teoria ed applicazioni delle macchine calcolatrici (I e II modulo semestrale)
Istituzioni di Analisi superiore (I e II modulo semestrale)	Ricerca operativa
<i>Un insegnamento annuale o due semestrali tra gli opzionali</i>	

Almeno tre dei moduli semestrali tra i seguenti dell'orientamento scelto

ORIENTAMENTO NUMERICO

Metodi di approssimazione (I e II modulo semestrale)
Metodi matematici e statistici (I e II modulo semestrale)
Analisi numerica
Ricerca operativa

ORIENTAMENTO ECONOMICO

Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie (I e II modulo semestrale)
Metodi matematici e statistici (I e II modulo semestrale)
Analisi numerica
Ricerca operativa

ORIENTAMENTO MODELLISTICO

Metodi e modelli matematici per le applicazioni (I e II modulo semestrale)	
Metodi matematici e statistici (I e II modulo semestrale)	
Meccanica dei continui (I e II modulo semestrale)	
Equazioni differenziali (I e II modulo semestrale)	
<i>Insegnamenti opzionali</i>	
Algebra superiore (I e II modulo semestrale)	Matematiche elementari da un punto di vista di vista superiore (I e II modulo semestrale)
Analisi funzionale (I e II modulo semestrale)	Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie (I e II modulo semestrale) all'anno 1994/95
Analisi numerica	Meccanica dei continui (I e II modulo semestrale)
Analisi superiore	Meccanica quantistica
Calcolo delle probabilità (I e II modulo semestrale)	Meccanica superiore (I e II modulo semestrale)
Calcolo numerico e programmazione (I e II modulo semestrale)	Metodi di approssimazione (I e II modulo semestrale)
Cibernetica e teoria dell'Informazione	Metodi e modelli matematici per le applicazioni (I e II modulo semestrale)
Critica dei principi (dall'anno 1995/96)	Metodi matematici e statistici (I e II modulo semestrale)
Didattica della Matematica (I e II modulo semestrale)	Ricerca operativa
Equazioni differenziali (I e II modulo semestrale) all'anno 1994/95	Sistemi per l'elaborazione dell'informazione
Fisica matematica (I e II modulo semestrale)	Spazi analitici (I modulo semestrale) dall'anno 1995/96
Geometria algebrica (I e II modulo semestrale)	Statistica matematica (I e II modulo semestrale) (dall'anno 1995/96)
Geometria differenziale (I e II modulo semestrale)	Storia delle Matematiche (I e II modulo semestrale) all'anno 1994/95
Geometria superiore (I e II modulo semestrale)	Teoria delle funzioni (I e II modulo semestrale)
Istituzioni di Algebra superiore (I e II modulo semestrale)	Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici (I e II modulo semestrale)
Matematiche complementari (I e II modulo semestrale)	Teoria matematica dei controlli (I e II modulo semestrale)
	Topologia (I e II modulo semestrale) all'anno 1994/95

Dall'anno 2001/02 a oggi (ordinamento triennale)

Ogni corso comprende lezioni teoriche ed esercitazioni in classe e/o in laboratorio

<i>Primo anno</i>	
Algebra I	Informatica I (prima e seconda parte)
Geometria I e II	Calcolo numerico
Analisi matematica I e II	Laboratorio Multimediale (dall'anno 2003/04)
Fisica matematica I	
Lingua Inglese (dall'anno 2003/04)	
Lingua Inglese (corso aggiuntivo) (dall'anno 2003/04)	

+ 4 crediti con un Laboratorio multimediale e 4 crediti per la prova di Lingua inglese (all'anno 2002/03)

<i>Secondo anno</i>	
Algebra II (prima e seconda parte dall'anno 2005/06)	Geometria III
Analisi matematica III e IV	Probabilità e statistica matematica I
Fisica matematica II e III	
Fisica generale I (prima e seconda parte)	<i>Corso di indirizzo a scelta</i> (all'anno 2002/03)
	<i>Corsi a libera scelta da lista 1</i> (dall'anno 2003/04)
	<i>Corsi a libera scelta dello studente</i> (anno 2003/04) e dall'anno 2005/06
	<i>Corsi a libera scelta da lista 2</i> (dall'anno 2005/06)

<i>Terzo anno</i>	
Istituzioni di Geometria superiore (I dall'anno 2003/04)	<i>Due corsi di indirizzo a scelta</i> (all'anno 2002/03)
Istituzioni di Analisi superiore (I dall'anno 2003/04)	<i>Corsi a libera scelta da lista 1</i>
Fisica generale II	<i>Corso di indirizzo a scelta</i> (all'anno 2005/06)
Geometria IV	<i>Corsi a libera scelta da lista 2</i> (dall'anno 2003/04 all'anno 2005/06)
Tirocinio – Laboratorio di Matematica (dall'anno 2003/04)	Prova finale
Attività professionalizzanti (dall'anno 2003/04)	

Anno 2001/02

Corsi a libera scelta, Lista 1

Corsi relativi ad attività formative caratterizzanti (*)

Algebra computazionale (R, FO, I)	Meccanica analitica I e II (I, R, FO)
Algebra e geometria computazionali (R, FO, I)	Meccanica dei continui I e II (I, R, FO)
Algebra multilineare (R)	Meccanica statistica I e II (R, I, FO, FI)
Analisi armonica I e II (R, I, FI)	Metodi di approssimazione I e II (I, FI, R)
Analisi funzionale I e II (R, I, FI)	Metodi matematici per le scienze I e II (I, FI, R)
Analisi numerica I e II (I, FI, R)	Metodi matematici per le scienze e l'ingegneria I e II (I, R)
Analisi quantistica semiclassica (R, FO)	Metodi e modelli matematici per le applicazioni I e II (FI, I, R)
Biomatematica I e II (R, I)	<i>Metodi e modelli matematici per il supporto alle decisioni I (R, I, FI)</i>
Calcolo delle variazioni I e II (R, I, FI)	Metodi e modelli matematici per il supporto alle decisioni I (R, I, FI)
Calcolo parallelo (FI, I, R)	Metodi probabilistici per le applicazioni finanziarie I e II (FI)
Calcolo simbolico (I, R, FO)	Modelli matematici per i mercati finanziari I e II (FI)
Caos e complessità (FI, I, R, FO)	Metodi numerici di ottimizzazione I e II (R, I, FI)
Critica dei principi (FO)	Metodi numerici per l'ingegneria e le scienze I e II (R, I, FI)
Crittografia (R, I, FI)	Metodi numerici per la modellistica differenziale I e II (R, I, FI)

segue

Dinamiche stocastiche (FI, R, I, FO)	Metodi numerici per le scienze di osservazione I e II (R, I, FI)
Equazioni alle derivate parziali, I e II (FI, I, R)	Modelli matematici per i mercati finanziari I e II (FI)
Equazioni differenziali ordinarie, I e II (I, FI, R)	Modelli numerici per problemi differenziali I e II (I,FI)
Fisica matematica quantistica, I e II (I, R, FO)	Modellizzazione matematica I e II (R, I, FI)
Geometria algebrica I e II (R, FO)	Ottimizzazione I e II (R, I, FI)
Geometria analitica (reale e complessa) I e II (FO, R, I)	Probabilità e statistica matematica II (FO, R, I, F)
Geometria combinatorica (R, I)	Processi stocastici I e II (FI, R, I)
Geometria delle curve e delle superfici (R, I, FI)	Ricerca Operativa I e II (R, I, FI)
Geometria descrittiva (FO, I)	Simulazione, Mat/09 (I, FI, R)
Geometria differenziale I e II (R, I, FO, FI)	Sistemi dinamici I e II (I, FI, R, FO)
Grafi e reti di flusso (R, I, FI)	Storia della matematica I e II (FO, R)
<i>Grafica computazionale e sistemi di modellazione geometrica (R, I)</i>	Storia del pensiero matematico I e II (FO)
Istituzioni di geometria (R, I, FI)	Strutture algebriche non commutative (R)
Logica matematica I e II (R, FO)	Teoria algebrica dei numeri (R, FO)
Matematica computazionale I e II (I, FI, R)	Teoria delle funzioni (R, I, FI)
Matematiche complementari I e II (FO)	Teoria dei gruppi (R)
Matematiche elementari da un punto di vista superiore I e II (FO)	Teoria ergodica Mat/07 (I, R, FI)
	Teoria matematica dei controlli I e II(R, I, FI)

Tutti i sotto elencati corsi sono relativi ad attività formative affini o integrative.

Ogni corso vale 3 oppure 6 crediti e comprende lezioni teoriche ed esercitazioni (in classe e/o in laboratorio). Si specificano i corsi da 3 crediti con (3 cfu).

Architetture dei sistemi di elaborazione e sistemi operativi (R, I, FI)	Paradigmi di programmazione (R, I) (3 cfu)
Complessità computazionale (R, I, FI) (3 cfu)	Reti neurali (R, I, FI) (3 cfu)
Economia matematica (I, FI)	Riconoscimento delle forme e visione artificiale (R, I, FI)
Elaborazione di immagini (I, FI)	Sistemi distribuiti, reti e sistemi telematici (R, I, FI)
Fondamenti logico matematici dell'informatica (R, I, FI)(3 cfu)	Sistemi informativi, basi di dati e sistemi di accesso all'informazione (R, I, FI)
Informatica II, III, IV (R, I, FO, FI)	Teoria dell'Informazione e dei codici (R, I) (3 cfu)
Linguaggi di programmazione (R, I, FI, FO)	Teoria della computabilità (R, I) (3 cfu)
	Teoria della ricorsività (R, I) (3 cfu)

(*) Le sigle corrispondono ai 4 curricula allora presenti nell'ordinamento, in particolare: FO: indirizzo Formazione; R:Ricerca; I: Industria; FI: Finanza

Anno 2002/03

Lista 1, corsi a libera scelta, relativi ad attività formative caratterizzanti

Algebra computazionale (all'anno 2004/05)	Matematiche complementari I
Algoritmi della Teoria dei numeri e Crittografia	Matematiche elementari da un punto di vista superiore I (all'anno 2004/05) e II (no anno 2007/08)
Analisi funzionale (I dall'anno 2005/06)	Meccanica dei continui I (all'anno 2004/05 e dall'anno 2006/07)
Analisi numerica I (e II all'anno 2004/05)	Metodi di approssimazione I (all'anno 2004/05)
Analisi su varietà	Metodi di ottimizzazione I (all'anno 2004/05)
Biomatematica I	Metodi matematici e statistici I (all'anno 2004/05 e dall'anno 2006/07)
Calcolo delle variazioni I (anno 2004/05 e dall'anno 2006/07)	Metodi matematici per le scienze I
Complementi di Analisi matematica	Probabilità e statistica matematica II
Controllo per Equazioni differenziali (all'anno 2005/06)	Ricerca Operativa I
Controllo per equazioni differenziali ordinarie (dall'anno 2006/07)	Sistemi dinamici I (all'anno 2004/05)
Critica dei principi I	Storia della Fisica matematica (all'anno 2004/05)
Didattica della Matematica I	Teoria dei numeri I
Equazioni differenziali I	Teoria delle funzioni I
Geometria delle curve algebriche (all'anno 2004/05)	Topologia I (all'anno 2004/05)
Geometria proiettiva (dall'anno 2005/06)	Topologia algebrica I (all'anno 2005/06 e dall'anno 2007/08))
Istituzioni di Fisica matematica I (e II all'anno 2004/05 all'anno 2006/07)	Varietà differenziali
Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie I (e II all'anno 2004/05 e dall'anno 2006/07)	

Lista 2, Corsi relativi ad attività formative affini o integrative

Didattica della Fisica	Fondamenti di Astronomia I e II
Storia della Fisica I e II (all'anno 2004/05)	Fondamenti di Chimica (L-B dall'anno 2005/06)
Acquisizione ed analisi di dati della Fisica (all'anno 2004/05)	Genetica
Chimica biologica(all'anno 2004/05)	Gestione ed analisi della qualità dei prodotti agro-alimentari (all'anno 2004/05)
Chimica generale e inorganica (all'anno 2004/05)	Informatica teorica (dall'anno 2005/06)
Cinetica ed elettrochimica (all'anno 2004/05)	Informatica II, III e IV (all'anno 2004/05)
Calcolatori elettronici (all'anno 2004/05)	Ingegneria del software (all'anno 2004/05)
Circuiti elettronici digitali (all'anno 2004/05)	Metodi statistici per le Analisi economiche (all'anno 2004/05)
Controlli automatici (all'anno 2004/05)	Modelli matematici per i mercati finanziari
Ecologia	Reti logiche (all'anno 2004/05)
Economia e organizzazione aziendale (all'anno 2004/05)	Sistemi informativi (all'anno 2004/05)
Finanza matematica (dall'anno 2007/08)	Sistemi operativi (all'anno 2004/05)
Fisica tecnica (all'anno 2004/05)	Storia della Fisica I (dall'anno 2005/06 e II anno 2006/07)
Fisiologia generale (all'anno 2004/05)	Tecnologie web (all'anno 2004/05)
Fondamenti della misurazione (all'anno 2004/05)	

Corso di laurea in MATEMATICA INFORMATICO-COMPUTAZIONALE
dall'anno 2001/02 all'anno 2005/06

Ogni corso comprende lezioni teoriche ed esercitazioni in classe e/o in laboratorio.

Ogni credito corrisponde ad 8 ore di lezione

<i>Primo anno</i>	
Algebra I	Informatica I (prima e seconda parte)
Geometria I e II	Calcolo numerico
Analisi matematica I (e II dall'anno 2002/03)	Lingua inglese (dall'anno 2002/03)
Fisica matematica I	Lingua inglese (corso aggiuntivo) (dall'anno 2002/03)
	Laboratorio multimediale (dall'anno 2002/03)

+ 4 crediti con un Laboratorio multimediale e 4 crediti per la prova di Lingua inglese (anno 2001/2002)

<i>Secondo anno</i>	
Algebra computazionale (I dall'anno 2002/03)	Geometria delle curve e delle superfici
Analisi matematica III	Probabilità e statistica matematica I
Informatica II e III	Analisi numerica I
Fisica generale I (prima e seconda parte)	Sistemi dinamici I
	<i>Corsi a libera scelta</i>

+ 6 crediti con Laboratorio informatico, attività professionalizzanti, tirocini (anno 2001/2002)

<i>Terzo anno</i>	
Istituzioni di Geometria I (dall'anno 2002/03)	Attività professionalizzanti (dall'anno 2002/03)
Istituzioni di Analisi I (dall'anno 2002/03)	<i>Corso a libera scelta</i>
Probabilità e statistica matematica II	<i>Corso a libera scelta da allegato I</i> (dall'anno 2002/03)
Analisi numerica II	Prova finale
Ricerca operativa I	Tirocinio – Laboratorio di Matematica (dall'anno 2002/03)
Informatica IV	

+ 9 crediti con Attività formative scelte e 1 crediti con Laboratorio informatico, attività personalizzanti, tirocini (anno 2001/2002)

Elenco dei corsi per ulteriori crediti a completamento del curriculum

Tutti i sottoelencati corsi sono relativi ad attività formative caratterizzanti.

Ogni corso vale 6 crediti, e comprende lezione teoriche ed esercitazioni, in classe e/o in laboratorio.

Algebra II	Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie I e II (dall'anno 2002/03)
Algoritmi (dall'anno 2002/03)	Matematiche complementari I (e II anno 2001/2002)
Algoritmi della Teoria dei numeri e crittografia (dall'anno 2002/03)	Matematiche elementari da un punto di vista superiore I e II
Algebra commutativa (anno 2001/2002)	Meccanica analitica I e II (anno 2001/2002)
Algebra multilineare (anno 2001/2002)	Meccanica dei continui I (e II anno 2001/2002)
Analisi armonica I e II (anno 2001/2002)	Meccanica statistica I e II (anno 2001/2002)
Analisi funzionale I (e II anno 2001/2002)	Metodi di approssimazione I (e II anno 2001/2002)
Analisi quantistica semiclassica (anno 2001/2002)	Metodi di Ottimizzazione I (dall'anno 2002/03)
Analisi su varietà (dall'anno 2002/03)	Metodi matematici e statistici I (dall'anno 2002/03)
Basi di Dati e Sistemi operativi (dall'anno 2002/03)	Metodi matematici per le scienze I (e II anno 2001/2002)
Biomatematica I e II	Metodi matematici per le scienze e l'ingegneria I e II (anno 2001/2002)
Calcolo delle variazioni I (e II anno 2001/2002)	Metodi e modelli matematici per le applicazioni I e II (anno 2001/2002)
Calcolo parallelo (anno 2001/2002)	Metodi e modelli matematici per il supporto alle decisioni I e II (anno 2001/2002)
Calcolo simbolico (anno 2001/2002)	Metodi probabilistici per le applicazioni finanziarie I e II (anno 2001/2002)
Caos e complessità (anno 2001/2002)	Modelli matematici per i mercati finanziari I e II (anno 2001/2002)

segue

Complementi di Analisi matematica (dall'anno 2002/03)	Metodi numerici di ottimizzazione I e II (anno 2001/2002)
Controllo per Equazioni differenziali ordinarie (dall'anno 2002/03)	Metodi numerici per l'ingegneria e le scienze I e II (anno 2001/2002)
Critica dei principi (I dall'anno 2002/03)	Metodi numerici per la modellistica differenziale I e II (anno 2001/2002)
Crittografia, Mat/02 (anno 2001/2002)	Modelli numerici per problemi differenziali I e II(anno 2001/2002)
Didattica della Matematica (dall'anno 2002/03)	Metodi numerici per le scienze di osservazione I e II (anno 2001/2002)
Dinamiche stocastiche(anno 2001/2002)	Modellizzazione matematica I e II (anno 2001/2002)
Equazioni alle derivate parziali I e II (anno 2001/2002)	Ottimizzazione I e II (anno 2001/2002)
Equazioni differenziali I (dall'anno 2002/03)	Processi stocastici I e II (anno 2001/2002)
Equazioni differenziali ordinarie I e II (anno 2001/2002)	Ricerca Operativa II (anno 2001/2002)
Fisica matematica II (anno 2001/2002)e III	Simulazione (anno 2001/2002)
Fisica matematica quantistica I e II (anno 2001/2002)	Sistemi dinamici II (anno 2001/2002)
Geometria III (e IV anno 2001/2002)	Storia della fisica matematica (dall'anno 2002/03)
Geometria algebrica I e II (anno 2001/2002)	Storia della matematica I e II (anno 2001/2002)
Geometria analitica (reale e complessa) I e II (anno 2001/2002)	Storia del pensiero matematico I e II (anno 2001/2002)
Geometria combinatorica (anno 2001/2002)	Strutture algebriche non commutative (anno 2001/2002)
Geometria delle curve algebriche (dall'anno 2002/03)	Tecnologie web(dall'anno 2002/03)
Geometria descrittiva (anno 2001/2002)	Teoria algebrica dei numeri (anno 2001/2002)
Geometria differenziale I e II (anno 2001/2002)	Teoria dei gruppi (anno 2001/2002)
Grafi e reti di flusso (anno 2001/2002)	Teoria dei numeri (dall'anno 2002/03)
Grafica computazionale e sistemi di modellazione geometrica (anno 2001/2002)	Teoria delle funzioni (I dall'anno 2002/03)
Istituzioni di analisi superiore (anno 2001/2002)	Teoria ergodica (anno 2001/2002)
Istituzioni di Fisica matematica I e II (dall'anno 2002/03)	Teoria matematica dei controlli I e II
Istituzioni di geometria superiore (anno 2001/2002)	Topologia (I dall'anno 2002/03)
Logica matematica I e II (anno 2001/2002)	Topologia algebrica (I dall'anno 2002/03)
Matematica computazionale I e II (anno 2001/2002)	Topologia differenziale (anno 2001/2002)
	Varietà differenziali (dall'anno 2002/03)

Solo anno 2001/02

Tutti i sotto elencati corsi sono relativi ad attività formative affini o integrative

Ogni corso vale 3 oppure 6 crediti e comprende lezioni teoriche ed esercitazioni (in classe e/o in laboratorio).

Si specificano i corsi da 3 crediti con (3 cfu)

Architettura dei sistemi di elaborazione e sistemi operativi	Reti neurali (3 cfu)
Complessità computazionale (3 cfu)	Riconoscimento delle forme e visione artificiale
Economia matematica	Sistemi distribuiti, reti e sistemi telematici
Fisica generale II	Sistemi informativi, basi di dati e sistemi di accesso all'informazione
Elaborazione di immagini	Teoria dell'informazione e dei codici (3 cfu)
Fondamenti logico-matematici dell'informatica (3 cfu)	Teoria della computabilità (3 cfu)
Linguaggi di programmazione	Teoria della Ricorsività (3 cfu)
Paradigmi di programmazione (3 cfu)	

Corso di laurea in MATEMATICA
dall'anno 2008/09

<i>Primo anno</i>	
Algebra I	<i>Corsi opzionali da lista 1</i>
Fisica matematica I	Logica matematica
Idoneità Lingua Inglese B – 1	Statistica
Informatica	
Analisi matematica I	
Geometria I	

<i>Secondo anno</i>	
Algebra 2	Fisica (Fisica generale dall'anno 2011/12)
Geometria 2	Fisica matematica 2
Calcolo Probabilità e Statistica (all'anno 2009/10)	Analisi matematica 2
Probabilità e Statistica matematica (dall'anno 2010/11)	Calcolo numerico

<i>Terzo anno</i>	
Attività professionalizzante	Istituzioni di Geometria superiore
Istituzioni di Analisi superiore	Prova finale
Fisica matematica 3	

Corsi liberi a scelta dello studente, Lista 2 (12 crediti), **dall'anno 2009/10**

Algoritmi della teoria dei numeri e crittografia (dall'anno 2010/11)	Fondamenti di Astronomia 1 e 2 (dall'anno 2010/11)
Analisi funzionale 1 (dall'anno 2010/11)	Fondamenti di Chimica (dall'anno 2010/11)
Analisi su varietà (dall'anno 2010/11)	Geometria proiettiva
Biomatematica 1 (dall'anno 2010/11)	Logica matematica (a scelta se non indicato in precedenza nel piano di studi, anno 2009/10)
Calcolo della variazioni 1 (dall'anno 2010/11)	Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie (dall'anno 2010/11)
Complementi di Algebra 1	Matematiche elementari da un punto di vista superiore 2
Complementi di Analisi (dall'anno 2010/11)	Meccanica dei continui 1
Controllo per equazioni differenziali ordinarie (dall'anno 2010/11)	Probabilità e Statistica matematica 2 (dall'anno 2010/11)
Equazioni differenziali (dall'anno 2010/11)	Statistica (a scelta se non indicato in precedenza nel piano di studi, anno 2009/10)
Finanza matematica (anno 2009/10)	Teoria dei numeri 1 (dall'anno 2010/11)
	Topologia algebrica (dall'anno 2010/11)

Corsi opzionali, Lista 3 (12 crediti), **dall'anno 2010/11**

Algoritmi della teoria dei numeri e crittografia	Fondamenti di Astronomia 1 e 2
Analisi funzionale 1 (all'anno 2011/12)	Geometria proiettiva
Analisi su varietà (all'anno 2011/12)	Logica matematica (all'anno 2011/12)
Biomatematica 1 (all'anno 2011/12)	Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie
Calcolo della variazioni 1 al 2011/12	Matematica computazionale solo 2011/12
Complementi di Algebra	Matematiche elementari da un punto di vista superiore 2 al 2010/11
Complementi di Analisi matematiche (dall'anno 2011/2012)	Meccanica dei continui 1 (all'anno 2011/12)
Complementi di Analisi ordinarie (all'anno 2010/11)	Meccanica dei sistemi complessi (dall'anno 2011/2012)
Controllo per equazioni differenziali ordinarie (all'anno 2011/12)	Probabilità e Statistica matematica 2
Equazioni differenziali	Teoria dei numeri 1 (all'anno 2011/12)
Finanza matematica	Topologia algebrica

dall'anno 2013/14

<i>Primo anno</i>	
Algebra 1	Geometria 1A (dall'a.a.2016/17)
Fisica matematica 1	Geometria 1B (dall'a.a.2016/17)
Idoneità Lingua Inglese B – 1	
Informatica	<i>Corsi opzionali da lista 1</i> (esami spostati al Terzo anno)
Analisi matematica 1A (unico esame di Analisi Matematica 1 fino all'a.a. 2015/6)	Logica matematica (all'a.a. 2015/16)
Analisi matematica 1B (unico esame di Analisi Matematica 1 fino all'a.a. 2015/16)	Statistica (solo per l'a.a. 2013/14)
Geometria I (all'a.a.2015/16)	Statistica matematica (dall'a.a. 2014/15 all'a.a. 2015/16)

<i>Secondo anno</i>	
Algebra 2	Fisica matematica 2
Geometria 2	Analisi matematica 2
Fisica generale	Calcolo numerico
	Attività professionalizzante

<i>Terzo anno</i>	
Analisi Matematica 3 (esame Istituzioni di Analisi superiore fino all'a.a. 2015/16)	Geometria 3 (esame Istituzioni di Geometria superiore (C.I.) fino all'a.a. 2015/16)
Fisica matematica 3	Probabilità e statistica matematica 1
	Prova finale

Corsi opzionali

Algoritmi della teoria dei numeri e crittografia	Introduzione agli algoritmi (dall'a.a. 2015/16)
Analisi funzionale 1 (dall'a.a. 2014/15 all'a.a. 2015/16)	Logica matematica (dall'a.a. 2016/17)
Calcolo delle variazioni 1 (solo per l'a.a. 2014/15)	Matematica computazionale (dall'a.a. 2016/17)
Complementi di Algebra	Matematica per le applicazioni economiche e finanziarie (solo per l'a.a. 2013/14)
Complementi di Analisi matematica	Meccanica dei sistemi complessi (solo per l'a.a. 2014/15)
Controllo per equazioni differenziali ordinarie (dall'a.a. 2014/15 all'a.a. 2015/16)	Metodi numerici per la statistica (solo per l'a.a. 2014/15)
Equazioni differenziali 1	Metodi probabilistici per la finanza (dall'a.a.2014/15)
Finanza matematica complessi (non attivo dall'l'a.a. 2015/16)	Probabilità e Statistica matematica 2 (solo per l'a.a. 2014/15)
Fondamenti di Astronomia	Statistica matematica (dall'a.a. 2016/17)
Geometria proiettiva	Teoria dei numeri 1
	Topologia algebrica 1

CORSI DI LAUREA SPECIALISTICA E MAGISTRALE

Corso di laurea specialistica in MATEMATICA dall'anno 2003/04 all'anno 2008/9

<i>Primo anno</i>	Meccanica superiore I
Algebra superiore I	Metodi numerici I (no anno 2007/08)
Analisi stocastica	<i>Crediti nei settori scientifico disciplinari indicati dal corso di laurea (lista 2)</i>
Analisi superiore I	<i>A scelta dello studente tra tutti gli esami dell'ateneo</i>
Complementi di informatica	<i>Corsi a libera scelta di cui alla lista 1</i>
Geometria superiore I	

Non attivato dall'anno 2008/9

<i>Secondo anno</i>	
Analisi superiore II	<i>Corsi a libera scelta di cui alla lista 1</i>
Meccanica superiore II	<i>Crediti nei settori scientifico disciplinari indicati dal corso di laurea (lista 2)</i>
Metodi numerici II	
Prova finale	

Corsi a libera scelta - Lista 1

Analisi armonica (non attivo per l'anno 2009/10)	Istituzioni di analisi superiore II
Algebra superiore II	Matematiche complementari II
Analisi funzionale II (non attivo per l'anno 2009/10)	Meccanica statistica
Analisi non lineare (non attivo per l'anno 2009/10)	Metodi di approssimazione II (all'anno 2006/07)
Biomatematica II	Metodi di ottimizzazione II (anno 2005/06)
Calcolo delle variazioni (II dall'anno 2005/06) (all'anno 2006/07)	Metodi di statistica matematica (dall'anno 2005/06 all'anno 2006/07)
Calcolo parallelo (all'anno 2005/06)	Metodi e modelli della meccanica dei continui
Calcolo scientifico I e II (dall'anno 2005/06 all'anno 2006/07)	Metodi e modelli matematici per le scienze (all'anno 2006/07)
Caos, complessità e informazione (dall'anno 2005/06 all'anno 2008/09)	Metodi matematici per le scienze II (dall'anno 2007/08)
Didattica della matematica II (non attivo per l'anno 2009/10)	Processi stocastici
Equazioni alle derivate parziali (all'anno 2006/07)	Storia del pensiero scientifico
Equazioni astratte	Studio qualitativo delle equazioni differenziali ordinarie (non attivo per l'anno 2009/10)
Geometria algebrica II (dall'anno 2005/06 all'anno 2006/07)	Teoria dei controlli (dall'anno 2005/06 all'anno 2006/07)
Equazioni differenziali stocastiche (dall'anno 2005/06)	Teoria semiclassica delle risonanze quantistiche (dall'anno 2005/06 all'anno 2006/07)
Fisica matematica quantistica	Topologia algebrica II (non attivo per l'anno 2009/10)
Geometria differenziale II (non attivo per l'anno 2009/10)	Variabili complesse I (non attivo per l'anno 2009/10)
Geometria superiore II (dall'anno 2005/06)	
Introduzione alle meccaniche superiori (non attivo per l'anno 2009/10)	

Lista 2 (all'anno 2004/05)

AGR/01, BIO/01, BIO/07, BIO/13, CHIM/02, CHIM/03, FIS/01, FIS/02, FIS/05, FIS/07, GEO/11, ICAR/06, ICAR/13, INF/01, ING-IND/09, INGIND/15, ING-IND/34, ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/03, ING-INF/04, ING-INF/05, ING-INF/06, MED/01, SECS-P/05, SECS-P/06, SECS-S/01, SECS/02, SECS-S/03, SECS-S/06

Lista 2 dall'anno 2005/06 all'anno 2009/10

Caos e complessità (anno 2005/06)	Grafica
Chimica fisica per biologia	Modelli matematici per la finanza (all'anno 2008/09)
Dinamica stellare (all'anno 2008/09)	Relatività I e II
Disegno di macchine LS (all'anno 2006/07)	Storia della fisica
Fisica cosmica (semestrale)	

I corsi appartengono ai SSD delle aree 02.03.04.05.06.07.08.09 e 13 (AGR/01, BIO/01, BIO/07, BIO/13, CHIM/02, CHIM/03, FIS/01, FIS/02, FIS/05, FIS/07, GEO/11, ICAR/06, ICAR/13, INF/01, ING-IND/09, ING-IND/15, ING-IND/34, ING-INF/01, ING-INF/02, ING-INF/03, ING-INF/04, ING-INF/05, ING-INF/06, MED/01, SECS-P/05, SECS-P/06, SECS-S/01, SECS-S/02, SECS-S/03, SECS-S/06)

**Corso di laurea magistrale in MATEMATICA
dall'anno 2009/10**

Curriculum A: GENERALE E APPLICATIVO (dal 2011/12)

<i>Primo anno</i>	<i>Opzionali</i>
Analisi numerica	Algebra superiore
Analisi superiore	Fisica matematica superiore (all'anno 2011/12)
Geometria superiore	Analisi numerica e software scientifico (dall'anno 2012/13)
Probabilità	
Fisica matematica superiore (dall'anno 2012/13)	

Attivato dall'anno 2010/11

<i>Secondo anno</i>	
Attività professionalizzante	<i>Corsi a liberi scelta dello studente</i>
Prova finale	<i>Corsi opzionali a scelta lista 1</i>
	<i>Corsi opzionali a scelta lista 2</i>

Corsi opzionali a scelta lista 1 a

Algebra superiore (dall'anno 2010/11)	Istituzioni di Analisi superiore 2 (dall'anno 2010/11)
Analisi funzionale 2 (dall'anno 2010/11)	Logica e filosofia della scienza (dall'anno 2010/11 all'anno 2011/12)
Analisi superiore (dall'anno 2010/11)	Matematica per le applicazioni socio-economiche (dall'anno 2011/12)
Complementi di Geometria (dall'anno 2012/13)	Meccanica statistica (dall'anno 2010/11 all'anno 2011/12)
Didattica della matematica (dall'anno 2011/12)	Metodi numerici (dall'anno 2011/12)
Equazioni differenziali stocastiche (all'anno 2010/11)	Processi stocastici
Geometria superiore 2 (dall'anno 2010/11 all'anno 2011/12)	Sistemi dinamici e applicazioni
Inferenza statistica bayesiana (dall'anno 2010/11 all'anno 2011/12)	Teoria del controllo (dall'anno 2012/13)

Corsi opzionali a scelta lista 2

Econometrics (dall'anno 2010/11)	Grafica (dall'anno 2010/11)
Equazioni differenziali stocastiche	Logica e filosofia della scienza (dall'anno 2010/11)
Inferenza statistica bayesiana (dall'anno 2010/11)	

Curriculum B: APPLICATIVO al 2010/11

<i>Primo anno</i>	
Metodi geometrici per le applicazioni	Fisica matematica applicata
Probabilità	Metodi di analisi matematica per le applicazioni
Analisi numerica e laboratorio	

Attivato per l'anno 2010/11

<i>Secondo anno</i>	
Attività professionalizzante	<i>Corsi a liberi scelta dello studente</i>
Prova finale	<i>Corsi opzionali a scelta lista 1</i>
	<i>Corsi opzionali a scelta lista 2</i>

Corsi opzionali a scelta lista 1 a

Algebra computazionale (2009/10)	Matematica per le applicazioni socio-economiche (dall'anno 2010/11)
Equazioni differenziali stocastiche	Metodi numerici per la Grafica (dall'anno 2010/11)
Inferenza statistica bayesiana (dall'anno 2010/11)	Processi stocastici
Grafica (dall'anno 2010/11)	Sistemi dinamici e applicazioni (dall'anno 2010/11)
Istituzioni di Analisi superiore 2 (dall'anno 2010/11)	

Corsi opzionali a scelta lista 2

Econometrics (dall'anno 2010/11)	Inferenza statistica bayesiana (dall'anno 2010/11)
Equazioni differenziali stocastiche	Logica e filosofia della scienza (dall'anno 2010/11)
Grafica (dall'anno 2010/11)	

Curriculum C: DIDATTICO

<i>Primo anno</i>	
Calcolo numerico e software didattico	Elementi di Geometria da un punto di vista superiore
Complementi di probabilità e statistica matematica	Didattica della matematica
Elementi di Algebra da un punto di vista superiore	Fondamenti di ricerca operativa (all'anno 2011/12)
Elementi di analisi e di ricerca operativa da un punto di vista superiore	Fondamenti matematici della fisica
Elementi di analisi matematica da un punto di vista superiore (all'anno 2011/12)	Storia della matematica

Attivato dall'anno 2010/11

<i>Secondo anno</i>	
Attività professionalizzante	<i>Corsi a liberi scelta dello studente</i>
Didattica e Pedagogia speciale (dall'anno 2010/11)	<i>Corsi opzionali a scelta lista 1</i>
Prova finale	<i>Corsi opzionali a scelta lista 2</i>

Corsi opzionali a scelta lista 1 a

Algebra superiore dal 201/12	Principi della Matematica
Analisi funzionale (all'anno 2011/12)	Processi stocastici (dall'anno 2011/12)
Didattica e storia della Fisica dal 2011/12	Sistemi dinamici e applicazione dal 2011/12
Istituzioni di analisi superiore dal 2011/12	Teoria dei numeri 2 (all'anno 2011/12)
Metodi numerici dal 2011/12	Teoria del controllo (dall'anno 2012/13)

dall'anno 2013/14*Curriculum: GENERALE E APPLICATIVO*

<i>Primo anno</i>	
Analisi numerica	Geometria superiore
Analisi superiore 1	Probabilità

Opzionali

Algebra superiore	Fisica matematica generale (C.I.) (non attivo dall'a.a. 2014/15)
Analisi numerica e software scientifico	Metodi matematici nelle scienze (C.I.) (dall'a.a. 2014/15)
Analisi applicata (dall'a.a. 2014/15)	Modelli matematici per le applicazioni (C.I.) (dall'a.a. 2014/15)
Analisi superiore 2 (dall'a.a. 2014/15)	Programmazione matematica (dall'a.a.2016/17)
Fisica matematica applicata (C.I.) (non attivo dall'a.a. 2014/15)	Teoria dei modelli (dall'a.a.2016/17)

<i>Secondo anno</i>	
Attività professionalizzante	<i>Corsi a liberi scelta dello studente</i>
Prova finale	<i>Corsi opzionali a scelta lista</i>

Corsi opzionali a scelta

Algebra e Geometria per le applicazioni	Istituzioni di Analisi superiore 2
Algebra superiore 2	Meccanica superiore (non attivo dall'a.a. 2014/15 all'a.a. 2015/16)
Analisi superiore 2 (non attivo dall'a.a. 2014/15)	Metodi numerici
Complementi di Geometria superiore	Processi stocastici
Didattica della matematica	Sistemi dinamici e applicazioni (non attivo dall'a.a. 2014/15 all'a.a. 2015/16)
Equazioni a derivate parziali	Teoria del controllo (non attivo nell'a.a. 2016/17)
Econometrics	Grafica
Equazioni differenziali stocastiche	Logica 1 e 2
Inferenza statistica bayesiana	Analisi non lineare
Analisi geometrica (attivo dall'a.a. 2015/16)	Teoria dei Giochi (attivo dall'a.a. 2015/16)
Analisi funzionale 2 (dall'a.a. 2016/17)	Modelli matematici per le Scienze biomediche (dall'a.a. 2016/17)

Curriculum: DIDATTICO

<i>Primo anno</i>	
Calcolo numerico e software didattico	Elementi di analisi e di ricerca operativa da un punto di vista superiore
Elementi di Algebra da un punto di vista superiore (C.I.) (solo per l'a.a. 2013/14)	Didattica della matematica
Elementi di Algebra e Geometria da un punto di vista superiore (C.I.) (dall'a.a. 2014/15)	Fondamenti matematici della fisica (all'a.a. 2016/17)
	Storia della matematica

Esami a libera scelta dello studente (solo per l'a.a. 2015/16)

Algebra superiore	Processi stocastici
Istituzioni di Analisi superiore 2	Didattica della Fisica
Metodi numerici	Teoria del Controllo
Principi della Matematica	

<i>Secondo anno</i>	
Attività professionalizzante	Fondamenti matematici della fisica (dall'a.a.2017/18)
Complementi di probabilità e statistica matematica (dall'a.a.2017/18)	Prova finale
Didattica e Pedagogia speciale	

Corsi opzionali

Algebra superiore (non attivo per l'a.a. 2016/17)	Principi della Matematica
Didattica e storia della Fisica (non attivo per l'a.a. 2015/16)	Processi stocastici (non attivo per l'a.a. 2016/17)
Istituzioni di analisi superiore 2 (non attivo per l'a.a. 2016/17)	Sistemi dinamici e applicazioni (non attivo dall'a.a. 2014/15)
Metodi numerici	Teoria del controllo
Teoria dei Grafi	Didattica della Fisica (dall'a.a. 2015/16)

LAUREATI IN DISCIPLINE MATEMATICHE

Fino all'ordinamento napoleonico i titoli di studio minori erano baccalaureatus, magister, licentia.
Il doctoratus era la vera e propria laurea, assimilabile con qualche forzatura a quella otto-novecentesca.
Le discipline nelle quali venivano conseguiti erano:

Diritto canonico

Diritto civile

(in entrambe le discipline "utroque iure")

Filosofia

Medicina

(in entrambe le discipline "utraque censura")

Teologia

Arti, con riferimento alle sette arti liberali del trivium (grammatica, retorica e dialettica) e del quadrivium (aritmetica, geometria, musica e astronomia)

Non esistevano quindi laureati in "Matematica".

Il decreto napoleonico del 17 marzo 1808, valido in tutto l'impero, prevede (art. 6) la Facoltà di Scienze matematiche e fisiche. ma (art. 23 e 24) le lauree previste erano in Meccanica e astronomia, in Fisica e chimica e in Storia naturale e non una laurea in Matematica. Comunque tale ordinamento non fu recepito a Bologna.

Consultando presso l'Archivio di Stato i fascicoli dei laureati (disponibili dal 1811) del Collegio filosofico matematica troviamo che fino al 1824 ci sono solo laureati in Ingegneria civile-Architettura e Periti agrimensori.
Anche dai registri complessivi d'Ateneo non risultano laureati nella nostra disciplina dal 1803 al 1824.
Pertanto essendo state colmate tutte le lacune (in particolare nei periodi bellici) che erano presenti nella precedente edizione, quello che segue è l'elenco COMPLETO di tutti i laureati in discipline matematiche dei quali esista traccia negli archivi della città.

NOTA BENE:

GLI ELENCHI DI SEGUITO RIPORTATI DEI LAUREATI E DEI DOTTORATI SONO STATI COMPILATI CON LA MASSIMA CURA, MA NON HANNO ALCUN CARATTERE UFFICIALE E SONO PERTANTO POSSIBILI INVOLONTARI ERRORI OD OMISSIONI

LAUREATI IN FILOSOFICO-MATEMATICA dal 1825 al 1837

Anno 1825

Bassani Cesare Ludovico	Bologna	1825.12.07
Bettini Emidio	Bologna	1825.07.15
Carlevarini Alfonso	Savona	1825.07.15
Casinelli Giuseppe	Bologna	1825.07.15
Cerchiarri Giacinto	Imola (Bo)	1825.07.15
Corsi Clemente	Bologna	1825.07.15
Fornasini Giuseppe	Bologna	1825.07.15
Frabetti Angelo	Conselice (Ra)	1825.07.15
Gelodi Giuseppe	Bologna	1825.12.07
Gnocchi Cesare	Cento (Fe)	1825.07.25
Grossi Francesco	Fusignano (Ra)	1825.12.07
Gualandi Ludovico	Bologna	1825.12.07
Guidi Guido	Bologna	1825.07.15
Guidicini Gaetano	Cento (Fe)	1825.07.15
Maccaferri Luciano	Bologna	1825.07.15
Mannini Marco	Bologna	1825.07.15
Marani Andrea	Castel Bolognese (Ra)	1825.07.15
Modonesi Giovanni	Ferrara	1825.01.20
Negri Pietro	Bologna	1825.07.15
Pancaldi Luigi	Bologna	1825.07.15
Pelagatti Giuseppe	Bologna	1825.07.15
Sarti Marcello	Bologna	1825.07.15
Tamburini Carlo	Montese	1825.07.15
Toldi Giuseppe	Bologna	1825.07.15
Toschi Andrea	Imola (Bo)	1825.07.15
Vecchi Simone	Fusignano (Ra)	1825.07.15
Verni Giuseppe	Milano	1825.07.15
Viscardi Giulio	Domodossola (Vb)	1825.07.15
Zambonini Angelo	Bologna	1825.07.15
Zatti Ignazio	Ferrara	1825.07.15
Zoli Sante	Forlì	1825.07.15

Anno 1826

Andreini Ronchi Giuseppe	Imola (Bo)	1826.02.09
Argentini Giovanni Marino	Cesena (Fc)	1826.07.06
Baldini Germano	Bologna	1826.07.06
Barsotti Giovanni	Lucca	1826.07.22
Baschieri Francesco	Bologna	1826.07.06
Bosi Giuseppe	Forlì (Fc)	1826.07.06
Carini Giulio	Bologna	1826.07.22
Foschini Giovanni	Massa Lombarda (Ra)	1826.02.09
Kindl Giulio	Bruxelles (Belgio)	1826.07.22
Lucchesi Pietro	Lucca	1826.02.09
Malusardi Antonio	Ferrara	1826.07.06
Neri Angelo	Bologna	1826.07.06
Tioli Vincenzo	Modena	1826.07.06
Ungania Luigi	Casola Valsenio (Ra)	1826.02.09

Anno 1827

Arnoaldi Veli Alfonso	Bologna	1827.07.25
Baratta Quirico Antonio	Bologna	1827.07.28
Bartoli Giovanni	Bologna	1827.07.25

segue

Bertocchi Pietro Filippo	Budrio (Bo)	1827.07.25
Bologna Sebastiano	Bologna	1827.07.28
Breventani Luigi	Bologna	1827.07.25
Caissotti Ippolito	Parigi (Francia)	1827.07.25
Caprini Antonio	Bologna	1827.07.25
Carati Giovanni	Medicina (Bo)	1827.07.25
Cassani Anacleto	Cotignola (Ra)	1827.07.25
Cristofori Alfonso	Bologna	1827.07.25
Ferraresi Carlo	Bologna	1827.07.25
Laderchi Carlo	Faenza (Ra)	1827.07.25
Maccaferri Giacomo	Bologna	1827.07.25
Minelli Angelo	Bologna	1827.07.25
Muzzi Salvatore	Bologna	1827.07.25
Nanetti Vincenzo	Bologna	1827.07.25
Neri Matteo	Bologna	1827.07.25
Orsoni Luigi	Bologna	1827.07.25
Poggi Domenico	Bologna	1827.07.25
Primodi Clemente	Bologna	1827.07.25
Rossi Arcangelo	Bagnacavallo (Ra)	1827.07.25
Rusconi Federico	Bologna	1827.07.25
Sacenti Giuseppe	Bologna	1827.07.25
Saracco Luigi	Ferrara	1827.07.25
Schiedi Biagio	Forlimpopoli (Fc)	1827.07.25
Simoni Maurizio	Parma	1827.07.25
Tacconi Ulisse	Bologna	1827.07.25
Torri Carlo	Bologna	1827.07.25

Anno 1828

Arze Luigi	Bologna	1828.07.09
Azzolini Angelo	Bologna	1828.07.09
Bagni Gaetano	Cento (Fe)	1828.07.09
Bernardi Francesco	Ferrara	1828.07.09
Bignami Carlo	Milano	1828.07.09
Borgatti Cesare	Bologna	1828.02.21
Brunelli Carlo	Bologna	1828.07.09
Cerati Pietro	Bologna	1828.07.09
Farolfi Feliciano	Ferrara	1828.07.09
Guidetti Ippolito	Ferrara	1828.07.09
Maranesi Francesco	Bologna	1828.07.09
Prati Domenico	Bologna	1828.07.09
Respighi Giovanni Battista	Parma	1828.07.12

Anno 1829

Biondi Lodovico	Bagnacavallo (Ra)	1829.07.17
Brunelli Cesare	Bologna	1829.07.17
Colombani Diomede	Forli (Fc)	1829.07.17
Dalla Scala Paolo Emilio	Ravenna	1829.07.17
Fagnoli Giuseppe	Faenza (Ra)	1829.07.17
Ferrari Domenico	Bologna	1829.07.17
Ferrarini Giuseppe	Bologna	1829.07.17
Masetti Alessandro	Bologna	1829.07.17
Matteucci Carlo	Forli (Fc)	1829.03.05
Negrone Ferdinando	Bologna	1829.07.17
Panzacchi Luigi	Bologna	1829.03.05
Romagnoli Eugenio	Forli (Fc)	1829.03.05
Salvaterra Giuseppe	Bologna	1829.07.17
Sani Vincenzo	Ferrara	1829.07.17

segue

Saporetti Giovanni	Ravenna	1829.07.17
Sassoli Luigi	Bologna	1829.07.17
Staurenghi Giuseppe	Ferrara	1829.07.17
Torreggiani Alfonso	Bologna	1829.07.17

Anno 1830

Bianconcini Giovanni	Imola (Bo)	1830.07.15
Cirelli Giovanni	Ferrara	1830.07.15
Ferraresi Luigi	Bologna	1830.07.15
Gavasetti Giovanni	Bologna	1830.07.15
Marchisio Achille	Modena	1830.07.15
Malaguti Marcellino	Bologna	1830.07.15
Modonesi Gaetano	Ferrara	1830.07.15
Salvigni Cesare	Bologna	1830.07.15
Sacchi Carlo	Faenza	1830.07.15
Salmi Ercole	Bologna	1830.07.15
Tubertini Cesare	Bologna	1830.07.15

Anno 1831

Montanari Antonio	Bagnacavallo (Ra)	1831.07.20
--------------------------	-------------------	------------

Anno 1832

Calzolari Cesare	Bologna	1832.06.04
De Cuyper Carlo	Bruxelles (Belgio)	1832.06.04
Grabinski Enrico	Bologna	1832.06.04
Grandi Giacomo	Bologna	1832.06.04
Liverani Paolo	Castel Bolognese (Bo)	1832.06.16
Pradelli Paolo	Bologna	1832.06.04
Rasori Luigi	Bologna	1832.06.04
Ruvineti Francesco	Bologna	1832.06.04
Spadoni Enrico	Imola (Bo)	1832.06.16
Veronesi Giovanni	Bologna	1832.06.04

Anno 1833

Astolfi Giuseppe	Bologna	1833.12.23
Bedetti Giulio	Bologna	1833.12.23
Carli Alessandro	Bologna	1833.07.08
Gamberini Luigi	Bologna	1833.12.23
Guidalotti Francesco	Bologna	1833.05.28
Palagi Alessandro	Bologna	1833.05.28
Pietra Pietro	Bologna	1833.07.08
Ungarelli Pietro	Bologna	1833.07.08

Anno 1834

Amadei Amedeo	Bologna	1834.06.21
Boselli Vittorio	Cento (Fe)	1834.06.21
Brunetti Enrico	Bologna	1834.07.03
Evangelisti Giulio Cesare	Bologna	1834.06.21
Ginderachter Giovanni	Bruxelles (Belgio)	1834.06.21
Giordani Antonio	Cento (Fe)	1834.12.20
Lodi Luigi	Bologna	1834.07.03
Nanuzzi Luigi	Bologna	1834.06.21
Perdisa Cesare	Bologna	1834.06.21
Roffeni Gaetano	Bologna	1834.06.21
Squagli Gaetano	Bologna	1834.07.03

Anno 1835

Barilli Giuseppe	Budrio	1835.07.09
Bassani Alessandro	Bologna	1835.07.09
Panzani Candido	Gambettola	1835.07.09
Pardaroli Pietro	Forli	1835.01.15
Pirazzoli Edoardo	Imola	1835.05.29
Rebello Lino Antonio	Bellaria	1835.05.29
Riccardi Elbino	Bologna	1835.07.09
Serra Leandro	Bologna	1835.11.18

Anno 1836

Cappi Giulio	Bologna	1836.07.01
Cavara Emidio	Bologna	1836.07.12
Cazzani Fabio	Bologna	1836.07.01
Cazzani Giacomo	Bologna	1836.12.20
Chiesa Carlo	Bologna	1836.07.12
Lenzi Pietro	Bologna	1836.07.12
Nori Pietro	Cesena	1836.07.01
Ricci Curbastro Antonio	Lugo (Ra)	1836.07.01
Rizzoli Pietro	Bologna	1836.07.01
Sforza Pietro	Bologna	1836.07.01

Anno 1837

Aldini Antonio	Bologna	1837.07.03
Amatori Augusto	Iesi (An)	1837.07.03
Bianconi Giovanni Battista	Bologna	1837.07.03
Bovi Campeggi Paolo	Bologna	1837.07.03
Colla Pietro	Ferrara	1837.02.15
Cottica Gaetano	Ferrara	1837.07.03
Faella Domenico	Imola (Bo)	1837.07.03
Federzoni Luigi	Ferrara	1837.02.15
Liverani Giuseppe	Brisighella (Ra)	1837.07.03
Montanari Ulisse	Bologna	1837.07.03
Montesi Righetti Pietro	Savignano o (Mo) o (Ra)	1837.07.03
Moretti Paolo	Bologna	1837.07.03
Piancastelli Giovanni	Fusignano (Ra)	1837.07.03
Zanbianchi Giulio	Forli (Fc)	1837.07.03

LAUREATI IN MATEMATICA dal 1838 al 1859**Anno 1838**

Baldi Pio	Faenza (Ra)	1838.07.05
Conti Ermolao	Bologna	1838.07.05
Girolami Raffaele	Foligno (Tr)	1838.07.05
Gorreni Giovanni Battista	Madrid (Spagna)	1838.07.05
Mazzanti Giovanni	Imola (Bo)	1838.07.05
Marcucci Luigi	Faenza (Ra)	1838.07.05
Mattioli Pompeo	Bologna	1838.07.05
Pancaldi Giuseppe	Bologna	1838.07.05
Rasori Ulisse	Bologna	1838.07.05
Silvestri Petronio	Bologna	1838.07.05
Savini Savino	Bologna	1838.07.05
Tronchetti Luigi	Lucca	1838.07.05
Urbini Emilio	Ravenna	1838.07.05

Anno 1839

Angeli Achille	Bologna	1839.07.05
Bacchi Ludovico	Bologna	1839.07.05
Balboni Giuseppe	Ferrara	1839.07.05
Bandini Filippo	Faenza (Ra)	1839.07.05
Buratti Pietro	Bologna	1839.06.27
Cavallazzi Teodorico	Bologna	1839.06.27
Felici Emiliano	Imola (Bo)	1839.06.27
Frati Luigi	Bologna	1839.07.05
Gallassi Cesare	Bologna	1839.06.27
Giacomini Luigi	Rimini	1839.06.27
Giordani Giovanni Battista	Cento (Fe)	1839.07.05
Golminelli Michele	Cotignola (Ra)	1839.06.27
Michelini Gaetano	Bologna	1839.06.27
Monti Felice	Bologna	1839.06.27
Nanni Levera Domenico	Bologna	1839.06.27
Pallotta Nicola	Rimini	1839.06.27
Rampalli Francesco	Bologna	1839.06.27
Saracchi Giovanni Battista	Bologna	1839.06.27
Sassoli Petronio	Bologna	1839.06.27
Soliani Domenico	Bologna	1839.07.05
Vaccari Andrea	Bologna	1839.06.27
Zotti Antonio	Imola (Bo)	1839.06.27

Anno 1840

Benedetti Michele	Fermo	1840.06.27
Bernardi Alessandro	Bologna	1840.06.27
Bosi Ignazio	Faenza (Ra)	1840.07.04
Brunetti Giovanni	Bologna	1840.06.27
Bucci Achille	Faenza (Ra)	1840.06.27
Calori Domenico	Bologna	1840.06.27
Casati Domenico	Imola (Bo)	1840.07.04
Contri Carlo	Bologna	1840.07.04
Dal Pozzo Giuseppe	Imola (Bo)	1840.11.11
Facchini Francesco	Cento (Fe)	1840.06.27
Farolfi Ferdinando	Ferrara	1840.11.11
Gonni Marco	Imola (Bo)	1840.07.04
Gualandi Francesco	Bologna	1840.06.27
Guidicini Leonardo	Pieve di Cento (Bo)	1840.06.27
Longanesi Francesco	Bagnacavallo (Ra)	1840.06.27
Lugaresi Francesco	Alfonsine (Ra)	1840.06.27
Magistrini Domenico	Bologna	1840.06.27
Mazzoni Luigi	Ascoli	1840.06.27
Piccoli Enrico	Roma	1840.06.27
Stanzani Francesco	Bologna	1840.06.27
Zacconi Stefano	Bologna	1840.07.04

Anno 1841

Angeli Davide	Cesena (Fc)	1841.06.26
Angeli Francesco	Cesena (Fc)	1841.06.26
Bertelli Ercole	Bologna	1841.07.03
Bovi Giuseppe	Bologna	1841.06.26
Dell'Uomo Tommaso	Rimini	1841.06.26
Goretti Cesare	Bologna	1841.06.26
Grandi Giuseppe	Bologna	1841.07.03
Morara Ignazio	Imola (Bo)	1841.07.03
Prati Pietro Domenico	Bologna	1841.06.26
Santagata Luigi	Bologna	1841.06.26
Simoni Gustavo	Bologna	1841.06.26
Toschi Antonio	Imola (Bo)	1841.06.26

Anno 1842

Biancani Giuseppe	Ferrara	1842.12.14
Cambrini Francesco	Faenza (Ra)	1842.06.25
Ceroni Domenico	Brisighella (Ra)	1842.06.25
Cervellati Giovanni	Rimini	1842.06.25
Contri Cesare	Bologna	1842.06.25
Gasparini Angelo	Bologna	1842.06.25
Modonesi Giuseppe	Bologna	1842.06.25
Monari Luciano	Bologna	1842.06.25
Montanari Giacomo	Bagnacavallo (Ra)	1842.06.25
Rinolfi Francesco	Pesaro (Pu)	1842.06.25
Scalcucci Alessandro	Pesaro (Pu)	1842.06.25
Timoncini Ignazio	Faenza (Ra)	1842.06.25
Zappi Antonio Felice	Bologna	1842.06.25

Anno 1843

Baldini Giovanni	Bagnacavallo (Ra)	1843.06.21
Belli Achille	Longiano (Fc)	1843.06.21
Emiliani Emiliano	Cotignola (Ra)	1843.06.21
Galliani Biagio	Sant'Arcangelo (Rn)	1843.06.21
Loreta Alessandro	Ravenna	1843.12.19

Anno 1844

Brusi Giovanni	Lugo (Ra)	1844.07.03
Bandettini Augusto	Lugo (Ra)	1844.07.03
Ceccarelli Carlo	Iesi (An)	1844.07.03
Franceschini Alvise	Bologna	1844.07.03
Livoni Alessandro	Forlimpopoli (Fc)	1844.07.03
Miserochi Giuseppe	Bologna	1844.07.03
Monti Giovanni	Fusignano (Ra)	1844.07.03
Pirotti Gaetano	Bologna	1844.07.03
Rivani Enrico	Bologna	1844.07.03
Riccibitti Marco	Lugo (Ra)	1844.07.03
Ricciardelli Achille	Faenza (Ra)	1844.07.03
Serena Antonio	Ravenna	1844.07.03

Anno 1845

Albertazzi Enrico	Bologna	1845.06.27
Baladelli Domenico	Imola (Bo)	1845.06.27
Benedetti Mariano	Forlì (Fc)	1845.06.27
Bernardi Antonio	Bologna	1845.06.27
Bosco Martino	Vercelli	1845.06.27
Corradini Scipione	Siena	1845.03.18
Lesti Vincenzo	Ancona	1845.06.27
Lisi Giovanni Battista	Bologna	1845.06.27
Mergari Giacomo	Faenza (Ra)	1845.06.27
Ricci Livio	Forlì (Fc)	1845.06.27
Ricci Signorini Paolo	Ferrara	1845.06.27
Rovinazzi Eugenio	Modena	1845.07.05
Sangiorgi Francesco Attilio	Forlì (Fc)	1845.06.27
Veronesi Vincenzo	Bologna	1845.06.27

Anno 1847

Baronio Angelo	Ravenna	1847.06.28
Dal Pino Raffaele	Bologna	1847.06.28
Dall'Acqua Giulio	Bologna	1847.07.03
Fantelli Andrea	Bologna	1847.06.28
Felici Ercole	Imola (Bo)	1847.07.03
Gregorini Gregorio	Forlì (Fc)	1847.06.28
Lossada Ulisse	Bologna	1847.07.13

segue

Mazzanti Alessandro	Ferrara	1847.06.28
Minelli Raffaele	Bologna	1847.06.28
Modoni Fabio	Medicina (Bo)	1847.06.28
Neri Luigi	Bologna	1847.07.03
Respighi Lorenzo	Parma	1847.07.03
Scarselli Alvise	Bologna	1847.06.28
Seganti Gaetano	Forlì (Fc)	1847.06.28
Vernocchi Ercole	Rimini	1847.06.28

Anno 1848

Avoni Agostino	Bologna	1848.05.27
Boriani Bartolomeo	Bologna	1848.04.29
Cuppini Clelio	Bologna	1848.05.06
Dalla Rovere Agostino	Persiceto (Bo)	1848.04.29
Dozza Gaetano	Bologna	1848.04.29
Fabbri Valentino	Bologna	1848.05.27
Fortuzzi Cesare	Bologna	1848.07.05
Giordani Raffaele	Ferrara	1848.05.06
Guidi Giulio	Faenza (Ra)	1848.05.06
Luisoni Gaetano	Stabio (Svizzera)	1848.03.24
Monti Raffaele	Bologna	1848.04.29
Morini Vincenzo	Forlì (Fc)	1848.11.21
Parini Eugenio	Forlì (Fc)	1848.04.29
Pedrelli Pietro	Bologna	1848.05.06
Poggi Lorenzo	Bologna	1848.05.09
Sarti Cesare	Bologna	1848.04.29
Scandellari Alessandro	Bologna	1848.04.29
Taruffi Francesco	Bologna	1848.05.06
Zorli Giacomo	Bagnacavallo (Ra)	1848.04.29

Anno 1849

Baldelli Ulisse	Ravenna	1849.06.09
Baravelli Paolo	Chiaravalle (An)	1849.06.09
Bianchedi Camillo	Forlì (Fc)	1849.06.23
Chiesa Giovanni	Bologna	1849.06.23
Conti Francesco	Bologna	1849.06.16
Costerbosa Benedetto	Bologna	1849.06.16
Foschini Luigi	Lugo (Ra)	1849.06.23
Masotti Gaetano	Bologna	1849.06.23
Nanni Gregorio	Bologna	1849.06.16
Sacchetti Vincenzo	Bologna	1849.06.09
Stagni Gaetano	Bologna	1849.06.09
Vignocchi Enrico	Pievèpélago (Mo)	1849.06.28
Zampighi Antonio	Forlì (Fc)	1849.06.16

Anno 1850

Agostini Augusto	Bologna	1850.07.23
Baccarini Alfredo	Russi (Ra)	1850.12.23
Bedetti Angelo	Bologna	1850.08.27
Bernagozzi Domenico Alfonso	Bologna	1850.07.23
Ceschi Luigi	Bologna	1850.08.27
Costa Gaetano	Bologna	1850.10.10
Fabbri Giovanni Maria	Medicina (Bo)	1850.08.27
Fabri Antonio	Bologna	1850.12.23
Landini Annibale	Bologna	1850.12.23
Manara Enrico	Bologna	1850.10.10
Minarelli Ulisse	Bologna	1850.07.23
Riario Sforza Cesare	Bologna	1850.08.27

Anno 1851

Alpi Antonio	Imola (Bo)	1851.06.28
Antolini Agostino	Forli	1851.06.28
Berti Pichat Giovanni Battista	Bologna	1851.06.28
Berti Ulisse	Bologna	1851.06.28
Certani Annibale	Bologna	1851.06.28
Chiossi Carlo	Reggio	1851.06.28
Colognesi Alfonso	Bologna	1851.07.14
Ferlini Cleto	Bologna	1851.06.28
Gallignani Gallo	Faenza (Ra)	1851.06.28
Manfredini Manfredo	Ferrara	1851.12.05
Menarini Luigi	Bologna	1851.06.28
Mengoni Giuseppe	Bologna	1851.06.28
Pallotti Luigi	Bologna	1851.06.28
Parmeggiani Francesco	Casumaro (Mo)	1851.06.28
Rosaspina Enrico	Bologna	1851.06.28
Vecchi Luigi	Modena	1851.06.28
Zucchini Giacomo	Faenza (Ra)	1851.06.28

Anno 1852

Amici Federico	Roma	1852.06.26
Baldi Eugenio	Faenza (Ra)	1852.06.26
Carroccio Alberto	Todi (Pg)	1852.07.03
Casoni Giulio	Bologna	1852.07.10
De Poveda Enrico	Fano (Pu)	1852.01.22
Della Valle Luigi	Brisighella (Ra)	1852.07.03
Fellini Lucio	Savignano (Mo)	1852.04.02
Gamberini Davide	Bologna	1852.07.03
Landi Francesco	Bologna	1852.07.03
Malagola Vincenzo	Ravenna	1852.06.26
Maulino Cesare	Bologna	1852.06.26
Mei Giovanni	Bologna	1852.06.26
Merighi Giovanni	Bologna	1852.06.26
Monti Mario	Bologna	1852.11.06
Rasi Claudio	Ravenna	1852.06.26
Rovinazzi Erminio	Bologna	1852.06.26
Rubbi Gaetano	Bologna	1852.06.26
Serra Giuseppe	Bologna	1852.06.26
Serra Leopoldo	Bologna	1852.06.26
Turchi Giuseppe	Savignano (Mo)	1852.06.26
Vitali Francesco	Forli (Fc)	1852.07.10

Anno 1853

Armandi Gaspare	Fusignano (Ra)	1853.07.06
Ascani Gaetano	Bologna	1853.06.25
Bertoni Telesforo	Modena	1853.07.02
Calza Pietro Filippo	Bologna	1853.06.25
Cavara Giovanni	Bologna	1853.06.25
Colonnelli Quinto	Forli (Fc)	1853.01.05
Conti Luciano	Bologna	1853.06.25
Conti Romolo	Faenza (Ra)	1853.07.06
Ercolani Giuseppe	Bagnacavallo (Ra)	1853.06.25
Fabbrini Gaetano	Comacchio (Fe)	1853.06.25
Franchini Carlo	Sarzana (Sp)	1853.07.02
Guaccimanni Luigi	Ravenna	1853.06.25
Lambertini Padovani Augusto	Bologna	1853.07.02
Maccaferri Alessandro	Bologna	1853.06.25
Masotti Camillo	Bologna	1853.07.02

segue

Mazzi Mentore	Forlì (Fc)	1853.01.05
Merenda Valeriano	Ravenna	1853.06.25
Micheli Ulisse	Bologna	1853.06.25
Morelli Battista	Ravenna	1853.06.25
Pancerasi Icilio	Bologna	1853.06.25
Rambelli Leonardo	Bagnacavallo (Ra)	1853.07.02
Rasori Stanislao	Bologna	1853.06.25
Reggiani Alessandro	Bologna	1853.06.25
Santoni Giuseppe	Fusignano (Ra)	1853.06.25
Suzzi Enrico	Cesena (Fc)	1853.06.25
Trogli Cesare	Bologna	1853.07.02

Anno 1854

Bernardoni Carlo	Bologna	1854.07.03
Bertuzzi Giovanni	Cento (Fe)	1854.07.03
Bianconcini Carlo	Bologna	1854.07.03
Brandolini Pietro	Ravenna	1854.07.03
Brunetti Giuseppe	Faenza (Ra)	1854.07.03
Burzi Aristide	Bologna	1854.07.03
Callegari Domenico	Ravenna	1854.07.03
Carranti Enrico	Imola (Bo)	1854.07.03
Corbucci Girolamo	Rimini	1854.07.03
Foresti Achille	Bologna	1854.07.03
Forlivesi Ferdinando	Cervia (Ra)	1854.07.03
Galeati Giacomo	Imola (Bo)	1854.07.03
Gamberini Federico	Bologna	1854.07.03
Garbagni Francesco	Imola (Bo)	1854.07.03
Gasperini Pietro	Bologna	1854.07.03
Gherardi Giovanni Giuseppe	Bologna	1854.07.03
Lunardi Cesare	Bologna	1854.07.15
Maccaferri Luigi	Bologna	1854.07.03
Manzieri Ettore	Lugo (Ra)	1854.07.03
Manzieri Giuseppe	Lugo (Ra)	1854.07.03
Muzzioli Giuseppe	Bologna	1854.07.03
Pettini Giulio	Ravenna	1854.07.03
Sarti Angelo	Bologna	1854.07.15
Serughi Ettore	Forlì (Fc)	1854.07.03
Stagni Ulisse	Bologna	1854.07.03

Anno 1855

Amiani Gregorio	Fano (Pu)	1855.07.03
Baldini Luciano	Ravenna	1855.06.16
Benvenuti Carlo	Ravenna	1855.07.03
Berti Marco	Bologna	1855.06.22
Carli Carlo	Comacchio (Fe)	1855.07.07
Cecchi Pietro	Bologna	1855.07.03
Cricca Raffaele	Imola (Bo)	1855.06.16
Cuccoli Alfonso	Bologna	1855.06.22
Lolli Leopoldo	Bologna	1855.06.22
Maggi Augusto	Bologna	1855.07.07
Massi Francesco	Ravenna	1855.06.16
Michelini Vincenzo	Ferrara	1855.06.22
Ravaglia Emilio	Lecco	1855.06.22
Socini Carlo	Bologna	1855.06.22
Tibertini Enrico	Bologna	1855.07.03

Anno 1856

Badini Enrico	Bologna	1856.06.28
Bandiera Felice	Bologna	1856.06.28
Barbiani Gaetano	Forlì (Fc)	1856.06.28
Barbieri Tommaso	Castel Bolognese (Ra)	1856.06.28
Battistini Celestino	Bologna	1856.01.18
Benassi Filippo	Bologna	1856.06.28
Berti Archimede	Faenza (Ra)	1856.06.28
Brusa Giacomo	Bologna	1856.06.30
Cavaliere Enrico	Cento (Fe)	1856.06.30
Consolini Alessandro	Bologna	1856.06.28
Gabrielli Marco	Fano (Pu)	1856.01.18
Galassi Augusto	Bologna	1856.06.30
Garagnani Pietro	Ferrara	1856.06.28
Lega Francesco	Faenza (Ra)	1856.01.18
Legnani Cesare	Bologna	1856.06.28
Magri Marco	Pieve di Cento (Bo)	1856.06.28
Mazzoni Stanislao	Bologna	1856.06.30
Micheli Giovanni	Bologna	1856.06.28
Pantaleoni Girolamo	Bologna	1856.06.30
Pondrelli Pietro	Bologna	1856.07.10
Rossi Pietro	Bologna	1856.07.10
Ruggeri Claudio	Bologna	1856.06.28
Scagliarini Luciano	Medicina (Bo)	1856.06.30
Vasconi Valeriano	Coriano (Rn)	1856.06.28
Zucchini Luigi	Faenza (Ra)	1856.06.28
Zuntini Innocenzo	Bologna	1856.07.10

Anno 1857

Bacchini Enrico	Cesena (Fc)	1857.07.07
Bonaiuti Cesare	Bologna	1857.07.07
Brialdi Achille	Solarolo (Ra)	1857.07.07
Burgatti Federico	Cento (Fe)	1857.07.07
Canedi Gaetano	Bologna	1857.07.07
Carli Giuseppe Antonio	Comacchio (Fe)	1857.07.07
Faccioli Raffaele	Bologna	1857.07.18
Fornasini Giovanni	Bologna	1857.06.25
Fusconi Girolamo	Ravenna	1857.07.07
Ghezzi Francesco	Ravenna	1857.07.07
Giovannini Francesco	Bologna	1857.06.25
Gozzi Quinto	Bologna	1857.07.07
MalFerrari Lino	Bologna	1857.07.07
Michelini Andrea	Bologna	1857.07.07
Neri Alessandro	Bologna	1857.07.07
Pallotti Ludovico	Bologna	1857.06.25
Pellagri Tito	Bologna	1857.06.25
Reggiani Giulio	Bologna	1857.06.25
Rizzoli Luigi	Bologna	1857.06.25
Sacchetti Gualtiero	Bologna	1857.07.18
Scarabelli Cincinnato	Bologna	1857.07.07
Spadoni Adriano	Bologna	1857.07.07
Tubertini Edoardo	Bologna	1857.07.18

Anno 1858

Angelini Luigi	Todi (Pg)	1858.06.30
Bordoni Gaetano	Bologna	1858.07.06
Borea Tommaso	Lugo (Ra)	1858.06.30
Brunelli Augusto	Bologna	1858.06.30

segue

Dall'Olio Antonio	Bologna	1858.07.05
Dozza Hermes	Bologna	1858.06.22
Ferrari Giovanni	Bologna	1858.07.06
Ghisellini Vito	Cento (Fe)	1858.06.30
Guadagnini Giulio	Bologna	1858.07.05
Lorenzini Paolo	Bologna	1858.07.06
Mini Francesco	Pieve di Cento (Bo)	1858.06.22
Negrone Pietro	Bologna	1858.07.05
Neri Giuseppe	Cesena (Fc)	1858.07.06
Parini Oreste	Forlì (Fc)	1858.07.05
Preda Alessandro	Fusignano (Ra)	1858.06.30
Saccenti Cesare	Persiceto (Bo)	1858.07.06
Scagliarini Carlo	Bologna	1858.06.22
Silvani Rodolfo	Bologna	1858.06.30

Anno 1859

Alessandretti Alessandro	Imola (Bo)	1859.05.28
Bernardi Camillo	Bologna	1859.05.25
Bersani Filippo	Bologna	1859.05.21
Biancoli Giuseppe	Lugo (Ra)	1859.05.28
Brighenti Carlo	Bologna	1859.05.25
Capuri Giuseppe	Bologna	1859.05.21
Galli Telemaco	Bologna	1859.05.28
Gallina Giacomo	Russi (Ra)	1859.05.28
Gaudenzi Luigi	Forlì (Fc)	1859.05.25
Mai Carlo	Bologna	1859.05.21
Marsili Guglielmo	Cesena (Fc)	1859.05.21
Monti Ferdinando	Bologna	1859.01.05
Monti Giovanni	Forlì (Fc)	1859.05.25
Panzacchi Raffaele	Bologna	1859.05.25
Pirotti Luigi	Bologna	1859.05.28
Ranuzzi Alessandro	Ravenna	1859.05.25
Rossi Giovanni Battista	Faenza (Ra)	1859.05.21
Sassoli Giuseppe	Bologna	1859.05.21
Veggia Luigi	Bologna	1859.05.28

LAUREATI IN MATEMATICA NEGLI ANNI dal 1860 al 1862

Anno 1860

Bennoli Francesco	Imola (Bo)	1860.01.30
Bertazzoni Opprando	Revere (Mn)	1860.03.24
Bombarda Giordano	Fratta Polesine (Ro)	1860.03.05
Campagna Giacomo	Susa (To)	1860.08.04
Ciotto Gaetano	Venezia	1860.03.05
Comerro Carlo Augusto	Biella	1860.03.05
Flumiani Edoardo	Belluno	1860.06.01
Nadalini Gioacchino	Bologna	1860.06.01
Negri Riccardo	Ferrara	1860.04.12
Pancaldi Pietro	Bologna	1860.06.30
Tretti Ferdinando	Adria (Ro)	1860.03.24
Urbani Alessandro	Venezia	1860.12.01

Anno 1861

Baccarini Pasquale	Russi (Ra)	1861.07.10
Baraccani Antonio	Imola (Bo)	1861.07.08
Biffi Luigi	Faenza (Ra)	1861.06.27
Bovelacci Cesare	Forlì (Fc)	1861.07.05
Brini Giuseppe	Lugo (Ra)	1861.03.18
Burghignoli Francesco	Bologna	1861.07.08
Cavaliere Vincenzo	Bologna	1861.07.08
Cavallazzi Francesco	Castel Bolognese (Ra)	1861.07.10
Chiesa Giuseppe	Bologna	1861.07.08
Emiliani Andrea	Castel Bolognese (Ra)	1861.06.27
Fiorentini Giuseppe Vittorio	Alfonsine (Ra)	1861.07.10
Gardini Giulio	Bologna	1861.06.27
Gherardini Teodorico	Brisighella (Ra)	1861.12.18
Giannini Enrico	Jesi (An)	1861.06.27
Maccolini Giovanni	Brisighella (Ra)	1861.07.10
Martelli Federigo	Pistoia	1861.07.05
Mascanzoni Ferdinando	Sant' Alberto (Ra)	1861.03.18
Mascioli Ettore	Filottrano (An)	1861.07.02
Minelli Michelangelo	Bologna	1861.07.05
Minelli Tito	Bologna	1861.12.18
Miti Aurelio	Bologna	1861.07.02
Naldi Giuseppe	Bologna	1861.07.05
Panighi Adriano	Bologna	1861.07.08
Pisenati Carlo	Forlì (Fc)	1861.07.05
Ramponi Napoleone	Bologna	1861.07.10
Rasori Pietro	Bologna	1861.07.10
Sandrini Scipione	Civitella di Romagna (Fc)	1861.11.19
Savini Lojani Gaetano	Bologna	1861.06.27
Serrazanetti Alceste	Bologna	1861.07.10
Silvani Antonio	Bologna	1861.07.02
Tellarini Giuseppe	Forlimpopoli (Fc)	1861.07.08
Viola Augusto	Bologna	1861.07.05

Anno 1862

Belvederi Paolo	Bologna	1862.06.28
Berti Ulisse	Bologna	1862.07.07
Carnacini Timoleone	Cesena (Fc)	1862.12.23
Cavazzi Enrico	Celere (Vt)	1862.12.23
Comelli Giambattista	Bologna	1862.06.25
Conti Luigi	Faenza	1862.12.05

segue

Corelli Publio	Bologna	1862.06.28
Dalla Noce Angelo	Bologna	1862.07.01
Fontana Enrico	Bologna	1862.07.07
Gamberini Francesco	San Giovanni in Persiceto (Bo)	1862.07.01
Gherardi Stefano	Bologna	1862.07.01
Giovanardi Giuseppe Antonio	Bologna	1862.06.25
Goglioli Federico	Bologna	1862.06.28
Lambertini Giuseppe	Bologna	1862.02.24
Manaresi Icilio	Cesena (Fc)	1862.06.25
Marchi Cesare	Bologna	1862.07.07
Miccoli Icilio	Ravenna	1862.07.22
Nicolai Leonardo	Savignano sul Panaro	1862.07.01
Pasi Adelfo	Bologna	1862.07.01
Regazzi Davide	Bologna	1862.12.23
Romagnoli Adolfo	Forlì (Fc)	1862.06.28
Rosa Massimiliano	Bologna	1862.07.07
Saporetti Giacomo	Bagnacavallo (Ra)	1862.06.25
Sassi Giuseppe	Forlì (Fc)	1862.12.23
Spaggiari Goffredo	Bologna	1862.07.01
Valenti Ugo	Medicina (Bo)	1862.06.28
Vilanova Giovanni Battista	Madrid (Spagna)	1862.07.22
Vitali Giuseppe	Bologna	1862.12.23
Zucchini Ugo	Bologna	1862.07.07

LAUREATI IN MATEMATICA, dal 1863 al 1900

Amaldi Ugo	Verona (VR) MATEMATICA PURA 21/11/1898, tesi: tesi mancante. 110/110 con lode
Andreasi Arnaldo	Verona (VR) MATEMATICA PURA, 1888/89, tesi: <i>Un gruppo di curve piane del terzo ordine.</i> Proviene dall'università di Roma (matematica pura)
Angeletti Aristodemo Augusto	Ravenna (RA) MATEMATICA PURA, 01/07/1864, tesi: <i>Leggi di Keplero.</i> 70/70 IL15/5/1866 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (50/70)
Audinot Alfonso	Bologna MATEMATICA PURA 20/12/1864, tesi: <i>Teoria della riduzione delle forze applicate ad un sistema rigido.</i> 65/70
Balabio Carlo	Milano MATEMATICA PURA 16/07/1863, tesi: <i>Integrazione delle funzioni.</i> 108/110 Proviene dall'Università di Pisa (matematica); i iscrive in qualità di uditore
Baravelli Venceslao	Massa Lombarda (RA) MATEMATICA PURA, 12/07/1864, tesi: <i>Del moto di un corpo sopra di una data superficie. Applicazione alla discesa dei gravi per un piano inclinato.</i> 70/70 Il 18/5/1866 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (70/70)
Barilli Stefano	Cortemaggiore (Pc), MATEMATICA PURA, tesi mancante. 110/110 Proviene dall'università di Parma (Matematica pura)
Bedin Lodovico	Vicenza MATEMATICA PURA 20/07/1863, tesi: <i>Propagazione del Calorico nei Corpi e in distanza.</i> 92/110 Proviene dall'università di Padova (Matematica pura)
Bellemo Carlo	Venezia MATEMATICA PURA 15/11/1864, tesi: <i>Linee geodetiche sulla superficie della Terra. Loro tracciamento e misura, tracciamento e misura delle linee geodetiche per mezzo delle triangolazioni-meridiano, tracciamento e misura d'un meridiano.</i> 70/70 Proviene dall'università di Pisa (Matematica pura)
Bentivegna Nestore	Girgenti (RI) MATEMATICA PURA 29/06/1900, tesi: <i>Monografia sulla teoria delle funzioni cilindriche.</i> 77/110 Proviene dall'università di Messina
Bentivoglio Annibale	Bologna Matematica pura, 20/7/1864, tesi mancante 60/60 Il 23/5/1866 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (50/70)
Berti Ceroni Orazio	Casola Valsenio (RA) MATEMATICA PURA, 12/7/1864, tesi mancante Il 14/5/1866 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (55/70)
Bettini Ulisse	Bologna MATEMATICA PURA, 15/07/1864, tesi: <i>Del moto sopra una data superficie.</i> 58/70 Il 18/5/1866 supera l'esercizio per a libera professione (55/70)
Bianconi Giovanni Antonio	Bologna MATEMATICA PURA, 11/07/1863, tesi: <i>Ricerca delle formule per le quali movendosi un sistema rigido intorno ad un punto fisso O si misura sia lo spostamento di un punto qualsivoglia M del sistema sia l'area descritta dal raggio vettore OM.</i> 106/110
Biondi Alfonso	Bagnacavallo (RA) MATEMATICA PURA, 15/07/1864, tesi: <i>Sistemi rigidi e liberi. Leggi per le forze a questi applicate e loro riduzione.</i> 67/70 Il 23/5/1866 supera l'esercizio per a libera professione (55/70)
Borini Borino	Forlì MATEMATICA PURA, 04/12/1900, tesi: <i>I continuanti.</i> 66/110

Bortolotti Emma di Ettore	Bologna Matematica (biennio ingegneri) MATEMATICA PURA, 13/11/1894, tesi: <i>Frazioni continue algebriche periodiche.</i> 86/110
Bortolotti Ettore	Bologna Matematica (biennio ingegneri) MATEMATICA PURA, 29/05/1889, tesi: <i>Un teorema della teoria della Connessione.</i> 130/130
Bosi Luigi	Forlì MATEMATICA PURA, 14/11/1883, tesi: <i>Delle corrispondenze univoche tra due piani.</i> 110/110
Bottari Amerigo	Venezia Matematica (biennio ingegneri) MATEMATICA PURA, 28/06/1899, tesi: <i>Piani multipli ciclici razionali.</i> 107/110
Brambilla Edoardo	Milano MATEMATICA PURA, 15/07/1864, tesi: <i>Pila di Volta, sue teorie, sue diverse modificazioni e suoi effetti.</i> 57/70 Proviene dall'università di Pavia (matematica pura)
Brentano Luigi	Milano MATEMATICA PURA, 01/07/1864, tesi: <i>Pila di Volta, sua teoria, sue diverse modificazioni e suoi effetti.</i> 69/70 Proviene dall'università di Pisa (matematica pura)
Brunetta Antonio	Prato (UD) MATEMATICA PURA, 20/07/1864, tesi: <i>Del moto sopra ad una data superficie ed applicazione al moto sopra ad un piano inclinato.</i> 43/60 Proviene dall'università di Modena (matematica pura)
Buldrini Federico	Bologna MATEMATICA PURA, 18/07/1864, tesi: <i>Del moto di un corpo sopra una data superficie.</i> 65/70
Cairati Michele	Milano MATEMATICA PURA, 15/07/1864, tesi: <i>Del moto sopra una data superficie, ed in particolare, del moto dei gravi sopra un piano inclinato.</i> 47/60 Proviene dall'università di Pavia (matematica pura)
Calegari Virgilio	Milano MATEMATICA PURA, 16/12/1863, tesi: <i>Intersezioni delle superficie cilindriche tra di loro e coniche pure tra loro.</i> 96/110 Proviene dall'università di Pavia (matematica pura)
Calvi Luigi	Porretta (BO) MATEMATICA PURA, 15/12/1863, tesi: <i>Rilevamenti dei teoremi i[.]ordinanti ai punti trigonometrici.</i> 77/110 Il 15/7/1866 supera l'esercizio per a libera professione (62/70)
Capelli Giuseppe	Bologna MATEMATICA PURA, 12/07/1864, tesi: <i>Teoria della riduzione delle forze applicate ad un sistema rigido.</i> 70/70
Casali Clemente	Bologna MATEMATICA PURA, 22/07/1863, tesi: <i>Piani tangenti alle superfici coniche e cilindriche.</i> 92/110 Il 16/07/1865 supera l'esame per l'esercizio della libera professione(64/70)
Cavalieri Giuseppe	Bologna MATEMATICA PURA, 15/12/1863, tesi: <i>Sulla misura di una base trigonometrica.</i> 84/110 Il 15/07/1865 supera l'esame per l'esercizio della libera professione(61/70)
Cavallini Cassiano	Bologna MATEMATICA PURA, 22/07/1865, tesi: <i>Linee geometriche della superficie della terra. Tracciamento e misura delle linee geodesiche per mezzo della triangolazione. Meridiana. Tracciamento e misura di una porzione di meridiana.</i> 57/70

Cavanna Gustavo	Ancona MATEMATICA PURA, 16/07/1863, tesi: <i>Triangolazione Topografica</i> . 107/110 Il 15/07/1865 supera l'esame per l'esercizio della libera professione(69/70)
Cerchiari Demetrio	Imola (BO) MATEMATICA PURA, 22/07/1865, tesi: <i>Teoria delle forze centrali e sua applicazione al sistema del mondo</i> . 64/70 Il 28/12/1867 supera l'esame per l'esercizio della libera professione(49/70)
Ceretti Umberto	Mirandola (MO) MATEMATICA PURA, 21/11/1887, tesi: <i>Considerazione sui punti singolari delle curve algebriche</i> . 77/110 Proviene dall'università di Modena, matematica pura
Ceri Giuseppe	San Frediano (FI) MATEMATICA PURA, 21/12/1864, tesi: Piani tangenti alle superficie cilindriche e coniche. 50/70 Nell'a.a. 1862/62 si iscrive in qualità di uditore. Il 13/12/1865 supera l'esame per l'esercizio della libera professione(50/70)
Cerni Giuseppe	Gubbio (PG) MATEMATICA PURA, 31/05/1900, tesi: <i>Sulla rappresentabilità di una funzione a due variabili per serie doppia trigonometrica</i> . 110/110 e Lode
Cicognani Tommaso	Faenza (RA) MATEMATICA PURA, 15/12/1863, tesi: <i>Triangolazioni topografiche</i> . 87/110 L'11/07/1865 supera l'esame per l'esercizio della libera professione(62/70)
Codivilla Giovanni	Bologna MATEMATICA PURA, 15/07/1864, tesi: <i>Ricerche relative alla figura del Meridiano terrestre. Determinazione dei semi-assi e dell'eccentricità del Meridiano terrestre supposto ellittico. Schiacciamento della terra. Lunghezza del Meridiano terrestre. Base del sistema metrico</i> . 57/70
Coen Adolfo	Livorno MATEMATICA PURA, 29/06/1885, tesi: <i>Equazioni binomie</i> . 68/110 Proviene dall'università di Pisa (matematica pura)
Colli Antonio	Ascoli Piceno MATEMATICA PURA, 12/07/1864, tesi: <i>Teoria delle forze centrali e sua applicazione al sistema del Mondo</i> . 69/70 Proviene dall'università di Macerata (matematica pura)
Comencini Francesco	Udine MATEMATICA PURA, 01/07/1864, tesi: mancante Tesi inviata al Ministero per l'alta qualità. 70/70 e lode Il 15/01/1866 super l'esame per l'esercizio della libera professione (60/70)
Concima (o Concina) Umberto	Venezia MATEMATICA PURA, 28/06/1899, tesi: <i>Studio sulle proprietà metriche e focali delle quadriche in uno spazio euclideo ad n dimensioni</i> . 102/110
Cuoghi Francesco	Modena MATEMATICA PURA, 11/07/1863, tesi: <i>Piani tangenti alle superfici Cilindriche e Coniche</i> . 92/110
D'Emilio Raffaele	Napoli MATEMATICA PURA, 18/11/1884, tesi: <i>Note sulla Teorica delle Dinami</i> . 110/110 Proviene dall'università di Napoli (matematica pura)
De Giovanni Vittorio	Russi (RA) MATEMATICA PURA, 20/07/1864, tesi: <i>Triangolazione topografica</i> . 49/60 Il 18/05/1866 super l'esame per l'esercizio della libera professione (49/70)
Fabbri Ermanno	Forlì MATEMATICA PURA, 15/11/1899, tesi: <i>Il teorema dell'integrale di Cauchy (contributo alla storia critica dell'analisi)</i> . 102/110
Farini Augusto	Ravenna MATEMATICA PURA, 23/12/1863, tesi: <i>Cenni di Eletticità statica</i> . 90/90 Il 19/12/1872 super l'esame per l'esercizio della libera professione (70/70)

Farini Licino	Ravenna MATEMATICA PURA, 20/07/1863, tesi: <i>Dei vapori; misura della tensione del vapore acqueo, e della quantità di questo contenuta mai sempre più o meno nell'aria.</i> 106/110 Il 15/07/1865 super l'esame per l'esercizio della libera professione (67/70)
Federici Leandro	Budrio (BO) MATEMATICA PURA, 20/07/1864, tesi: <i>Altimetria. Principi su cui è basata la livellazione Trigonometrica, la livellazione barometrica, e la livellazione Topografica.</i> 50/60
Fedozzi Federico	Concordia (MO) MATEMATICA PURA, 20/07/1863, tesi: <i>Misura delle base.</i> 102/110
Feoli Ferdinando	Ancona MATEMATICA PURA, 11/07/1863, tesi: <i>Della Triangolazione Topografica. Oggetto della Triangolazione Topografica. Misura della Base. Misura degli angoli. Orientamento.</i> 105/110
Filipetti Giovanni	Cento (FE) MATEMATICA PURA, 20/07/1864, tesi: <i>Teoria delle Forze centrali.</i> 60/60 Il 23/05/1866 super l'esame per l'esercizio della libera professione (50/70)
Fontanini Pellegrino	Bologna MATEMATICA PURA, 20/12/1864, tesi: <i>Proprietà generali del moto curvilineo che si fa sotto l'azione di una forza centrale; ed in particolare quando la traiettoria è una sezione conica. Applicazione al sistema del Mondo.</i> 68/70 Il 18/05/1866 super l'esame per l'esercizio della libera professione (55/70)
Franchetti Federico	Firenze MATEMATICA PURA, 01/07/1864, tesi: <i>Misura di una Base Geodesica.</i> 60/60 Proviene dall'università di Pisa (matematica, pura) Il 13/12/1865 super l'esame per l'esercizio della libera professione (61/70)
Franchini Michele	Santarcangelo di Romagna (FC) MATEMATICA PURA, 22/07/1863, tesi: <i>Dei Moti simultanei di Rotazione in un corpo solido, e loro legge di decomposizione e riduzione.</i> 110/110 Il 13/12/1865 super l'esame per l'esercizio della libera professione (70/70)
Galletti Leonida	Bologna MATEMATICA PURA, 22/07/1863, tesi: <i>Dei Piani Tangenti Alle Superfici di Rotazione.</i> 107/110 Il 15/07/1865 super l'esame per l'esercizio della libera professione (70/70)
Gamberini Gualandi Francesco	Bologna MATEMATICA PURA, 16/07/1863, tesi: <i>Dalla misura di una base trigonometrica.</i> 98/110 L'11/07/1865 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (70/70)
Gatti Augusto	Nola (AV) MATEMATICA PURA, 28/06/1898, tesi: <i>Su proiezioni quantitative ed equivalenti nella Cartografica.</i> 66/110 Proviene dall'università di Ferrara.
Giannini Walfredo	Genzano (RM) MATEMATICA PURA, 01/07/1864, tesi: <i>Del miglior regolamento delle acque in collina, desunto dalle colmate di monte.</i> 42/60 Proviene dall'università di Perugia (matematica, pura) L'11/07/1875 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (54/70)
Iecini Giovanni	Stanislaopoli (Polonia) CORSO PRATICO, 01/07/1864, tesi: <i>Del moto sopra una data superficie, ed in particolare del moto de' gravi sopra un piano inclinato.</i> (no voto) Laurea in matematica pura L'11/07/1855 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (54/70)
Lazzari Alfonso	Bologna MATEMATICA PURA, 18/07/1864, tesi: <i>Proprietà generali del moto curvilineo, che si fa sotto l'azione di una forza centrale; e in particolare quando la traiettoria è una sezione conica. Applicazione del sistema del Mondo.</i> 56/60 Il 18/05/1866 super l'esame per l'esercizio della libera professione (55/70)

Leoni Carlo	Reggio Emilia MATEMATICA BIENNIO PER INGEGNERI, 02/07/1892, tesi: tesi mancante. 86/110 Laurea in matematica pura
Lodi Ettore	Budrio (BO) MATEMATICA BIENNIO PER INGEGNERI, 18/11/1885, tesi: <i>Su gli sviluppi in serie.</i> 110/110 Laurea in matematica pura
Loria Amilcare	Carpi (MO) MATEMATICA PURA, 04/12/1900, tesi: <i>Teoria degli insiemi.</i> 105/110 Proviene dall'università di Modena (matematica, biennio per ingegneri)
Maccaferri Eugenio	Massa Lombarda (RA) MATEMATICA BIENNIO PER INGEGNERI, 28/06/1894, tesi: <i>Funzioni dei punti di un campo.</i> 97/110 Laurea in matematica pura
Madonizza Pietro	Capodistria (Slovenia) MATEMATICA PURA, 18/07/1864, tesi: <i>Teoria della riduzione delle forze applicate in un sistema rigido.</i> 58/60 Proviene dall'università di Pisa (matematica pura)
Marengli Cesare	Teramo MATEMATICA BIENNIO PER INGEGNERI, 28/06/1897, tesi: <i>Sovra un teorema del Kronecker.</i> 71/110 Laurea in matematica pura
Mattioli Vincenzo	Montecchio (RE) MATEMATICA PURA, 18/07/1864, tesi: <i>Formule per l'equilibrio di un sistema rigido e libero e proprietà generali dell'equilibrio dei sistemi di forma variabile.</i> 60/60 Il 18/05/1866 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (63/70)
Mazzanti Ernesto	Conselice (RA) MATEMATICA PURA, 16/07/1863, tesi: tesi mancante 100/110 Il 15/07/1865 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (64/70)
Mazzi Giovanni	Bologna MATEMATICA PURA, 15/07/1864, tesi: <i>Dei piani tangenti alle superfici cilindriche e coniche.</i> 62/70 Il 13/12/1865 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (63/70)
Merlani Adolfo	Fontanelice (BO) MATEMATICA PURA, 15/11/1883, tesi: <i>Dell'integrazione dell'equazione.</i> 95/110
Milesi Luigi	Bergamo MATEMATICA PURA, 02/07/1892, tesi: <i>La teoria dei gruppi di G. Cantor.</i> 79/110
Modoni Cesare	Medicina (BO) MATEMATICA PURA, 04/12/1900, tesi: <i>Monografia sulla Integrazione delle equazioni a derivate parziali del primo ordine.</i> 97/100
Moroder Carlo	Ancona MATEMATICA PURA, 12/07/1864, tesi: <i>Dei precipui moti vario-rettilineo.</i> 70/70
Moruzzi Beniamino	Porretta (BO) MATEMATICA PURA, 21/12/1864, tesi: <i>Triangolazione topografica.</i> 49/70 Il 20/12/1870 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (49/70)
Mossini Lanfranco	Cuzano (PR) MATEMATICA PURA, 11/07/1863, tesi: <i>Delle superficie di livello e della pressione idrostatica in un fluido animato da un moto equabile di rotazione.</i> 110/110 Proviene dall'università di Parma (matematica pura)
Neppi Modona Augusto	Cento (FE) MATEMATICA BIENNIO PER INGEGNERI, 02/07/1892, tesi: tesi mancante. 97/110 Laurea in matematica pura

Pancaldi Augusto	Bologna MATEMATICA PURA, 18/07/1864, tesi: <i>Leggi del moto dei Pianeti intorno al sole.</i> 70/70 Il 09/12/1868 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (63/70)
Passega Antonio	Cento (FE) MATEMATICA PURA, 22/07/1863, tesi: <i>Piani tangenti alle superfici coniche e cilindriche.</i> 85/110
Pellagri Cleto	Bologna MATEMATICA PURA, 20/07/1863, tesi: <i>Misura di una base Trigonometrica.</i> 106/110 Il 15/07/1865 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (69/70)
Penzi Girolamo	Aviano (PN) MATEMATICA PURA, 16/12/1863, tesi: <i>Formule che danno la direzione della tangente, del raggio osculatore, dell'asse del piano osculatore e l'angolo di torsione.</i> 88/110 Proviene dall'università di Modena (matematica pura)
Peregrini Enrico	Milano MATEMATICA PURA, 15/12/1863, tesi: <i>Integrazione delle funzioni.</i> 110/110 Proviene dall'università di Pavia (matematica pura)
Persico Giuseppe	Pontida (BG) MATEMATICA PURA, 13/01/1893, tesi: <i>Funzioni ipergeometriche generalizzate.</i> 106/110 Proviene dall'università di Palermo (matematica pura)
Pesaresi Umberto	Ancona MATEMATICA BIENNIO PER INGEGNERI, 01/07/1893, tesi: <i>Trasformazione delle figure piane derivante dall'interpretazione geometrica dell'equazione caratteristica, delle funzioni di v.le c.ssa secondo Riemann.</i> 72/110 Laurea in matematica pura
Piana Pellegrino Giovanni	Bologna MATEMATICA PURA, 20/07/1864, tesi: <i>Linee geodesiche della superficie della terra. Loro tracciamento e misura delle linee geodesiche per mezzo delle triangolazioni. Meridiano. Tracciamento e misura di una porzione di Meridiano.</i> 54/60 Laurea in matematica pura Il 15/06/1866 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (57/70)
Piva Remigio	Rovigo MATEMATICA PURA, 16/12/1863, tesi: <i>Calcolo integrale.</i> 92/110 Proviene dall'università di Pavia (matematica pura)
Ponti Pietro	Milano MATEMATICA PURA, 16/12/1863, tesi: <i>Piani tangenti alle superfici cilindriche e coniche.</i> (voto assente)
Pullicani Coriolano	Mantova MATEMATICA PURA, 20/12/1864, tesi: <i>Del moto sopra una data superficie, ed applicazione al moto sopra un piano inclinato.</i> (non presente voto) Proviene dall'università di Pavia (matematica pura)
Renzi Achille	Coriano (RN) MATEMATICA PURA, 22/07/1863, tesi: <i>Dei moti simultanei di rotazione.</i> 100/110
Ricci Signorini Francesco	Massa Lombarda (RA) MATEMATICA PURA, 12/07/1864, tesi: <i>Triangolazione geografica.</i> 66/70 Il 18/05/1866 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (65/70)
Righi Celso	Modena MATEMATICA PURA, 22/07/1865, tesi: <i>Del moto sopra una data superficie in particolare del moto dei gravi sopra un piano inclinato.</i> 53/70
Rigo Giovanni	Valeggio (PV) MATEMATICA BIENNIO PER INGEGNERI, 1900-01, tesi: <i>Monografia sulla serie divergenti.</i> 73/110 Laurea in matematica pura

Rimondini Filippo	Medicina (BO) MATEMATICA PURA, 18/11/1896, tesi: <i>Studio sulle proprietà metriche e proiettive delle quadriche nello spazio euclideo ad n dimensioni.</i> 100/110
Rusconi Giuseppe Luigi	Bologna MATEMATICA PURA, 16/07/1863, tesi: <i>Piani tangenti alle superfici cilindriche e coniche.</i> 107/110 Il 13/12/1865 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (70/70)
Rutili Gentili Angelo	Foligno (PG) MATEMATICA PURA, 01/07/1864, tesi: <i>Dei vapori; misura della tensione del vapore acqueo, e della quantità di questo contenuta sempre più o meno nell'aria.</i> 55/60 Proviene dall'università di Perugia (matematica pura) Il 15/07/1865 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (55/70)
Sacenti Alfonso	San Giovanni in Persiceto (BO) MATEMATICA PURA, 22/07/1863, tesi: <i>Misura di una Base Trigonometrica.</i> 102/110 Il 15/07/1865 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (64/70)
Saltari Achille	Minerbio (BO) MATEMATICA PURA, 18/07/1864, tesi: <i>Del moto sopra una data superficie e sopra una data curva.</i> 45/60 Il 18/05/1866 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (49/70)
Salviani Cesare	Cesena (FC) MATEMATICA PURA, 20/07/1864, tesi: <i>Triangolazione topografica.</i> 49/60
Sani Enrico	Ferrara MATEMATICA PURA, 11/07/1863, tesi: <i>Intersezione delle superfici cilindriche e coniche fra loro.</i> 85/110
Scalcerle Pietro	Thiene (VI) MATEMATICA PURA, 18/07/1864, tesi: tesi mancante. 42/60 Proviene dall'università di Pavia (matematica pura) Il 15/05/1866 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (50/70)
Serra Zanetti Gaetano	San Martino in Casola (BO) MATEMATICA PURA, 30/11/1897, tesi: <i>Le funzioni interpolari e le operazioni interpolari.</i> 77/110
Severini Carlo	Ancona MATEMATICA PURA, 30/11/1897, tesi: <i>Sulla rappresentazione analitica delle funzioni arbitrarie di variabili reali.</i> 107/110 Proviene dall'università di Roma (matematica pura)
Siena Gino	Senigallia (AN) MATEMATICA PURA, 29/06/1900, tesi: <i>Sul gruppo di Piccard e Vessiot d'una equazione differenziale lineare e sull'applicazione a quelle equazioni lineari i cui integrali soddisfano ad una relazione algebrica (non lineare).</i> 105/110
Signorini Luigi	Soave (VR) MATEMATICA PURA, 12/07/1864, tesi: <i>Elettricità statica indotta e condensata.</i> 52/70 Proviene dall'università di Modena (matematica pura)
Sinistrario Eugenio	Rimini MATEMATICA PURA, 22/07/1863, tesi: <i>Calcolo dei triangoli di una rete geometrica.</i> 110/110
Sizzo De Noris Girolamo	Trento MATEMATICA PURA, 16/07/1863, tesi: <i>Rettificazione delle linee curve. Quadratura della superficie. Cubatura dei solidi.</i> 102/110 Proviene dall'università di Pisa (matematica pura)
Tagliabò Antonio	Milano MATEMATICA PURA, 15/07/1864, tesi: <i>Teoria della riduzione delle forze applicate ad un sistema rigido</i> (no voto) Il 15/05/1866 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (60/70)
Tenedini Edmondo	Santa Vittoria di Gualtieri (RE) MATEMATICA PURA, 1887/88; tesi: <i>Dell'operazione analitica delta al quadrato in fisica –matematica.</i> (non voto)

Toschi Luciano	Imola (BO) MATEMATICA PURA, 15/07/1864, tesi: <i>Triangolazione topografica</i> . 66/70
Tubertini Eduardo	Bologna CORSO PRATICO, a.a. 1865-66 II c.p. Laurea ad honorem in matematica pura Il 20/12/1865 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (70/70)
Vaccani Ernesto	Rio de Janero (Brasile) MATEMATICA PURA, 21/12/1864, tesi: <i>Del Poligono funicolare, della Curva funicolare e della Catenaria</i> . 70/70 Il 22/07/1867 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (60/70)
Vannini Tommaso	Imola (BO) MATEMATICA BIENNIO PER INGEGNERI, 02/07/1892; tesi: <i>Di un'equazione differenziale lineare di terz'ordine ad integrali irregolari con quattro punti singolari</i> . 100/110 Laurea in matematica pura
Vecchi Mario	Laurea in MATEMATICHE PURE, 1898/99
Veronesi Salvatore	Bologna MATEMATICA PURA, 22/07/1863, tesi: <i>Piani tangenti alle superfici cilindriche e coniche</i> . 108/110 Il 15/07/1865 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (70/70)
Vidacovich Domenico	Capodistria (Slovenia) MATEMATICA PURA, 12/07/1864, tesi: <i>Ricerche intorno alla figura della terra dedotta dalle osservazioni fatte, e dalla figura del meridiano terrestre. Gradi del meridiano e loro misura; determinazione dei semiassi, e delle eccentricità del meridiano terrestre supposto ellittico, schiacciamento della terra. Base del sistema metrico</i> . 67/70 Proviene dall'università di Pisa (matematica pura)
Vilanova Giovanni Battista	Madrid (Spagna) MATEMATICA PURA, 22/07/1862, tesi: tesi mancante
Vitali Giuseppe	Bologna MATEMATICA PURA, 21/12/1864, tesi: <i>Delle Coppie e delle leggi per le forze applicate ad un sistema rigido, e condizioni generali dell'equilibrio</i> . 62/70 Il 22/07/1865 supera l'esame per l'esercizio della libera professione (67/70)
Viti Rodolfo	Bologna MATEMATICA PURA, 21/11/1898, tesi: tesi mancante. 96/110
Vivanti Giulio	Mantova MATEMATICA PURA, 30/06/1883, tesi: <i>Sulla teoria delle funzioni intere</i> . 99/110
Volpi Roberto	Modena MATEMATICA PURA, 28/06/1898, tesi: <i>Osservazioni sulle trasformazioni puntuali distributive continue</i> . 66/110 Proviene dall'università di Modena (matematica pura)
Zamboni Ubaldo	Minerbio (BO) MATEMATICA PURA, 22/07/1865, tesi: <i>Linee geodesiche sulla superficie delle terra. Loro tracciamento, e misura, meridiana. Tracciamento e misura di una porzione di meridiana</i> . 64/70
Zapparoli Ettore	Poggio Rusco (MN) MATEMATICA PURA, 21/12/1864, tesi: <i>Teoria della riduzione delle forze applicate ad un sistema rigido</i> . 70/70 Proviene dall'università di Pavia (matematica pura)
Zecchini Eugenio	Riva (TN) MATEMATICA PURA, 15/07/1864, tesi: <i>Linee geodesiche sulla superficie della terra. Principio su cui è basato il loro tracciamento e la loro misura. Meridiana tracciamento, e misura della medesima</i> . 58/70
Zeni Edgardo	Ferrara MATEMATICA PURA, 21/11/1898, tesi: <i>Sulle funzioni analitiche di più variabili complesse</i> . 81/110 Proviene dall'università di Ferrara (matematica, biennio ingegneri)

Zuccaro Ammiano	Udine MATEMATICA PURA, 21/11/1898, tesi: <i>Le omografie in uno spazio lineare ad un numero qualunque di dimensioni.</i> 66/110
Zucchini Cesare	Bologna MATEMATICA PURA, 11/07/1863, tesi: <i>Intersezione delle superficie cilindriche e coniche fra di loro.</i> 110/110
Zuccolini Ermete	Sant'Ilario (RE) MATEMATICA PURA, 21/12/1864, tesi: <i>Principio in cui è fondato il tracciamento delle linee geodesiche e loro misura.</i> 64/70

I dati sono tratti da *Archivi degli studenti – Facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali* (1862-1934) a cura di Michelangelo L. Giumanini e confrontati con gli *Annuari Accademici* da quello del 1876-77.

Gli Annuari degli anni 1885/86; 1889/90; 1890/91; 1894/95, non riportano gli elenchi dei laureati.

LAUREATI IN MATEMATICA, DAL 1901 AL 1941

Adinolfi Vincenzo	Crotone (CZ), MATEMATICA PURA, 05/07/1914, tesi: <i>I Potenziali newtoniani dell'elasticità e loro applicazione alla teoria dell'equilibrio</i> . 88/110 Proviene dalla scuola d'applicazione per ingegneri e architetti
Albertini Anna	San Leo (PS), MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Applicazioni di operati integro-differenziali alla risoluzione di equazioni differenziali lineari</i> . (Analisi differenziale)
Allesina Maria	Fano (PS), MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Risoluzioni di varie classi di equazioni differenziali del II ordine</i> . (Analisi infinitesimale)
Amadio Erminio	Vittorio Veneto (TV) 1916-17, MATEMATICA, LAUREA AD HONOREM, come morto in guerra
Angeletti Giannina	Forlì (FC), MATEMATICA, 24/01/1915, tesi: <i>Sul problema degli n corpi</i> . 90/110
Angeli Lia	Livorno (LI), MATEMATICA PURA 02/07/1920, tesi: <i>Sulla teoria dei fluidi viscosi</i> . 81/90
Angelini Sara	Rimini (FO), MATEMATICHE PURE 04/05/1908, tesi: <i>Ufficio dei potenziali ritardati nelle teorie elettromagnetiche</i> . 77/110
Archetti Maria	Corleone (PA), MATEMATICA PURA, 18/10/1922, tesi: <i>Sopra una estensione del concetto di divisibilità</i> . 110/110
Avogaro Giulia	Cividale del Friuli (UD) SCIENZE FISICHE E MATEMATICHE, 21/04/1923, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 80/110 Laurea mista in Scienze fisiche matematiche
Baccarani Valeria	Milano, MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Sulla instabilità del mesotrone</i> . (Fisica superiore)
Badiali Luisa	Bologna, SCIENZE FISICHE MATEMATICHE, 16/11/1934, tesi: <i>Sull'analisi indeterminata di grado >2</i> . 110/110
Ballarin Silvio	Zara (Croazia), MATEMATICA PURA 02/12/1924, tesi: <i>Studio su un coefficiente di rifrazione. Allegati: grafici</i> . 102/110 Proviene dalla scuola superiore navale di Genova
Bandini Silvio	Faenza (RA), MATEMATICA PURA 21/06/1905, tesi: <i>Dei momenti quadratici di un sistema magnetico di punti</i> . 102/110
Banzi Giuliana	Bologna, SCIENZE MATEMATICHE, 1938-39; tesi: <i>Sul moto di un corpuscolo elettrizzato sottoposto all'azione di un campo elettrico simmetrico attorno ad un asse e di un campo magnetico uniforme parallelo a tale asse</i> . (Meccanica razionale)
Baravelli Gaetano	Rimini (FO), MATEMATICA PURA 27/03/1917, tesi: <i>Lo sviluppo storico della teoria delle funzioni ellittiche</i> . 80/110
Barbanti Alberto	Cervia (RA), MATEMATICA, 22/06/1936, tesi: <i>Applicazione del metodo di Green a un problema di idrodinamica e ricerca delle funzioni di Green, Neumann e miste di alcuni domini col metodo delle immagini</i> (Fisica matematica). 98/110
Barbieri Maria	Modena (MO), MATEMATICA, 11/07/1934, tesi: <i>Studio intorno all'equazione di Schrödinger per l'oscillatore armonico</i> . 88/110
Baroncelli Emma	Forlì, MATEMATICA PURA 27/11/1929, tesi: <i>I sei libri d'aritmetica di Diofanto D'Alessandria</i> . 100/110

Barral Costantino	Torino, FISICA MATEMATICA, 1936-37; tesi: <i>La propagazione delle onde elettromagnetiche in mezzi ionizzati.</i> (Fisica sperimentale)
Barsi Luigi	Pisa, FISICA MATEMATICA, 20/11/1935, tesi: <i>Sulle funzioni meromorfe di più variabili complesse.</i> (Analisi matematica) 110/110
Bascucci Anna	Rimini (FO) MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Sulle funzioni gamma e la funzione di Mittag Leffler.</i> (Analisi infinitesimale)
Basilea Elena	Verona (VR), MATEMATICA PURA 15/12/1922, tesi: <i>Inviluppo dei cerchi che hanno i centri su una linea C data e passano per un punto dato. L'inviluppo è omotetico rispetto al sito dato della podaria di C rispetto al punto medesimo. Casi particolari.</i> 100/110 Laurea mista in Scienze fisiche matematiche
Battisting Silvio	Trieste (TS) MATEMATICA 09/07/1923, tesi: <i>Sulle trasformazioni univoche piane e in particolare sulla corrispondenza di Steiner.</i> 75/110 Proviene dall'università di Graz (Matematica pura)
Baviera Lucia	Bologna (BO), SCIENZE FISICHE MATEMATICHE, 13/12/1927, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo) 105/110
Beggi Ezio	Reggio Emilia (RE), MATEMATICA PURA 30/06/1905, tesi: <i>Ricerche di geometria sulle linee e superfici assintotiche della ipersuperficie.</i> 99/110 Proviene dall'università di Parma.
Bellato Elena	Venezia (VE), MATEMATICA PURA, 02/07/1920, tesi: <i>Sull'Idrodinamica dei fluidi viscosi.</i> 76/90
Belluzzi Marino	Repubblica di San Marino MATEMATICA E FISICA, 1938-39; tesi: <i>Applicazioni del teorema di Cauchy al calcolo d'Integrali definiti.</i> (Teoria delle funzioni)
Berio Felice	Novara, MATEMATICA PURA 09/06/1916, tesi: tesi mancante. 60/100 Proviene dall'università di Torino
Bernardi Caterina	Tomba (PU) MATEMATICA PURA 08/07/1926, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 90/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Bertani Cinzia	Mantova, MATEMATICA PURA 31/03/1919, tesi: <i>Applicazione Orbite periodiche dei satelliti di massa infinitesima.</i> 88/110
Berti Agostino	Roma, FISICA E MATEMATICA, 1932-33; tesi: <i>Disintegrazione artificiale degli elementi.</i>
Betti Italia	Fuiz Da Fora (Brasile), MATEMATICA PURA 15/12/1922, tesi: <i>Dare alcune proprietà sia della famiglia di curve $y=a+bx^2$ fratto $c+dx^2n$ (1) sia dalla trasformazione (in una forma di prima specie) rappresentata dalla (1) sono tang ad una, due, o rette date? Qual'è l'equazione differenziale di cui la (1)</i> 88/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Bianchi Bianca	Perugia, MATEMATICA PURA, 19/05/1922, tesi: <i>Funzioni di Composizione.</i> 90/110
Bianchini dott. Andrea	Alberobello (BA), SCIENZE MATEMATICHE, 1939-40 o 1940-41; tesi: <i>Traiettoria e odografia balistica. (Calcoli per archi successivi)</i> (Meccanica razionale)
Bindoni Adelaide	Ascoli Piceno, MATEMATICA PURA, 21/11/1929, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 66/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche

Birindelli Carlo	Firenze, MATEMATICA PURA, 18/12/1927, tesi: <i>Il metodo di sommazione de la Vallee' di Poussin serie sigma alfa delle indeterminate teoria n=o n del prolungamento analitico.</i> 100/110 Proviene dalla scuola di applicazione per ingegneri ed architetti
Boldi Jolanda	Spilamberto (MO), FISICA E MATEMATICA, 1932-33; tesi: <i>Lo spettro infrarosso.</i>
Bononcini Vittorio Emanuele	Montese (MO), MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Oscillazioni proprie e forzate nei sistemi non lineari.</i> (Meccanica razionale)
Bonzani Teresa	Forlì, MATEMATICA PURA 15/04/1926, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 110/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Borellini Giovannina	Volta Mantovana (MN), MATEMATICA PURA, 05/07/1919, tesi: <i>Le funzioni interne ed esterne mediante un teorema di Landau di una proprietà di esse ad una classe più ampia di funzioni analitiche.</i> 110/110 con lode Proviene dall'università di Modena (matematica pura)
Bortolotti Maria	Bologna, MATEMATICA PURA, 24/11/1916, tesi: <i>Gli integrali di Riemann, Lebesgue, Yuong e Densoy.</i> 105/110
Bratus Antonio	Gorizia, MATEMATICA PURA, 04/07/1922, tesi: <i>Superfici di rivoluzione d'un fascio di secondo grado.</i> 80/110 Proviene dall'università di Graz (Matematica pura)
Brizi Lolyta	Scalvino (PS), SCIENZE MATEMATICHE, 1939-40; tesi: <i>Sul gruppo Jacobiano di un fascio di curve piane.</i> (Geometria)
Brunè Carlo	Ferrara, MATEMATICA PURA, 07/04/1922, tesi: <i>Determinazione sintetica di alcune formule di Geometria Numerativa sulla superficie algebrica generale.</i> 110/110 Proviene dall'università di Ferrara (Matematica pura)
Buongiovanni Domenico	Aulla (MS), Da MATEMATICA (biennio ingegneri) a MATEMATICA PURA, 14/07/1929, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo).85/110 Proviene dall'università di Pisa (matematica, biennio per ingegneri) Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Buriani Liliana	Poggio Renatico (FE), MATEMATICA, 25/10/1935, tesi: <i>Intorno ad alcune varietà cubiche degli iperspazi.</i> 100/110
Caglia Giulia	Ancona, MATEMATICA PURA, 30/05/1925, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 80/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Caletti Anna	Ravenna, MATEMATICA PURA, 05/07/1927, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo).85/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Caletti Fernanda	Ravenna, FISICA E MATEMATICA, 26/11/1931, tesi: <i>L'effetto Zeeman.</i> 90/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Callegaris Giulio (o Calligaris)	Trieste, MATEMATICA, 10/07/1933, tesi: <i>Sugli integrali delle equazioni differenziali lineari del secondo ordine.</i> 66/110 Proviene dal Politecnico di Milano (scuola preparatoria)
Calvi Alba	Modena, MATEMATICA PURA, 05/11/1929, tesi: <i>Geometria affine delle curve piane.</i> 110/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche

Camana Caterina	Torino, MATEMATICA, 12/06/1914, tesi: <i>Sulle singolarità delle funzioni analitiche.</i> 108/110
Canali Maria	Parma, MATEMATICA E FISICA, 1940-41; tesi: <i>Sul calcolo degli autovalori per una corda non omogenea.</i> (Meccanica razionale)
Canzano Clara	Bologna (BO), MATEMATICA E FISICA, 29/11/1938, tesi: <i>Problema dei valori al contorno dell'equazione $y''' = f(x, y, y', y'')$ mediante il metodo delle approssimazioni successive.</i> 100/110 Laurea in Analisi superiore
Canzano Claudia	Bologna, MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Sulle superficie quasi asintotiche della varietà che rappresenta le coppie di punti di due spazi.</i> (Geometria)
Carboni Jole	Reggio Emilia, MATEMATICA, 28/11/1932, tesi: <i>Ricerche numerative sopra gli spazi tangenti dei vari ordini in un punto a una superficie.</i> 107/110
Carioli Ida	Bagnacavallo (RA), FISICA E MATEMATICA, 26/11/1931, tesi: <i>Sviluppi algebrici intorno ad una generalizzazione del moto armonico.</i> 102/110
Carletti Ernesto	Melara (RO), MATEMATICA PURA, 06/02/1922, tesi: <i>Massimi e minimi della funzione: $Z=f(x_1x_2...x_n)$ fratto $l(x_1x_2...x_n)$ di cui f e l siano di secondo grado in $x_1x_2...x_n$.</i> 105/110
Carnera Alberto	Fiume (Croazia), MATEMATICA, 07/07/1923, tesi: <i>Il teorema di Fejér e la singolarità delle serie di Fourier divergenti, rispetto la funzioni continue.</i> 70/110 Proviene dall'università di Budapest (matematica pura)
Carnevali Clelia	Castelbellotto di Casalmaggiore (CR), MATEMATICA PURA, 25/11/1929, tesi: <i>Effetto foto-elettrico.</i> 100/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Carnevali Luisa	Bologna, MATEMATICA PURA, 04/07/1922, tesi: <i>Rappresentazione delle funzioni reali di variabili reali mediante serie di polinomi.</i> 110/110
Caroli Corinna	Bologna, MATEMATICA PURA, 05/07/1927, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 75/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Caroli Elisa	Fusignano (RA) MATEMATICA PURA, 30/04/1917, tesi: <i>Determinazione dell'arco di geodetica fra due punti dell'ellissoide terrestre e degli azimut reciproci negli estremi A e B di detto arco, dati per le loro coordinate geografiche latitudine e longitudine.</i> 96/110
Casadio Giuseppina	Mantova, SCIENZE MATEMATICHE, 1939-40; tesi: <i>Studio di un'equazione integro-differenziale di tipo ellittico.</i> (Analisi infinitesimale)
Castagnoli Anna	Bologna, MATEMATICA PURA, 05/06/1920, tesi: <i>Casi particolari del problema degli n corpi.</i> 100/100
Cavedoni Iside	Modena, SCIENZE FISICHE MATEMATICHE, 28/11/1933, tesi: <i>Effetto Raman.</i> 70/110
Cavini Giorgio	Trieste, MATEMATICA, 25/10/1935, tesi: <i>La nozione del birapporto in geometria differenziale.</i> 105/110
Ceccarelli Fedora	Forlimpopoli (FO), MATEMATICA PURA, 08/07/1926, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 100/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche

Ceccarini Aida	Forlì, SCIENZE FISICHE MATEMATICHE, 14/07/1929, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 90/110
Chenda Giovanni	Trieste, MATEMATICA PURA, 02/07/1920, tesi: <i>La rappresentazione parametrica della cubica piana mediante funzioni ellittiche d'un parametro.</i> 72/90 Proviene dall'Università di Padova, Chimica pura
Chiarotti Lando	Comacchio (FE), MATEMATICA E FISICA, 29/11/1938, tesi: <i>Le formule di dispersione e la dispersione anomale delle onde elettromagnetiche.</i> (Fisica teorica) 110/110
Chisini Oscar	Bergamo (BG), MATEMATICA, 27/06/1912, tesi: <i>Le corrispondenze (2,2) fra due curve algebriche.</i> 110/110 e Lode
Cianflone Domenico	Nicastro (CZ), MATEMATICA E FISICA, 15/03/1940, tesi: <i>Teorie atomiche del magnetismo.</i> 75/110 Laurea in Fisica teorica Proviene dall'Università di Roma (scienze fisiche matematiche); si trasferisce all'università di Ferrara
Cinquini Silvio	La Spezia, MATEMATICA PURA, 22/11/1929, tesi: <i>Sulle equazioni integrali lineari. Un particolare tipo di nucleo analitico normale.</i> 110/110 e lode
Coen Claudina	Borgo san Donnino (PR), FISICA E MATEMATICA, 26/07/1932, tesi: <i>Le forme alle differenze finite.</i> 110/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Colonna Antonio	Sant'Eramo (BA), MATEMATICA, (biennio per ingegneri) 18/10/1921, tesi: <i>Stabilità-instabilità e piccole oscillazioni nella posizione di equilibrio.</i> 66/110 Laurea in Matematica pura
Comandini Domenico	Cesena (FC), MATEMATICA PURA, 05/11/1930, tesi: <i>Sopra le equazioni del moto di un filo flessibile e inestendibile nello spazio.</i> 90/110 Proviene dall'università di Roma (matematica pura)
Comisso Pierina	Trieste, MATEMATICA E FISICA, 17/12/1938, tesi: <i>Configurazione di Morley-Petersen e questioni che ad essa si connettono.</i> (Geometria superiore) 100/110
Coppari Augusto	Jesi (AN), MATEMATICHE PURE, 27/06/1907, tesi: <i>Determinanti di ordine infinito.</i> 90/110
Corini ing. Felice	Parma, MATEMATICA, 21/11/1915, tesi: <i>Studio sulla elasticità dei corpi allegati.</i> 110/110 Già laureato al Politecnico di Torino (scuola d'applicazione per ingegneri)
Corini Natalia	Parma, FISICA E MATEMATICA, 1935-36; tesi: <i>Sul problema delle corde vibranti sollecitate da masse e da forze concentrate.</i> (Meccanica razionale con elementi di statica grafica)
Cornacchia Giuseppe	Fognano, Brisighella (RA), MATEMATICA PURA, 28/11/1903, tesi: <i>Sopra alcune equazioni indeterminate di grado superiore.</i> 99/110
Corradi Maria Virginia	Lugo (RA), MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Sulla singolarità della Hessiana di una quartica piana.</i> (Geometria)
Corvi (o Covri)Irna (o Irma)	Reggiolo (RE), MATEMATICA PURA, 10/07/1931, tesi: <i>Potenziali di risonanza e ionizzazione.</i> 80/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Costantini Gina	Ancona, MATEMATICA PURA, 24/11/1916, tesi: <i>Operazioni di composizione e funzioni permutabili.</i> 107/110

Crabbia Gemma	Bologna, SCIENZE MATEMATICHE, 1940-41; tesi: <i>Studio dell'antiversione.</i> Geometria superiore)
Cremonini Iole	Imola (BO), SCIENZE FISICHE MATEMATICHE, 05/11/1929, tesi: <i>Geometria anallagmatica nel piano e nello spazio.</i> 95/110
Cruciani Marino	Fermo (AP), FISICA E MATEMATICA, 1930-31; tesi: Determinare i massimi e i minimi della funzione $\text{Cos } x$ e $\text{sen } X$
Curti Pier Paola	Modena, SCIENZE FISICHE MATEMATICHE, 13/01/1927, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 70/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche Proviene dall'università di Modena (matematica pura)
Dal Prato Irma	Bologna, MATEMATICA PURA, 13/07/1918, tesi: <i>Serie Sommabili e Sviluppi Assintotici.</i> 90/90
Dalla Rovere Alessandrina	Susa (TO), MATEMATICA PURA, 15/04/1926, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 88/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Dalla Valle Teodora	Ravenna, MATEMATICA PURA, 17/05/1927, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 95/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Dall'Armi Libertà	Rovigo, MATEMATICA, 17/12/1913, tesi: <i>Discussione intorno al moto di un punto materiale attratto da tre centri fissi allineati.</i> 100/110 Proviene dall'università di Ferrara (matematica pura)
Dall'Armi Luce	Adria (RO), MATEMATICA, 29/11/1923, tesi: <i>Sull'integrazione dell'equazione $d^2y:dx^2=Kxmy$.</i> 95/110 Proviene dall'università di Ferrara (matematica pura)
De Lorenzi Elena	Mantova, MATEMATICA PURA, 10/07/1921, tesi: <i>Numeri di Bernonilli ed argomenti affini.</i> 90/110 Proviene dall'università di Padova (matematica pura)
De Maria Celestino	Bologna, MATEMATICA, 16/11/1934, tesi: <i>Ricerche sulle varietà di spazi osculatori alle curve tracciate su una superficie dell'Sr.</i> 110/110
De Munari Anna	Treviso, MATEMATICA PURA, 04/07/1918, tesi: <i>Sulle Equazioni Integrali di terza specie.</i> 88/110
De Stavola Stanislao	Cervaro (CE), MATEMATICA, 11/01/1913, tesi: <i>Gruppi di omografie dello spazio ordinario.</i> 66/110 Proviene dall'università di Pavia (matematica biennio per ingegneri)
Del Soldato Ines	San Lazzaro Parmense (PR), MATEMATICA PURA, 03/07/1922, tesi: <i>1) Le Geodetiche sull'Ellissoide di rotazione. 2) Sulla misura di gradi di meridiano e di parallelo nella regione Lombardo-Veneta e deduzioni che se ne possono trarre a controllo delle regolarità del geoide in quella regione.</i> 100/110 Proviene dall'università di Parma (matematica pura)
Devarda Maria	San Vigilio (VR), MATEMATICA PURA, 07/07/1925, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 110/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Di Maggio Luigi	San Giovanni Rotondo (FG), MATEMATICA PURA, 15/12/1922, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 80/110 Proviene dall'università di Napoli (matematica, biennio per ingegneri) Laurea mista in scienze fisiche matematiche

Dore Paolo	Firenze, Laurea in MATEMATICA; 1913/14
Draghi Paolina	Piacenza, MATEMATICA PURA, 06/07/1928, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 85/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Dragoni Luisa	Bagnacavallo (RA), MATEMATICA PURA, 30/04/1917, tesi: <i>Sul moto d'un corpo di forma variabile attorno ad un punto fisso</i> . 106/110
Emiliani Eugenio	Trieste, FISICA E MATEMATICA, 1931-32; tesi: <i>Spettri e Bonde</i>
Fabbri Olga	Pesaro (PU), MATEMATICHE PURE, 18/12/1911, tesi: <i>Intorno ad una proposizione fondamentale del Picard ed alla sua generalizzazione dovuta al Landan</i> . 105/110
Faelli Linda	Langhirano (PR), MATEMATICA PURA, 25/11/1929, tesi: <i>I metodi interferenziali e le applicazioni metrologiche</i> . 105/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Fano Emma	Cremona (CR), MATEMATICA PURA, 28/11/1928, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 102/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Farina Nicola	San Martino in Pensilis (CB), MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Equilibri delle superfici flessibili e inestensibili</i> . (Meccanica razionale)
Favento Nazario	Capodistria (Pola), SCIENZE MATEMATICHE, 20/06/1940, tesi: <i>Termodinamica e entropia</i> . (Fisica sperimentale). 85/110
Fazi Lea	Montefiascone (VT), MATEMATICA PURA, 27/12/1924, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 75/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Ferraresi Emma	Mirandola (MO), MATEMATICHE PURE, 18/12/1914, tesi: <i>Sopra alcuni metodi di rappresentazione di un ramo uniforme di una funzione monogena</i> . 85/110 Proviene dall'università di Modena (matematica, biennio ingegneri)
Ferrari Adelia	Quistello (MN), FISICA E MATEMATICA, 26/11/1930, tesi: <i>Sui lemmi di Green</i> . 75/110
Ferrari Anna	Ascoli Piceno, MATEMATICA PURA, 18/10/1921, tesi: <i>Sulle equazioni differenziali lineari del secondo ordine trasformabili in se stesse per un cambiamento di funzione e di variabile</i> . 106/110
Ferrari Enrichetta	San Cesario sul Panaro (MO), MATEMATICA PURA, 05/11/1929, tesi: <i>Teoria matematica delle carte geografiche</i> . 66/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Ferrari Gaetano	Verona, MATEMATICHE PURE, 06/12/1910, tesi: <i>Sopra un gruppo di questioni meccaniche che si risolvono per equazioni integrali</i> . 100/110 Proviene dall'università di Padova (matematica pura)
Ferrari Onelia	Modena, MATEMATICA PURA, 19/12/1917, tesi: <i>Equazioni integrali singolari</i> . 110/110 Proviene dall'università di Modena (matematica pura)
Finzi Contini ing. Bruno	Milano, FISICA E MATEMATICA, 1931-32; tesi: <i>Applicazione all'acustica della teoria delle oscillazioni smorzate in un mezzo continuo</i>
Fiorentini Pietro	Forlì, MATEMATICA PURA, 17/12/1904, tesi: <i>Sulle equazioni differenziali algebriche del prim'ordine</i> . (Tesi pubblicata). 110/110

Forlani Agostino	Molinella (BO), SCIENZE MATEMATICHE, 1939-40; tesi: <i>Il problema delle perturbazioni planetarie secondo Poincaré.</i> (Astronomia)
Forleo Filomena	Taranto, MATEMATICA E FISICA, 30/11/1938; tesi: <i>Circoli oscillatori a una superficie in un punto.</i> (Geometria superiore) 110/110
Foschi Maria	Fano (PU), MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Sulle ipersuperficie aventi le stese prime polari nello spazio ordinario e nello spazio a quattro dimensioni.</i> (Geometria)
Frailik Mario	Foggia, da biennio per ingegneri MATEMATICA PURA, 19/03/1920, tesi: <i>Sulla determinazione di un Ellissoide locale.</i> 110/110
Francia Anita	Bologna, MATEMATICA PURA, 30/04/1917, tesi: <i>Quadrature Meccaniche.</i> 106/110 Proviene dall'università di Ferrara (matematica pura)
Francia Wiera	Forlì, MATEMATICA PURA, 10/12/1921, tesi: <i>Integrali Euleriani e Funzione T.</i> 95/110
Franzoni Trieste	Bologna, MATEMATICA E FISICA, 1938-39; tesi: <i>Studio di una particolare equazione di II ordine.</i> (Calcolo infinitesimale)
Frasconi Lelia	Brescia, SCIENZE MATEMATICHE, 08/07/1938, tesi: <i>Sulle trasformazioni cremoniane nel piano e nello spazio.</i> (Geometria superiore) 82/110 Proviene dall'università di Pavia (matematica pura)
Furlani Vittoria	Orciano di Pesaro (PU), MATEMATICA PURA, 06/07/1928, tesi: tesi mancante Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Fusina Annetta	Savigno (BO), MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Sui moduli delle zeri di certe funzioni analitiche.</i> (Teoria delle funzioni)
Galassi Pietro	Repubblica di san Marino, FISICA MATEMATICA, 17/11/1937, tesi: <i>Sul teorema del Vivanti e sue generalizzazioni.</i> (Analisi matematica) 100/110 Laurea in
Galeazzi Chiara	Palazzuolo sul Senio (FI), MATEMATICA PURA, 12/11/1928, tesi: <i>Magnetizzazione di un anello generato dalla rotazione attorno ad un asse di una figura piana.</i> 90/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Galloni Remo	Cento (FE), MATEMATICA PURA, 24/11/1916, tesi: <i>Influenza della pressione della luce sul moto dei corpi planetari.</i> 107/110 Proviene dall'università di Ferrara (matematica pura)
Galvani Luigi	Pesaro (PU), MATEMATICA PURA, 15/12/1902, tesi: tesi mancante 107/110
Gambarana Rita	Parma, MATEMATICA E FISICA, 1940-41; tesi: <i>Sopra le condizioni di Love per un'onda elettromagnetica.</i> (Meccanica razionale)
Gamberini Jessie	Bologna, MATEMATICA E FISICA, 1940-41; tesi: <i>Sul calcolo delle soluzioni omogenee delle equazioni alle derivate parziali lineari.</i> (Calcolo infinitesimale)
Gambi Francesco	Bologna, MATEMATICA, 20/11/1935, tesi: <i>Sul moto di masse variabili.</i> 90/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche.(Fisica matematica)
Gardelli Virginia	Matelica (MC), MATEMATICA PURA, 05/07/1927, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 80/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche

Garovi Aloisa	Piacenza (PC), MATEMATICA PURA 06/07/1928, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 82/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Gavelli Isotta	Forlì, MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Casi di moto impulsivi</i> . (Meccanica razionale)
Gentilini Augusta	Lugo (RA), MATEMATICA PURA, 29/06/1916, tesi: <i>Sulla rappresentazione analitica delle curve gobbe e delle varietà algebriche immerse in un iperspazio</i> . 106/110
Gera Edoardo	Brosso (TO), MATEMATICA PURA, 29/06/1904, tesi: <i>Generalizzazione del concetto d'integrale per le unzioni a due variabili delle medie e alla serie doppia di Fourier</i> . 110/110
Gibertini Anna	Imola (BO), MATEMATICA PURA, 10/12/1921, tesi: <i>L'equazione di Riccati</i> . 110/110
Gibertini Clementina	Bologna, MATEMATICA PURA, 10/06/1924, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 100/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Giovannini Maria	Guiglia (MO), MATEMATICA PURA, 06/07/1928, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 100/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche Proviene dall'università di Modena (matematica pura)
Girotti Teresa	Cremona, MATEMATICA PURA, 14/01/1926, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 75/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Giunchi Bruno	Trieste, FISICA MATEMATICA, 17/11/1937, tesi: <i>I raggi beta</i> . 95/110 Laurea in Fisica sperimentale
Gnudi Carolina	Minerbio (BO), MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Sull'approssimazione mediante polinomi parabolici delle soluzioni dell'equazione del calore</i> . (Analisi infinitesimale)
Goldoni Gino	Modena, SCIENZE MATEMATICHE, 1939-40; tesi: <i>Teoremi di unicità nelle equazioni di Hetz</i> . (meccanica razionale)
Gottardi Lidia	Imola (BO), MATEMATICA PURA, 14/07/1929, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 66/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Graffi Dario	Rovigo, MATEMATICA PURA, 20/06/1927, tesi: <i>Sul problema fondamentale del magnetismo</i> . 110/110 e lode
Grossi Luisa	Parma, MATEMATICA E FISICA, 1940-41; tesi: <i>Sulle varietà luogo d spazi</i> . (Geometria superiore)
Guidi Guido	Fabriano (AN), MATEMATICA PURA, 25/06/1906, tesi: <i>Trasporto delle coordinate geografiche lungo le geodetiche</i> . 84/110
Guiducci Dino	Teramo (TE), MATEMATICA BIENNIO PER INGEGNERI, 29/07/1919, tesi: <i>Metodi per il trasporto delle coordinate geografiche lungo un arco di geodetica dell'ellissoide terrestre</i> . 80/110 Laurea in Matematica pura
Guiduzzi Bianca	Bologna, MATEMATICA PURA, 06/07/1930, tesi: <i>Sulla ricopertura del quadrato di area P (numero intero) mediante quadrati di area I e loro parti</i> . 101/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche

Iacchia Diana (o Jacchia)	Lugo (RA), MATEMATICHE PURE, 02/07/1908, tesi: <i>Note sulla teoria degli invarianti e covarianti delle forme algebriche. Applicazioni alle forme ternarie.</i> 70/110
Iacoli Chiara	Pavullo (MO), MATEMATICA PURA, 20/12/1919, tesi: <i>Sullo sviluppo di una funzione arbitraria in serie procedente secondo le funzioni Sturm - Lionville.</i> 100/110
Iezzi Matilde	Zagarolo (RM), MATEMATICA PURA, 05/07/1919, tesi: <i>Funzioni ipergeometriche.</i> 110/110 e lode
Imesto Maria (o Innesto)	Taranto (TA), MATEMATICA, 22/01/1923, tesi: <i>Sulla teoria dell'elasticità.</i> 80/110
Iolstreibizer Giovanni	Fiume (Croazia), MATEMATICA, 17/12/1913, tesi: <i>Studio del movimento perturbato d'una massa unitaria P attratta da un corpo C di massa M supposto non omogeneo ne' sferico.</i> 110/110
Kalin Francesco	Aidussina (Slovenia), FISICA E MATEMATICA, 26/07/1932, tesi: <i>Effetto Compton.</i> 66/110
Kayser Ottone	Bolzano, SCIENZE FISICHE MATEMATICHE, 16/11/1934, tesi: <i>L'effetto Zeeman.</i> 88/110 Proviene dall'università di Genova (Fisica)
La Mattina Antonino	Barrafranca (CL), MATEMATICA, 04/05/1915, tesi: <i>Le serie di Fourier.</i> 74/110 Proviene dall'università di Catania (matematica pura)
Lambertini Armando	Castel San Pietro (BO), MATEMATICA PURA, 27/11/1924, tesi: <i>Equazioni di Lagrange per i sistemi non olonomi ed in particolare i moti di rotolamento.</i> 80/110
Lampariello Giovanni	Capua (CE), MATEMATICA PURA, 08/02/1926, tesi: <i>Ricerche generali sulla quadratura delle superfici curve continue.</i> 110/110 e lode
Landi Maria	Bologna, MATEMATICA PURA, 13/12/1927, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 105/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Lelli Marcello	Parigi (Francia), MATEMATICA, 20/12/1923, tesi: <i>Sopra una nota espressione del coefficiente di contrazione di una vena liquida libera data dal Levi-Civita. Influenza della viscosità sopra questo coefficiente.</i> 110/110 e lode
Lillini Giuseppe	Filottrano (AN), FISICA MATEMATICA, 1936-37; tesi: <i>Tubi elettronici a più di tre elettrodo.</i> (Elettrotecnica generale)
Lindner Ettore	Reggio Emilia, MATEMATICA PURA, 22/11/1929, tesi: <i>Sull'iterazione delle funzioni razionali.</i> 110/110 e lode
Lodi Maria	Reggio Emilia, MATEMATICA E FISICA, 1938-39; tesi: <i>Equazioni integrali a nucleo esponenziale e loro relazione con le equazioni differenziali.</i> (Calcolo infinitesimale)
Loglio Agnese	Gottolegno (BS), MATEMATICA PURA, 31/03/1919, tesi: <i>Trasformazioni birazionali piane.</i> 105/110 Proviene dall'università di Parma (matematica pura)
Lombardini Maria	Roma, MATEMATICA PURA, 04/05/1918, tesi: <i>Esposizione della teoria riemanniana delle funzioni algebriche e sua interpretazione nella geometria sulle curve.</i> 110/110
Longo Vittorio	Capodistria (Slovenia), MATEMATICA, 29/11/1923, tesi: <i>Sulle famiglie normali di funzioni analitiche.</i> 105/110 Laurea in fisica

Maccagnani Alessandra	Minerbio (BO), MATEMATICA PURA, 31/03/1919, tesi: <i>Sulle distorsioni</i> . 100/110
Magnanini Jela	Bologna, SCIENZE FISICHE E MATEMATICHE, 11/07/1923, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 95/110
Mambriani Antonio	Soragna (PR), MATEMATICA PURA, 13/01/1927, tesi: <i>Algoritmia per la risoluzione di equazioni differenziali lineari. tesi mancante</i> . 110/110
Mambriani Silvia	Soragna (PR), FISICA, 13/07/1930, tesi: <i>Sull'integrale di Laplace</i> . 110/110 e lode Laurea in matematica pura
Manaresi Ida	Castel Guelfo (BO), MATEMATICA PURA, 13/12/1927, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 103/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Manarini Mario	Roma, MATEMATICA PURA, 10/12/1921, tesi: <i>Sulla ricerca delle funzioni primitive. Risoluzione completa del Problema delle funzioni primitive in ogni caso in cui è determinato</i> . 110/110
Manchi Germano	Campegine (RE), MATEMATICA E FISICA, 1940-41; tesi: <i>Studio di una speciale lessa di superficie</i> . (Geometria differenziale)
Mancinelli Gaetano	Jesi (AN), MATEMATICHE PURE, 29/11/1907, tesi: <i>Il problema generale della induzione elettrodinamica nel caso di un piano conduttore indefinito</i> . 100/110
Manfredi Bianca	Parma, MATEMATICA E FISICA, 1940-41; tesi: <i>Sulla risoluzione di alcune equazioni a derivate parziali totalmente lineari</i> . (Calcolo infinitesimale)
Marabini Maria	Castel San Pietro (BO), MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Sulla applicazione dei polinomi di Cebicef nel campo complesso al problema della rappresentazione conforme</i> . (Analisi algebrica)
Marchignoli Laura	Bologna, SCIENZE MATEMATICHE, 20/06/1940, tesi: <i>Sugli sforzi elastici dovuti a variazioni termiche</i> . (Meccanica razionale). tesi mancante. 110/110
Margheritini Savina	Rimini (FO), SCIENZE MATEMATICHE, 1939-40; tesi: <i>Sui polinomi ortogonali in due variabili</i> . (Analisi)
Margutti Teresa	Rovigo, MATEMATICA PURA, 02/07/1920, tesi: <i>Su un problema di moto stazionario lento di un liquido viscoso</i> . 75/90
Martinuzzi Margherita	Tripoli (Libia), MATEMATICA PURA, 03/07/1922, tesi: <i>Teoria razionale del movimento del carro</i> . 105/110 Proviene dall'università di Pisa (matematica pura)
Marussi (già Marussig) Antonio	Trieste, MATEMATICA PURA, 10/07/1931, tesi: <i>I sistemi d'equazione alle derivate parziali composti di tante equazioni quante funzioni incognite</i> . 100/110 Proviene dal politecnico di Milano (scuola preparatoria)
Marzocchi Ada	Budrio (BO), MATEMATICA E FISICA, 1940-41; tesi: <i>Ricerca sulla superficie di Veronese</i> . (Geometria superiore)
Masini Arrigo	Rimini, FISICA MATEMATICA, 26/10/1937, tesi: <i>Sul metodo delle approssimazioni successive per la risoluzione dei sistemi di equazioni differenziali ordinarie</i> . (Analisi matematica) 108/110
Massarenti Giorgio	Imola (BO), MATEMATICA E FISICA, 1937-38; tesi: <i>Birifrangenza elettrica e applicazioni</i> . (Fisica sperimentale)

Massini Ezio	Rimini, FISICA MATEMATICA, 06/07/1937, tesi: <i>Sulle vibrazioni delle corde elastiche in un mezzo resistente</i> . (Meccanica razionale) 73/110 Proviene dall'università di Ferrara (matematica , biennio per ingegneri)
Mastrigli Alessandra	Porretta Terme (BO), MATEMATICA E FISICA, 1938-39; tesi: <i>Irraggiamento integrale dell'energia</i> (Fisica teorica).
Mastrigli Alessandra	Porretta Terme (BO), SCIENZE MATEMATICHE, 1939-40; tesi: <i>Omografie e antiomografie nello spazio ordinario e nello spazio a 4 dimensioni</i> . (Geometria)
Matteucci Alfonso	Spoletto (PG), SCIENZE MATEMATICHE, 1939-40; tesi: <i>Teoremi di reciprocità in fenomeni dipendenti dal tempo</i> . (Meccanica razionale)
Mattioli Irio	Laurea in MATEMATICHE PURE; 1910/11
Mazzarotto Maria	Varese, MATEMATICA PURA, 04/05/1918, tesi: <i>Del problema di Clebsch, o problema complementare di Saint Venant</i> . 110/110
Mazzelli Clementina	Cesena (FC), MATEMATICA PURA, 15/12/1902, tesi: <i>Sulla moltiplicazione complessa delle funzioni ellittiche</i> . 100/110
Melej Bianca	Parma, MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Sulle trasformazioni pseudo cremoniane</i> . (Geometria)
Merlanti Maria	Portomaggiore (FE), MATEMATICA PURA, 04/07/1916, tesi: <i>Le serie di potenze non continuabili oltre il cerchio di convergenza</i> . 100/100 ????)
Michelacci Lucia	Santa Sofia (FC), MATEMATICA E FISICA, 1940-41; tesi: <i>Sulla integrazione approssimata delle equazioni del problema di due corpi di massa variabile</i> . (Meccanica razionale)
Milla Fausta	Roma, MATEMATICA PURA, 04/07/1922, tesi: <i>La memoria di Polya. Successioni di polinomi e loro limiti</i> . 100/110
Mistragli Alessandra	Porretta (BO), SCIENZE FISICHE MATEMATICHE, 23/11/1939, tesi: <i>Irraggiamento integrale dell'energia</i> . 85/110
Mocnik Francesco	Gorizia, MATEMATICA PURA, 13/07/1930, tesi: <i>Il secondo teorema della media per gli integrali doppi e due criteri di convergenza per le serie doppie di Fourier</i> . 110/110
Molisani Elisa	Casalbordino (CH), MATEMATICA E FISICA, 1940-41; tesi: <i>Studio di alcune funzioni che interessano la radiotelegrafia</i> . (Meccanica razionale)
Monaco Lidia	Pesaro, FISICA E MATEMATICA, 26/11/1930, tesi: <i>La gravitazione e alcune sue teorie</i> . 90/110
Monari Ida	Foligno (PG), MATEMATICA PURA, 05/07/1927, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 98/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Mondovì Giorgina	Mantova, MATEMATICA PURA, 03/07/1922, tesi: <i>Onde superficiali nei corpi solidi elastici</i> . 95/110
Montanari Maria	Ravenna, MATEMATICA PURA, 30/06/1916, tesi: <i>Sulle Espressioni che si presentano sotto forma indeterminata</i> . 64/110
Monti Elena	Belluno, MATEMATICA PURA, 02/07/1920, tesi: <i>Le funzioni e le equazioni modulari in generale, e alcuni casi particolari di queste ultime</i> . 90/90

Morelli Ebe	Bari, MATEMATICA PURA, 14/07/1929, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo) 66/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Mossini Dirce	Guastalla (RE), MATEMATICA PURA, 19/12/1904, tesi: <i>Sugli spazi curvilinei a n dimensioni</i> . 96/110 Proviene dall'università di Parma (matematica pura)
Nannetti Antonietta	Bologna, MATEMATICA E FISICA, 1937-38; tesi: <i>Diffrazione degli elettroni</i> . (Fisica sperimentale)
Nannetti Jole	Loiano (BO), MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Iterazione di operatori differenziali ed applicazione alla risoluzione di equazioni differenziali di secondo ordine</i> . (Analisi infinitesimale)
Nanni Marta	Bologna, MATEMATICA, 23/11/1915, tesi: <i>Risoluzione dell'equazione integrale lineare di ordine n</i> . 110/110
Nardini Renato	Trieste, SCIENZE MATEMATICHE, 1938-39; tesi: <i>Risoluzione di alcune equazioni funzionali</i> . (Calcolo infinitesimale)
Negroni Marcella	Medicina (BO), MATEMATICA PURA, 14/01/1926, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 85/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Nicoletti Carlo	Massarosa (LU), MATEMATICHE PURE, 15/02/1909, tesi: <i>Sopra la risoluzione dei triangoli sferici e sferoidici di piccoli lati secondo il metodo di Segendre</i> . 90/110 Proviene dall'università di Pisa (matematica pura)
Notari Vittoria	Reggio Emilia, MATEMATICA PURA, 08/12/1920, tesi: <i>Il metodo funzionale nelle ricerche di geometria numerativa</i> . 110/110 e lode Proviene dall'università di Parma (matematica pura)
Onofri Luigi	Bologna, MATEMATICA BIENNIO PER INGEGNERI, 25/03/1925, tesi: tesi mancante. Laurea in matematica pura
Ottolenghi Bianca	Mantova, MATEMATICHE PURE, 22/12/1909, tesi: <i>Somma generalizzata e grado di indeterminazione delle serie</i> . 110/110
Padovan Antonietta	Osoppo (UD), MATEMATICA PURA, 07/04/1922, tesi: <i>Studio sulle serie che non ammettono continuazione analitica oltre il cerchio di convergenza</i> . 100/110
Palozzi Giorgio	Ferrara, MATEMATICA PURA, 05/11/1930, tesi: <i>Sugli invarianti proiettivi di contatto fra curve sghembe</i> . (Tesi pubblicata) 110/110 e lode Proviene dall'università di Modena (matematica, biennio per ingegneri)
Paoletti Gustavo	Laurea in MATEMATICHE PURE; 1908/09
Paolini Bruna	Roma, MATEMATICA E FISICA, 1940-41; tesi: <i>Sul moto di una corda fissata agli estremi con tensioni variabili</i> . (Meccanica razionale)
Parenti Teresa	Roccabianca (PR), MATEMATICA PURA, 24/11/1929, tesi: <i>Fotometria visuale e fotometria fotografica</i> . 85/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche Proviene dall'università di Parma (matematica pura)
Pascucci Emma	Savignano sul Rubicone (FC), MATEMATICA PURA, 14/01/1926, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 80/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche

Pasquale Giuliana	Firenze, MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Proprietà di media per le funzioni iperarmoniche e metarmoniche.</i> (Analisi algebrica)
Pasquali Cleonice	Fratte Polesine (RO), MATEMATICA PURA, 29/06/1904, tesi: <i>Sulle funzioni determinanti e le loro generatrici.</i> 100/110
Pedrini Luisa	Secondigliano (NA), MATEMATICA PURA, 05/07/1919, tesi: <i>Una monografia sulla teoria dei vortici curvilinei nei liquidi perfetti.</i> 96/110
Petuschnig Guido	Trieste, MATEMATICA PURA, 19/03/1920, tesi: <i>L'integrazione approssimata di equazioni differenziali.</i> 100/110 Proviene dall'università di Vienna (matematica pura)
Piatesi Pia	Conselice (RA), MATEMATICA PURA, 05/06/1920, tesi: <i>Coefficiente di rifrazione medio per la Colonia Eritrea.</i> 66/110
Pini Bruno	Poggio Rusco (MN) SCIENZE MATEMATICHE, 1940-41; tesi: <i>Sopra una particolare classe di sistemi auto aggiunti di n equazioni differenziali lineari omogenee del secondo ordine in n funzioni incognite.</i> (Analisi infinitesimale)
Pini Editta	Bologna, MATEMATICA PURA, 13/01/1927, tesi: <i>Ricerca della funzione primitiva per le funzioni.</i> (Tesi pubblicata). 110/110
Poli Carolina	Fiorenzuola (FI), SCIENZE FISICHE MATEMATICHE, 10/06/1924, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 80/110
Polidori Albina	Montemarciano (AN), SCIENZE FISICHE MATEMATICHE, 22/11/1929, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 90/110
Porcellini Elena	Rimini , MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Teoremi di unicità per equazioni o sistemi di equazioni lineari alle derivate parziali di tipo elettico.</i> (Analisi infinitesimale)
Praolini Olga	Sondrio, MATEMATICA PURA, 29/07/1919, tesi: <i>Sulla teoria relativistica di Ermanno Minkowski.</i> 110/110 Proviene dall'università di Modena (matematica pura)
Prearo Elisa	Vicenza, MATEMATICA PURA, 29/11/1919, tesi: <i>Studio sugli aggregati.</i> 105/110
Prearo Ida	San Martino di Lupari (PD), SCIENZE FISICHE E MATEMATICHE, 19/12/1923, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 100/110
Preti Carlo	Dolianova (CA), MATEMATICA PURA, 02/07/1920, tesi: <i>Massimi e minimi delle funzioni di una variabile, e di due, e tre variabili indipendenti.</i> 54/110 Proviene dall'università di Pisa (matematica pura)
Proni Carolina	Bagnacavallo (RA), MATEMATICA E FISICA, 29/11/1938, tesi: <i>Sull'effetto Volta e le sue teorie.</i> (Fisica sperimentale) 80/110
Rabitti Delma	Guastalla (RE), MATEMATICA PURA, 11/07/1934, tesi: <i>Introduzione allo studio delle Singolarità Esponenziali.</i> 110/110
Rabitti Pierina	Villastrada (MN), MATEMATICA, 10/07/1921, tesi: <i>Equilibrio termo-elastico e applicazioni.</i> 105/110 Proviene dall'università di Roma (matematica pura)
Rampulla Giovanni	Mistretta (ME), MATEMATICA PURA, 25/01/1916, tesi: <i>Numero delle soluzioni comuni a due equazioni a due incognite che rappresentano punti di un campo dato.</i> 66/110

Rampulla Giuseppe	Mistretta (ME), MATEMATICA BIENNIO PER INGEGNERI, 18/02/1920, tesi: <i>La determinazione del geoide in Italia in funzione delle deviazioni locali della verticale.</i> 105/110 Laurea in matematica pura
Rancitelli Licia	Sulmona (AQ), FISICA E MATEMATICA, 20/11/1935, tesi: <i>Ricerca di invarianti delle forme differenziali lineari omogenee.</i> (Analisi matematica) 110/110
Ravaioli Carolina	Zocca (MO), MATEMATICHE PURE, 02/07/1908, tesi: <i>Sullo sviluppo delle funzioni analitiche in serie di polinomi.</i> 95/110
Raviola Ida	Castellana (BA), MATEMATICA PURA, 19/05/1922, tesi: <i>Problemi di elasticità nel piano (equilibrio).</i> 66/110 Proviene dall'università di Padova (matematica pura)
Rezzesi Maria Pia	Sondrio, MATEMATICA PURA, 13/12/1927, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 110/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche Proviene dall'università di Modena (matematica pura)
Ricci Anita	Forlì, MATEMATICA PURA, 05/06/1920, tesi: <i>Applicazione del metodo dei minimi quadrati alla compensazione dei problemi di Pothenot e Hausen e al ripristinamento di un punto geometrico perduto.</i> 79/100
Ricci Lina	Bologna, MATEMATICA PURA, 27/11/1929, tesi: <i>L'arco voltaico.</i> 110/110
Rietti Teofilo	Ferrara, MATEMATICHE PURE, 27/07/1907, tesi: <i>L'equazioni ricorrenti lineari. Di un'estensione del concetto di distribibilità di un polimio</i> 110/110 e lode
Righi Luciana	Modena, MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Livelli energetici dei nuclei leggeri.</i> (Fisica superiore)
Ripamonti Maria	Sondrio, MATEMATICA PURA, 15/12/1902, tesi: <i>Considerazioni sulle serie doppie di funzioni.</i> 77/110
Rizzardi Costanza	Messina, MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Sulle curve quasi-asintotiche.</i> (Geometria)
Roghi Ruggiero	Sanguinetto (VR), MATEMATICA BIENNIO PER INGEGNERI, 05/07/1920, tesi: <i>Sull'iterazione analitica.</i> 110/110 e lode
Romagnani Teresa	Bologna, MATEMATICA, 11/07/1935, tesi: <i>Analisi di alcune recenti proposizioni relative al teorema di identità per le funzioni analitiche di più variabili.</i> 105/110
Romano Giamba Giuseppina	Bologna, FISICA MATEMATICA, 17/11/1937, tesi: <i>Nuove teorie sull'effetto fotoelettrico esterno.</i> (Fisica matematica) 86/110
Romboli Gualtiero	Forlì, MATEMATICA PURA, 17/11/1937, tesi: <i>Sulla serie di frazioni razionali.</i> 103/110
Ronchi Elena	Bologna, SCIENZE FISICHE E MATEMATICHE, 19/12/1923, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 100/110
Rosolini Amleto	Mantova, SCIENZE MATEMATICHE, 1940-41; tesi: <i>Sulla teoria dei determinanti.</i> (Analisi algebrica)
Rovesti Lea Estella	Montechiarugolo (PR), FISICA E MATEMATICA, 10/07/1933, tesi: <i>Applicazioni della valvola termoionica alle misure fisiche.</i> 90/110

Saba Laura	Bologna, MATEMATICA, 20/11/1935, tesi: <i>Sulla separazione delle radici delle equazioni numeriche</i> . (Analisi matematica) 70/110
Sabbatini Elvira	Modena MATEMATICA PURA, 05/07/1919, tesi: <i>Intorno alla soluzione delle equazioni differenziali lineari omogenee di infinito ordine a coefficienti costanti</i> . 110/110 Proviene dall'università di Modena (matematica pura)
Sabini Giovanni	Montalto Marche (AP), MATEMATICA BIENNIO PER INGEGNERI, passa a MATEMATICA PURA, 15/11/1901, tesi; tesi mancante. 76/110 Proviene dall'università di Roma (matematica, biennio ingegneri)
Salviati Clementina	Pieve di Cento (BO), MATEMATICA PURA, 15/11/1930, tesi: <i>Teoremi di esistenza e di unicità degli integrali dei sistemi di equazioni differenziali ordinarie coi metodi di: Cauchy - Peano - Perron - Picard - Lipschitz - Tonelli</i> . 108/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Salviati Giulia	Pieve di Cento (BO), FISICA E MATEMATICA, 10/06/1924, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 100/110
Sangiorgi Eleonora	Imola (BO), MATEMATICA PURA, 13/12/1918, tesi: <i>Uno studio sull'equazione differenziale</i> . 100/110
Sangiorgi Giulia	Faenza (RA), MATEMATICA E FISICA, 30/10/1938, tesi: <i>Invarianti per un sistema di due forme differenziali di I e II ordine in due funzioni di una variabile</i> . (Analisi superiore) 110/110
Sani Jole	Urbino, MATEMATICA PURA, 15/11/1930, tesi: <i>Sulle equazioni integrali e funzionali del tipo di Volterra per le funzioni di due variabili</i> . 105/110
Santandrea Maria	Castel Bolognese (RA), MATEMATICA PURA, 27/11/1929, tesi: <i>Produzione delle basse temperature</i> . 105/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Saragoni Maria Pia	Mercato Saraceno (FC), MATEMATICA, 20/11/1935, tesi: <i>Funzioni quasi periodiche</i> . (Analisi matematica) 85/110 Proviene dall'università di Pisa (matematica pura)
Sartori Adelia	Piacenza, SCIENZE FISICHE MATEMATICHE, 21/11/1927, tesi: 1) <i>Integrale l'equazione $y'-y=e^x(1+2)$</i> ; 2) <i>Grafica della curva $y=e^x(x^2+x)$</i> . 80/110
Sartori Maria	Cremona, MATEMATICA PURA, 22/10/1929, tesi: 1) <i>Integrale l'equazione $xdy/f.I+y(fcx)ydx$</i> ; 2) <i>Integrale l'equazione $y'-y=e^x(1+2x)$</i> . 85/110
Savorelli Carolina	Forlì, SCIENZE FISICHE MATEMATICHE, 11/07/1934, tesi: <i>Effetto Comton</i> . 88/110
Scalondro Alberto	Foligno (PG) MATEMATICA E FISICA, 1940-41; tesi: <i>Sull'equilibrio delle superfici flessibili ed inestensibili</i> . (Meccanica razionale)
Senigaglia Emma	Firenze, MATEMATICA PURA, 26/07/1932, tesi: <i>Ricerche analitiche e geometriche sopra la superficie omaloide normale del S9</i> . 110/110
Serena Bruno	Parma, MATEMATICA E FISICA, 1940-41; tesi: <i>Ricerche sulle trasformazioni cremoniane</i> . (Geometria superiore)
Sforza Camilla	Reggio Emilia, MATEMATICA PURA, 03/07/1922, tesi: <i>Espressione formale dei polinomi di Sturm</i> . 105/110

Sibirani Filippo	Sant'Agata Bolognese (BO), MATEMATICA PURA, 28/06/1902, tesi: <i>Sulle funzioni ad area lacunare.</i> 110/110
Sicherl Bruno	Trieste, MATEMATICA PURA, 26/11/1930, tesi: <i>Sviluppo di una funzione analitica in serie d'interpolazione di Newton.</i> 70/110
Siciliano Antonio	Nardò (LE), MATEMATICA PURA, 14/01/1926, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 100/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Simonazzi Albertina	Guastalla (RE), MATEMATICA PURA, 20/06/1927, tesi: <i>Ricerche metriche sulle superfici negli iperspazi.</i> 100/110
Simoni Giovanna	Bologna, FISICA E MATEMATICA, 21/11/1936, tesi: <i>Teoria delle funzioni razionali intere in un dominio ordinato, numerabile, denso.</i> (Analisi matematica) 110/110
Sittignani Maria	Ravenna, FISICA, 19/05/1905, tesi: <i>Le funzioni intere.</i> 101/110 Laurea in matematica pura
Soldati Sara	Bologna (BO), MATEMATICA, 23/11/1915, tesi: <i>I fondatori della geometria numerativa e la loro opera.</i> 90/110
Sostegni Maria Briseide	Forlì, MATEMATICA, 12/06/1914, tesi: <i>Equazioni di una sostituzione lineare e loro interpretazione.</i> 108/110 Proviene dall'università di Torino (matematica pura)
Spagna Lina	Suzzara (MN), MATEMATICA E FISICA, 29/11/1938, tesi: <i>Relazioni fra i coefficienti e gli invarianti di un'equazione differenziale lineare.</i> (Analisi matematica) 100/110
Spongano Silverio	Cellino San Marco (BR) FISICA MATEMATICA, 1936-37; tesi: <i>Sulla riduzione a forma conica delle equazioni di una collineazione o di una correlazione fra spazi euclidei.</i> (Geometria analitica)
Stanghellini Umberto	Forlì, MATEMATICA PURA, 29/06/1904, tesi: tesi mancante 84/110
Stanzani Rosina	Bologna, MATEMATICA PURA, 18/10/1921, tesi: <i>L'operazione XD come base di un calcolo differenziale.</i> 110/110
Stefani Ortennio (o Artemio)	Stienta (RO), MATEMATICA, 22/01/1923, tesi: <i>Sul Problema dell'equilibrio elastico dei corpi isotropi.</i> 105/110 Proviene dall'università di Ferrara (matematica pura)
Strada Giuseppe	Gambettola (FC), MATEMATICA PURA, 08/05/1927, tesi: <i>Moto di un corpo rigido un punto del quale sia obbligato muoversi su una data curva.</i> 77/110
Strassera Lola	Messina, MATEMATICA E FISICA, 23/11/1939, tesi: <i>L'elettrone positivo.</i> (Fisica teorica) 102/110
Streinz Antonio	Malinsca, Istria (Slovenia), MATEMATICA PURA, 05/06/1920, tesi: <i>La equazioni differenziali del primo ordine tra due variabili.</i> 70/100 Proviene dall'università di Vienna (matematica pura)
Strocchi Antonietta	Faenza (RA), SCIENZE FISICHE E MATEMATICHE, 21/04/1923, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 90/110
Sturlese Vittorio	La Spezia, MATEMATICA, 28/11/1933, tesi: <i>Metriche dello spazio per le quali la retta è la linea di lunghezza minima.</i> 75/110

Supino Giulio	Firenze, MATEMATICA, 20/12/1923, tesi: <i>Sull'equilibrio dei solidi elastici isotropi e dei solidi disgregati</i> . 100/110
Suzzi Valli Leonida	Repubblica di San Marino, FISICA E MATEMATICA, 20/11/1935, tesi: <i>Problemi di massimo e di minimo relativi all'ellisse e dell'ellissoide</i> . (Analisi matematica) 100/110
Svampa Ugo	Montecassiano (MC), MATEMATICA BIENNIO PER INGEGNERI, 05/07/1919, tesi: <i>Trasporto delle coordinate geografiche e degli azimut lungo un arco di geodetica</i> . 88/110 Laurea in matematica pura
Talentoni Paolina Ada	Forlì, MATEMATICA PURA, 05/07/1919, tesi: <i>Dei sistemi isostatici</i> . 106/110
Tardini Luigi Lorenzo	Modena, MATEMATICHE PURE, 02/07/1908, tesi: <i>Sulla misura di un gruppo di punti e sulle funzioni misurabili</i> . 110/110 e lode Proviene dalla scuola di applicazione per ingegneri di Torino
Tarozzo Teresina	Ravenna, MATEMATICA E FISICA, 10/11/1938, tesi: <i>Ricerche intorno all'equazione differenziale $Y''-2xy'iy = 0$</i> . (Analisi superiore) 92/110
Tassinari Roberto	Cento (FE), SCIENZE FISICHE MATEMATICHE, 28/11/1933, tesi: <i>Studio dei fenomeni oscillatori elettromagnetici retti da equazioni differenziali ordinarie non lineari del secondo ordine</i> . 95/110
Tasso Beatrice	Castelguglielmo (RO), MATEMATICA PURA, 19/12/1904, tesi: <i>Sulle serie di funzioni analitiche e sugli integrali definiti atti a rappresentare funzioni analitiche</i> . 99/110
Tasso Teresa	Castelguglielmo (RO), MATEMATICA PURA, 28/06/1901, tesi: <i>Funzione F</i> . 70/110
Tenani Maria	Ferrara, MATEMATICA, 17/12/1913, tesi: <i>Questioni riguardanti la determinazione del cerchio di convergenza della serie di Lagrange</i> . 102/110
Tesorieri Luigia	Forlì, MATEMATICA PURA, 17/05/1927, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 107/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Todaro Ada	Melfi (PZ), MATEMATICA PURA, 29/11/1919, tesi: <i>Le successioni di Laguerre nello studio di alcuni tipi di funzioni intere</i> . 100/110
Toffoletto Mary	Bologna, MATEMATICA PURA, 04/07/1922, tesi: <i>Rappresentazione di una funzione analitica regolare monodroma mediante serie di polinomi</i> . 95/110
Tonelli Leonida	Gallipoli (LE), MATEMATICHE PURE, 27/06/1907, tesi: <i>I polinomi d'approssimazione di Chebyshev</i> . 110/110 Laurea in matematica pura
Tonini Anna	Rimini, MATEMATICA PURA, 03/07/1922, tesi: <i>Soluzioni singolari delle equazioni differenziali ordinarie del primo ordine</i> . 105/110
Tonini Celestina	Rimini, MATEMATICA PURA, 06/07/1928, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 90/110
Tonini Elio	Rimini MATEMATICA PURA, 15/12/1922, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 66/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Toniolo Linda	Parma, FISICA MATEMATICA, 17/11/1937, tesi: <i>Il magnetron</i> . (Fisica superiore) 90/110
Tosatti Amadriadi	Castelfranco dell'Emilia (BO), MATEMATICA PURA, 04/07/1918, tesi: <i>Su alcune equazioni differenziali lineari del secondo ordine nel campo reale</i> . 102/110

Travia Margherita	Modena, MATEMATICA PURA, 03/07/1917, tesi: <i>Forme canoniche e polilateri armonici</i> . 56/70 Proviene dall'università di Modena (matematica pura)
Turrini Annamaria (o Anna)	Reggio Emilia, SCIENZE FISICHE E MATEMATICHE, 03/02/1923, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 80/110 Laurea in scienze fisiche matematiche
Urbani Gaetana	Rimini, MATEMATICA PURA, 05/07/1927, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 85/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Vacchetti Claudia	Rimini, MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Sulle equazioni lineari alle derivate totali nello spazio ad n dimensioni</i> . (Analisi infinitesimale)
Vacchi Clea	Roma, MATEMATICA PURA, 07/04/1922, tesi: <i>Problemi di Saint-Venant per i corpi anisotropi</i> . 195/110 Proviene dall'università di Palermo (matematica pura)
Vallauri Emma	Casalmaggiore (CR), MATEMATICA PURA, 19/03/1920, tesi: <i>Delle funzioni discontinue</i> . 105/110
Varsi Giulia	Cagliari, MATEMATICA PURA, 13/12/1918, tesi: <i>Risoluzione dei triangoli formati da tre geodetiche sull'ellissoide terrestre</i> . 85/110
Vassura (o Vassuri) Francesca	Bagnacavallo (RA), MATEMATICA E FISICA, 05/12/1941, tesi: <i>Il magnetron di Hull e sue applicazioni</i> . (Fisica superiore) 86/110
Vecchiato Giovanni	Pressana (VR), MATEMATICA, 16/11/1934, tesi: <i>Esame critico di alcuni teoremi di T. Carleman</i> . 90/110 Proviene dall'università di Padova (matematica pura)
Vergerio Attilio	Valdobbiadene (TV), SCIENZE NATURALI, 23/02/1907, tesi: <i>Sulla rappresentabilità d'una funzione discontinua di due variabili per serie doppia trigonometrica</i> . 90/110 Proviene dall'università di Parma (matematica, biennio ingegneri)
Vescogni Gustavo	Zocca (MO), SCIENZE FISICHE E MATEMATICHE, 21/04/1923, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 80/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Vezzoni Nelda	Castelmaggiore (CR), SCIENZE FISICHE E MATEMATICHE, 21/04/1923, tesi: (Come elaborati di tesi sono presenti alcuni esercizi senza titolo). 95/110 Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Vianelli Cesarina	Adria (RO), MATEMATICA PURA, 25/06/1906, tesi: <i>Sulla rappresentazione piana di alcune superficie</i> . 99/110
Viglino Giacomo	Salerno, SCIENZE MATEMATICHE, 28/11/1938, tesi: <i>Sulla rappresentazione delle funzioni reali di due variabili reali</i> . (Analisi superiore) 110/110 Laurea in
Vignuzzi Pier Luigi	Ravenna, MATEMATICA, 28/05/1915, tesi: <i>Equazioni Integrali Singolari ed Equazioni Integrali di terza specie</i> . 92/110
Villa Germana	Rocca San Casciano (FI), MATEMATICA PURA, 18/10/1921, tesi: <i>Espressione genuina di un ramo uniforme di funzione analitica</i> . 96/110
Viola Tullio	Roma, MATEMATICA PURA, 15/11/1930, tesi: <i>Studio sulle funzioni continue da una parte e sulla derivazione unilaterale</i> . 110/110 e lode

Vitali Ercolina	Ravenna, FISICA E MATEMATICA, 26/11/1930, tesi: <i>Studio della funzione algebrica $y = \sqrt[5]{1-x}$ e dell'integrale da 0 a x dx fratto radice quadrata di 1-x alla 5 mezzi</i> . 110/110
Vitali Goffredo	Ravenna, MATEMATICA, 13/04/1923, tesi: <i>Sulle funzioni di due variabili</i> . 85/100
Volpe Rosa	Teramo (TE), MATEMATICA PURA, 20/12/1919, tesi: <i>Equazioni differenziali lineari</i> . 106/110
Zaccarelli Elide	Modena, MATEMATICA E FISICA, 1939-40; tesi: <i>Sulla ricerca generale delle funzioni primitive di più variabili</i> . (Analisi infinitesimale)
Zanchini Aristide	Massa Forese (RA), MATEMATICA E FISICA, 30/11/1938, tesi: <i>Sulle teorie del magnetismo (Fisica teorica)</i> . 100/110
Zocca Alice	Bologna, MATEMATICA, 20/11/1935, tesi: <i>Rappresentazioni delle soluzioni di equazioni lineari alle derivate parziali mediante integrali definiti</i> . (Analisi matematica) 108/110
Zucchi Bianca	Polinago (MO), MATEMATICA, 09/12/1914, tesi: <i>Forma delle curve piane reali di terzo e quarto ordine</i> . 105/110
Zuffi Ada	Bologna, SCIENZE FISICHE MATEMATICHE, 16/11/1934, tesi: <i>Studio di alcuni problemi di iscrizione e circoscrizione di quadrati e poligoni regolari</i> . 100/110
Zugni Tauro Sola	Cesiamaggiore (BL), MATEMATICA PURA, 04/07/1922, tesi: <i>Le frazioni continue nella teoria delle funzioni</i> . 110/110 Proviene dall'università di Padova (matematica pura)

**Diplomati della scuola di Magistero della facoltà di Scienze
Sezione di Matematica**

Camana Caterina	MATEMATICA; 1913/14
------------------------	---------------------

Gli Annuari degli anni 1885/86; 1889/90; 1890/91; 1894/95, non riportano gli elenchi dei laureati.

I dati sono tratti da *Archivi degli studenti - Facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali (1862-1934)* a cura di Michelangelo L. Giumanini al e confrontati con gli Annuari Accademici.

LAUREATI IN MATEMATICA DAL 1942 AL 1945

Cumo Gino	Rimini	1942.11.20
Galluzzo Antonino	Graniti (Me)	1943.12.29
Fava Elena	Noceto (Pr)	1944.05.30
Mattei Lidia	Castiglione dei Pepoli (Bo)	1944.11.29
Sgubbi Dino	Bologna	1944.11.29
Faro Luciana	Bologna	1945.02.28
Landi Lisetta	Bologna	1945.07.28
Novi Elena	Genova	1945.10.16
Taruffi Maria Luigia	Granaglione (Bo)	1945.10.16
Bedini Lidia	Bologna	1945.12.17
Foschini Anna	Ancona	1945.12.17
Golfieri Giuseppina	Castiglione dei Pepoli (Bo)	1945.12.17
Lelli Alfonsina	Bologna	1945.12.17
Longhi Mafalda	Bologna	1945.12.17
Mannino Giuseppe	Gaggi (Me)	1945.12.17
Pavarini Francesco	Novellara (Mo)	1945.12.27

LAUREATI IN MATEMATICA E FISICA DAL 1942 AL 1945

Anno 1942

Bacchilega Bice	Lugo (Ra)	1942.07.11
Bartolini Liliana	Bologna	1942.11.20
Bignardi Giovanna	Bologna	1942.11.20
Picciaiola Giovanni	Matelica (Mc)	1942.11.20
Pirazzini Guerrina	Imola (Bo)	1942.11.20
Rinaldi Angiolina	Bologna	1942.11.27
Stradi Pia Maria	Modena	1942.11.27
Turazza Oddonea	Bologna	1942.11.27

Anno 1943

Bachiorri Erminia	Montefiascone (An)	1943.02.27
Balboni Alice	San Felice sul Panaro (Mo)	1943.12.08
Barbieri Maria	San Pietro in Casale (Bo)	1943.12.08
Bazzocchi Anna Maria	Cesena (Fc)	1943.12.29
Bedini Lidia	Bologna	1943.07.08
Benazzi Dante	Sant'Agata Bolognese (Bo)	1943.07.29
Bianchi Giliola	Forlì (Fc)	1943.07.08
Bompard Laura	Cremona	1943.12.17
Bonfiglioli Maria Grazia	Cesenatico (Rn)	1943.12.08
Camurri Antonio	Carpi (Mo)	1943.02.27
Curti Stefanina	Palombara Sabina (Roma)	1943.12.08
Donati Isora	Casalecchio di Reno (Bo)	1943.12.08
Ercolani Laura	Forlì (Fc)	1943.02.27
Foschini Anna	Ancona	1943.07.08
Gambineri Maria Luisa	Firenze	1943.12.08
Gianni Raffaella	Ferrara	1943.12.17
Lanzoni Liliana	Bologna	1943.07.08
Longhi Mafalda	Bologna	1943.11.29
Naddi Francesca	Rovinj (Croazia)	1943.12.17
Nicoletti Anna	Cesena (Fc)	1943.12.08
Pavarini Francesco	Novellara (Mo)	1943.11.29
Ricci Laura	Bologna	1943.02.27
Stradi Erminia	Fiorano Modenese (Mo)	1943.07.08
Trevisi Luisa	Bologna	1943.12.08

Anno 1944

Besola Franco	Reggio nell'Emilia	1944.03.01
Fattori Maria	Campiglia dei Berici (Vi)	1944.05.30
Innocenti Elda	Parma	1944.05.30
Niccolai Iris	Sambuca Pistoiese (Pt)	1944.05.30
Bianchini Nunzia	Molinella (Bo)	1944.11.29

1945

Beretta Neva	Brescia	1945.02.28
Belletti Vittoria	Ferrara	1945.07.28
Bonetti Leda	Bologna	1945.10.16
Grossi Prisca	Budrio	1945.10.16
Briganti Elio	Cesena	1945.12.17
Mariani Natale	Campagnola Emilia	1945.12.17
Ricci Lidia	Forlì	1945.12.17
Toschi Antonio	Parma	1945.12.17

LAUREATI IN SCIENZE MATEMATICHE DAL 1942 AL 1945

Bergami Alfredo	Bologna	1944.03.01
Brunetti Emilia	Bologna	1945.12.17
Carrano Pia	Gorizia	1945.02.28
Casadio Giulio	Bologna	1945.12.17
Rochotti Elmerina	Colorno	1944.05.30
Valentini Laura	Rimini	1944.05.30

LAUREATI IN MATEMATICA E FISICA dal 1945/46 al 1968/69

Anno 1945-46

Bombardi Giuseppina Orietta	Civitella di Romagna (FO), tesi: <i>Il nucleo atomico.</i> Laurea mista in scienze fisiche matematiche
Calderini Giuseppe	Berceto (PR), tesi: <i>Studio dei circuiti elettrici con induttanza che dipende dall'intensità di corrente.</i> (Meccanica razionale)
Caprioli Luigi	Vergato (BO), tesi: <i>Sul campo elettromagnetico in un semispazio.</i> (Meccanica razionale)
Corazza Italina	Parma, tesi: <i>Sopra il campo generato da un corpo attraente secondo la legge di Armellini.</i> (Meccanica razionale)
Garutti Silvana	Bologna, tesi: <i>Studio di una equazione differenziale alle derivate parziali non lineari.</i> (Analisi matematica)
Groppa Pasquale	Morano Calabro (CZ), tesi: <i>Sulla costante dielettrica e sulla propagazione delle onde elettromagnetiche in un gas ionizzato.</i> (Meccanica razionale).
Parma Sergio	S. Giorgio di Piano (BO), tesi: <i>Sulle funzioni quasi intere.</i> (Geometria).
Peruzzi Alberto	Reggio Emilia, tesi: <i>Su alcuni problemi di variabilità stellare e sul comportamento al minimo della variabile EY Cjgni.</i> (Astronomia)
Vaona Guido	Marano Valpolicella (VR), tesi: <i>Invarianti metrici di una trasformazione dualistica.</i> (Geometria).

Anno 1946-47

Amadori Elena	Bologna, tesi: <i>Teoremi di confronto fra alcune proprietà elettriche ed elastiche di due corpi diversi.</i> (Meccanica razionale)
Benatti Giuseppina	Mirandola (MO), tesi: <i>Sul giroscopio come stabilizzatore.</i> (Meccanica razionale)
Bombardi Giuseppina	Civitella di Romagna (FO), tesi: <i>Il nucleo atomico.</i> (Fisica)
Cristani Laura	Verona, tesi: <i>Studio sull'equazione di P. Umbert.</i> (Analisi matematica)
Di Palma Iole	Cairo Montenotte (SV), tesi: <i>Il teorema di Steinitz sulle serie a termini complessi.</i> (Analisi matematica).
Faraboschi Magda	Reggio Emilia, tesi: <i>Sui teorema di reciprocità per le correnti variabili.</i> (Fisica matematica)
Massani Giulia	Rimini (FO), tesi: <i>Alcuni aspetti della variabilità della variabilità delle lefeidi.</i> (Astronomia)
Pallotti Alessandra	Bazzano (BO), tesi: <i>Camere di Wilson funzionanti a caso e controllate da contatori.</i> (Fisica)
Peli Luciano	Bologna, tesi: <i>Il paradosso di d'Alambert e alcune sue estensioni.</i> (Matematica)

Anno 1947-48

Artusi Liliana	Parma, tesi: <i>Il moltiplicatore elettronico.</i> (Fisica)
Bandini Maria	Brisighella (RA), tesi: <i>Sui corpi di attrazione nulla.</i> (Meccanica razionale)
Bellei Cesare	Modena, tesi: <i>Fenomeni termoelastici, regime ereditario.</i> (Meccanica razionale)
Bettini Sergio	Ancona, tesi: <i>Analogue meccanico – elettriche.</i> (Fisica)
Bianchi Marcella	Castel S. Pietro dell'Emilia (BO), tesi: <i>Sull'inversione di un sistema di funzioni.</i> (Analisi matematica)

Bonfanti Faustina	Tizzano (PR), tesi: <i>Alcuni metodi di determinazione dei momenti magnetici nucleari. Recenti ricerche sui tempi di rilassamento nell'induzione nucleare.</i> (Fisica)
Buda Zaira	Savignano sul Rubicone (FO), tesi: <i>Su una dimostrazione ed estensione del teorema di Clebsch.</i> (Meccanica razionale)
Buscaroli Sergio	Imola (BO), tesi: <i>Su alcune estensioni del Lemma fondamentale del calcolo delle variazioni.</i> (Analisi matematica).
Carta Giovanna	Crema (CR), tesi: <i>Su alcune proprietà di minimo dell'energia elastica.</i> (Meccanica razionale)
Ferrari Elide Maria	Portomaggiore (FE), tesi: <i>Problema inverso del calcolo delle variazioni.</i> (Analisi matematica)
Fini Luciana	Bologna, tesi: <i>Alcuni problemi di propagazione del calore.</i> (Meccanica razionale)
Lippi Bruni Bruna	Faenza (RA), tesi: <i>Sul potenziale ereditario.</i> (Meccanica razionale).
Locatelli Luigi	Reggio Calabria, tesi: <i>Sulla teoria della scia.</i> (Meccanica razionale)
Madella Olga	Quingentole (MN), tesi: <i>Sulle $V/4$ per cui la varietà degli $S/4$ tangenti fra dimensione minore di 8.</i> (Geometria)
Tonelli Anna	Bologna, tesi: <i>Le funzioni biometriche nella matematica attuariale.</i> (Analisi matematica)
Turchetti Anna Maria	Faenza (RA), tesi: <i>Sulla determinazione dei movimenti ciclici interni in un girostato.</i> (Meccanica razionale)
Vergimigli Diva	Forlì, tesi: <i>Trasformazioni puntuali fra due piani in una coppia a direzioni caratteristiche indeterminate.</i> (Geometria)

Anno 1948-49

Avoni Piera	Castel S. Pietro dell'Emilia (BO), tesi: <i>Criteri di dipendenza lineare per le funzioni di più variabili.</i> (Geometria)
Babini Luisa	Imola (BO), tesi: <i>Sui sistemi piani.</i> (Analisi matematica)
Baldi Alfonsina	Reggio Emilia, tesi: <i>Sulla approssimazione di una varietà algebrica nell'intorno di uno spazio lineare.</i> (Geometria)
Lucchi Romana	Cesena (FO), tesi: <i>Funzioni sferiche e teoriche.</i> (Analisi matematica)
Meluzzi Gabriella	Imola (BO), tesi: <i>Un problema di biologia matematica, il decorso di una infezione per inoculazione di germi patogeni.</i> (Meccanica razionale)
Pezzi Rosa	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Il metodo delle correnti di maglia per il calcolo delle reti dei fili conduttori.</i> (Meccanica razionale)
Ricca Rosellini	Forlì, tesi: <i>Il campo elettrostatico nei drisettrici eterogenei.</i> (Meccanica razionale)
Venturi Gennarino	Meldola (FO), tesi: <i>Sulle curve caratteristiche di una trasformazione puntuale.</i> (Geometria).
Venturi Graziella	Ravenna, tesi: <i>Alcune ricerche del Somigliana sull'equilibrio di un corpo elastico.</i> (Meccanica razionale)

Anno 1949-50

Balestra Marcello	Forlì, tesi: <i>Equazioni differenziali lineari omogenee di 3^o ordine nel campo reale.</i> (Analisi matematica)
Ghini Sofia	Galeata (FO), tesi: <i>Studio delle caratteristiche di un sistema di differenziali totali, completamente integrabile in equazioni lineari a coefficienti costanti.</i> (Analisi matematica)
Lanzoni Stefania	S. Biagio (RA), tesi: <i>Su alcune proprietà della ionosfera.</i> (Meccanica razionale)
Manfredini Franca	Bologna, tesi: <i>Problemi ai limiti per le equazioni differenziali lineari del 2^o ordine.</i> (Analisi matematica)
Montanari Nino	S. Pietro in Casale (BO), tesi: <i>Sull'origine dei raggi cosmici.</i> (Fisica)
Nobili Elide	Minerbio (BO), tesi: <i>Sulle formule di Somigliana nella teoria dell'elasticità.</i> (Meccanica razionale)
Pacifico Giuseppa	Palermo, tesi: <i>Su un problema di valori al contorno per le equazioni a derivate parziali di tipo parabolico, indipendenti dalla natura delle caratteristiche.</i> (Analisi matematica)
Pancaldi Norma	Casalecchio di Reno (BO), tesi: <i>Sulla polarizzazione di una sfera cristallina.</i> (Meccanica razionale)
Predieri Giovanna	Bologna, tesi: <i>Preparazione in una guida riempita con mezzo giromagnetico.</i> (Meccanica razionale)
Sella Alberto	Bologna, tesi: <i>Sui sistemi ortogonali e normali di polinomi.</i> (Analisi matematica)
Totti Paolo	Conselice (RA), tesi: <i>Sopra due rappresentazioni delle trasformazioni cremoniane.</i> (Geometria)
Venieri Vitalba	Bologna, tesi: <i>Sulle serie doppie trigonometriche.</i> (Analisi matematica)
Vezzani Adriana	Reggio Emilia, tesi: <i>Gli isotopi radioattivi artificiali.</i> (Fisica)
Zanelli Rosa	Imola (BO), tesi: <i>Sull'approssimazione delle funzioni armoniche mediante polinomi armonici.</i> (Analisi matematica).

Anno 1950-51

Alessandri Vittorio	Bologna, tesi: <i>Curvatura generalizzata delle curve e delle superficie.</i> (Geometria).
Bertoli Adriana	Imola (BO), tesi: <i>Costruzione di estremanti per il funzionale che esprime le lunghezza di una curva piana relativamente ad alcune speciali classi di curve.</i> (Analisi matematica)
Bortolotti Nilva	Sasso Marconi (BO), tesi: <i>Su una equazione differenziale non lineare.</i> (Analisi matematica)
Bursi Gina	Scandiano (RE). tesi: <i>Soluzioni quasi periodiche dell'equazione di Calvie.</i> (Analisi matematica)
Cenni Valeria	Imola (BO), tesi: <i>Alcuni problemi sul campo stazionario in un mezzo anisotropo.</i> (Meccanica razionale)
Ciabò Gabriella	Fermo (AP). tesi: <i>Su un problema di autovalore per le equazioni differenziali lineari del 3^o ordine.</i> (Analisi matematica)
Colombo Itala	Bologna, tesi: <i>Sull'estensione delle formule di Somigliana all'elastodinamica.</i> (Meccanica razionale)

Confetta Anna	Reggiolo (RE), tesi: <i>Sulle equazioni di proporzione in un gas ionizzato sottoposto a un campo magnetico esterno.</i> (Meccanica razionale)
Dalla Valle Francesco	Fusignano (RA), tesi: <i>Polinomi di approssimazione di Stieltjes e loro generalizzazione.</i> (Analisi matematica)
Ferretti Lucia	Correggio (RE), tesi: <i>Influenza del campo magnetico sulle scariche elettriche ad alta frequenza.</i> (Meccanica razionale)
Frontali Erminia	Bologna, tesi: <i>Sul caso conforme della trasformazione tra due spazi.</i> (Geometria)
Guglielmi Rosa	Bari, tesi: <i>Varietà rappresentative delle trasformazioni cremoniane fra spazi ordinari.</i> (Geometria)
Pirazzoli Ezio	Imola (BO), tesi: <i>Su alcune superficie ad area minima.</i> (Geometria)
Saccani Anna Maria	Rezzato (BS), tesi: <i>Un problema ai limiti per un'equazione a derivate parziali di tipo iperbolico-parabolico.</i> (Analisi matematica)
Spadoni Maria Antonietta	Imola (BO), tesi: <i>Membrane di forma triangolare e guide d'onda della stessa forma.</i> (Meccanica razionale)
Tesini Irene	Bologna, tesi: <i>Sulla forma dei raggi elettromagnetici nella ionosfera.</i> (Meccanica razionale)

Anno 1951-52

Baviera Maria Antonietta	Bologna, tesi: <i>Sui sistemi di infinite equazioni integrali lineari con infinite funzioni incognite.</i> (Analisi matematica)
Budri Ida Antonia	da Grignano Polesine (RO), tesi: <i>Sulle superficie rigate.</i> (Geometria analitica)
De Socio Marialuisa	Verona, tesi: <i>Alcune proprietà delle guide d'onda.</i> (Meccanica razionale)
Giorgi Luciana	Lugo (RA), tesi: <i>Sul calcolo di alcuni campi magnetostatici.</i> (Meccanica razionale)
Giorgini Giovanni	Teodorano (FO), tesi: <i>Sui polinomi di Hermitz.</i> (Analisi matematica)
Guidi Corrado	Urbino (PE) tesi: <i>Un problema di Newton sul calcolo delle variazioni.</i> (Analisi matematica)
Lendinara Laura	Milano, tesi: <i>Sopra una classe di trasformazioni tra spazi ordinari.</i> (Geometria)
Magnani Siria Eduarda	Cesena (FO), tesi: <i>Estensioni della formula di Stokes allo spazio a 4 dimensioni e applicazioni ad alcuni sistemi di equazioni alle derivate parziali.</i> (Analisi matematica)
Maltoni Gaetano	Forlì, tesi: <i>Sugli autovalori e le autofunzioni nei problemi ai limiti per le equazioni differenziali lineari del secondo ordine.</i> (Analisi matematica)
Manaresi Gabriella	Bologna, tesi: <i>Studio del periodo di alcuni fenomeni oscillatori non lineari.</i> (Meccanica razionale)
Marzocchi Anna	Bologna, tesi: <i>Sopra alcune trasformazioni puntuali di n. 3 specie.</i> (Geometria)
Masi Carla	Bologna, tesi: <i>Ricerche sulle trasformazioni fra spazi ordinari aventi un piano di rette caratteristiche per ogni punto.</i> (Geometria)
Massa o Mazza Diana	Bologna, tesi: <i>Sul calcolo approssimato degli integrali doppi.</i> (Analisi matematica)

Matarazzo Amelia	Roma, tesi: <i>Sulla pseudosfera e sulla geometria non euclidea iperbolica.</i> (Geometria)
Montagna Maria Antonietta	Parma, tesi: <i>Trasformazioni puntuali euclidee nell'intorno di una coppia. Di punti corrispondenti.</i> (Geometria)
Orsoni Gabriella	Budrio (BO), tesi: <i>Sui punti di zero di alcuni campi vettoriali.</i> (Meccanica razionale)
Pardenziani Edda	Forlì, tesi: <i>Serie doppie di Fourier.</i> (Analisi matematica)
Pietra Siro	Castellarquato (PC), tesi: <i>Metodi di calcolo dei periodi delle variabili.</i> (Analisi matematica)
Pirazzini Laura	Lugo (RA), tesi: <i>Su alcune formule per i campi elettromagnetici.</i> (Meccanica razionale).
Querzola Germana	Bologna, tesi: <i>Su un problema ai limiti per le equazioni differenziali lineari.</i> (Analisi matematica)
Serafini Serafino	Fermignano (PS), tesi: <i>Sul teorema di reciprocità nel campo magnetico.</i> (Meccanica razionale)
Suzzi Carla	Imola (BO), tesi: <i>Sugli oscillatori cavità.</i> (Meccanica razionale)
Tazzari Giuliana	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Su un oscillatore elettromagnetico.</i> (Meccanica razionale)
Todesco Luciana	Bologna, tesi: <i>Sulle antenne a fenditura.</i> (Meccanica razionale)
Tomasi Adriano	Rovereto (TN), tesi: <i>Il potenziale scalare e vettore nelle guide d'onda.</i> (Meccanica razionale)
Toselli Maria Balbina	Copparo (FE), tesi: <i>Sulle guide d'onda a sezione variabile.</i> (Meccanica razionale)

Anno 1952-53

Agostini Anna Maria	Ancona, tesi: <i>Sull'applicazione del metodo K B (Kriloff-Bogolinboff) ad una equazione lineare.</i> (Meccanica razionale)
Bachiorri Maria Luisa	Bologna, tesi: <i>Sul calcolo delle soluzioni periodiche di equazioni non lineari.</i> (Meccanica razionale)
Besutti Carla	Bologna, tesi: <i>Su alcune condizioni al contorno per il campo elettromagnetico.</i> (Meccanica razionale)
Boschetti Giuseppina	Gatteo (FO), tesi: <i>Sulle varietà appartenenti ad una varietà quasi asintotica.</i> (Geometria)
Casaroli Annamaria	Castel S. Pietro (BO), tesi: <i>Sulle V/k che posseggono oo' Vk/l quasi asintoniche di specie massima.</i> (Geometria)
Dal Pozzo Vanda	Faenza (RA), tesi: <i>Scariche elettriche in alta frequenza senza elettrodi.</i> (Fisica sperimentale)
Di Cesare Franco	Valle Roveto (AQ), tesi: <i>Sopra alcune classi di curve del piano affine.</i> (Geometria)
Fiorenza Giuseppina	Pievepelago (MO), tesi: <i>Moti di particelle elettrizzate di alta energia in campi magnetici di particolare struttura ed in campi elettrici e magnetici sovrapposti simmetrici ad una retta e rispetto ad un piano.</i> (Meccanica superiore).
Franci Laura Maria	Ferrara, tesi: <i>Studio locale di una trasformazione puntuale in una coppia di punti corrispondenti regolare a direzioni caratteristiche coincidenti.</i> (Geometria)
Ghizzoni Olga	Busseto (PR), tesi: <i>Su alcuni effetti della forza centrifuga.</i> (Meccanica razionale)
Lama Giovanni	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Sul teorema di reciprocità nell'elettromagnetismo.</i> (Meccanica razionale)

Mularoni Alba	S. Marino (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Problema di Dirichlet per alcuni particolari domini a tre dimensioni.</i> (Analisi matematica)
Pasi Maria Antonietta	Fusignano (RA), tesi: <i>Problema di Dirichlet per un manicotto cilindrico.</i> (Analisi matematica)
Pisaroni Maria Teresa	Imola (BO), tesi: <i>Sulle oscillazioni forzate con resistenza elettrica.</i> (Meccanica razionale)
Savorelli Maria Carla	Ravenna, tesi: <i>Sulle soluzioni di un'equazione differenziale a coefficienti periodici e applicazione alla propagazione in mezzi stratificati.</i> (Meccanica razionale)
Stangolini Salve	Molinella (BO), tesi: <i>Su un problema di conduzione con calore.</i> (Analisi matematica)
Taino Amelia	Milano, tesi: <i>Trasformazioni puntuali fra due spazi lineari in una coppia di punti a direzione caratteristiche indeterminate.</i> (Geometria)
Tamburini Maria Ada	Rimini (FO), tesi: <i>Su alcune proprietà dei potenziali di semplice e doppio strato.</i> (Meccanica razionale)
Torroni Francesco	Recanati (MC), tesi: <i>La fotosfera e gli involucri esterni del sole.</i> (Astronomia)
Vicari Franca	Ravenna, tesi: <i>I polinomi di Laguerre.</i> (Analisi matematica)
Villa Anna Maria	Imola (BO), tesi: <i>Studio locale di una trasformazione di contatto tra due piani.</i> (Geometria)

Anno 1953-54

Arus Lorenzo	Bologna, tesi: <i>Sulle oscillazioni forzate nei sistemi non lineari a più gradi di libertà.</i> (Meccanica razionale)
Benini Adelina	Forlì, tesi: <i>Sul problema di Cauchy per una speciale equazione alle derivate parziali di tipo misto.</i> (Analisi matematica)
Bignardi Vilson	Conselice (RA), tesi: <i>Osservazioni sulla teoria delle funzioni implicite.</i> (Analisi matematica)
Cortesi Angela	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Alcuni metodi di sommazione generalizzata dalle serie.</i> (Analisi matematica)
Di Lonardo Ida Maria Venere	Rionero in Vulture (PZ), tesi: <i>Sulle approssimazioni delle funzioni continue.</i> (Analisi matematica)
Fanti Anna Maria,	Bologna, tesi: <i>La trasformata di Laplace e la conduzione del calore.</i> (Fisica matematica)
Farina Ginevra	Cotignola (RA), tesi: <i>Su un problema di meccanica statistica.</i> (Fisica matematica)
Giambuzzi Silvana	Ortona (CH), tesi: <i>Propagazione di una guida a pareti imperfettamente conduttrici.</i> (Fisica matematica)
Giovannini Gigliana	Bologna, tesi: <i>Sui sistemi non lineari a due gradi di libertà.</i> (Meccanica razionale)
Mantegazza Gloria	Siena, tesi: <i>La trasformazione linearizzante relativa alle trasformazioni di De Jonquières.</i> (Geometria)
Marri Laura	Imola (BO), tesi: <i>Sulla propagazione di un'onda piana in un mezzo ferromagnetico.</i> (Fisica matematica)
Martelli Anna	Molinella (BO), tesi: <i>Sulla connessione delle superfici algebriche razionali.</i> (Geometria)
Molesi Laura	Cervia (RA), tesi: <i>Propagazione di una guida riempita con ferrite.</i> (Fisica matematica)
Monari Maria José	Bologna, tesi: <i>Sulle trasformazioni pseudo cremoniane.</i> (Geometria)

Montecchiani Giuseppe	Filottrano (AN), tesi: <i>Sui vortici cilindrici.</i> (Fisica matematica)
Pancaldi Anna Maria	Bologna, tesi: <i>Oscillazioni in cavità con pareti imperfettamente conduttrici.</i> (Fisica matematica)
Pazzaglia Flaviana	Faenza (RA), tesi: <i>Su alcuni problemi di propagazione del calore.</i> (Fisica matematica)
Piccinini Cesarina	Forlì, tesi: <i>Sulla convenzione in un fluido conduttore soggetto ad un campo magnetico.</i> (Fisica matematica)
Prati Pina	Forlì, tesi: <i>Propagazione su fili non perfettamente conduttori.</i> (Fisica matematica)
Riceputi Giuseppina	S. Sofia (FO), tesi: <i>Comportamento asintotico degli integrali di equazioni differenziali lineari del 2° ordine.</i> (Analisi matematica)
Rossi Raffaella	Pesaro, tesi: <i>Sopra due estensioni dell'inversione.</i> (Geometria)
Sanchini Bruno	Urbino (PE) tesi: <i>Trasformazioni cremoniane che conservano le aree e loro applicazioni.</i> (Geometria)
Sartini Romana	Rimini (FO), tesi: <i>Sull'equazione delle oscillazioni forzate in circuito con nucleo di ferro.</i> (Fisica matematica)
Scarpellini Leida	Cesena (FO), tesi: <i>Su alcune proprietà dei momenti di inerzia.</i> (Meccanica razionale)
Seefelder Geroldo	Meltina (BZ), tesi: <i>Sui numeri transfiniti.</i> (Analisi matematica)
Torquati Giuseppe	Campofilone (AP), tesi: <i>Questioni sulle guide d'onda riempite con dielettrico eterogeneo.</i> (Fisica matematica)
Unguendoli Giuseppe	Savigno (BO), tesi: <i>Su una classe di equazioni differenziali.</i> (Analisi matematica)
Vago William	Merate (CO), tesi: <i>Sulla più piccola frequenza di vibrazione di una membrana.</i> (Fisica matematica)
Valbonesi Bruna	Ravenna, tesi: <i>Sui metodi di risoluzione numerica per equazioni e sistemi di equazioni.</i> (Analisi matematica)
Zabbini Lara	Crevalcore (BO), tesi: <i>Determinazione di trasformazioni puntuali aventi particolari sistemi caratteristici.</i> (Geometria)

Anno 1954-55

Baietti Maria Paola	Bologna, tesi: <i>Sulle V_3 rigate sviluppabili che posseggono $\infty^{10} E_2$ di $\gamma 1,3$.</i> (Geometria)
Borghesi Nadia	Bologna, tesi: <i>Su un teorema del Sansone.</i> (Meccanica razionale).
Briscese Augusto	Venosa (PZ); tesi: <i>Elettrostatica dei dielettrici non lineari.</i> (Fisica matematica)
Buonomini Bona	Pistoia, tesi: <i>Sulle V luogo di spazi che posseggono $\infty^{10} E_2$ di $\gamma 1,3$.</i> (Geometria)
Burioli Dea	Cesena (FO), tesi: <i>Trasformazioni puntuali fra due spazi osculabili con trasformazioni birazionali quadratiche.</i> (Geometria)
Candoli Elia	Cesena (FO), tesi: <i>Sul calcolo delle soluzioni di equazioni non lineari.</i> (Meccanica razionale)
Cappelli Giuseppe	Terra del Sole (FO), tesi: <i>Sulla velocità d'energia.</i> (Fisica matematica)
Cortesi Fedora	Ravenna, tesi: <i>Sulle guide d'onda a pareti non perfettamente conduttrici.</i> (Fisica matematica)

Cortesi Maria Luisa	Sarsina (FO), tesi: <i>Propagazione di onde elettromagnetiche in un tubo curvo.</i> (Fisica matematica)
Di Lallo Pietro	Paglieta (CH), tesi: <i>Sul moti giroscopici e sul moti prossimi a quello di Poincot.</i> (Meccanica razionale)
Evangelisti Clementina Maria	Castello d'Argile (BO), tesi: <i>Sulle corrispondenze trilineari e antitrilineari fra forme di prima specie sovrapposte.</i> (Geometria)
Ferigo Muini dott. Luciano	Forni di Sopra (UD), tesi: <i>Su alcune estensioni delle formule di quadratura meccanica.</i> (Analisi matematica)
Giunchedi Maria Teresa	Russi (RA), tesi: <i>Sulle guide d'onda riempite da dielettrico lievemente eterogeneo.</i> (Fisica matematica)
Grimellini Vera	Forli, tesi: <i>Sul moto di un elettrone in un campo elettrico e magnetico.</i> (Meccanica superiore)
Mammìni Domenica	Faenza (RA), tesi: <i>Sulle equazioni della elasticità in coordinate polari, semipolari, ellittiche.</i> (Meccanica razionale)
Marchi Curzia	Casina (RE), tesi: <i>Polarizzazione di protoni ad alta energia, diffusi da nuclei.</i> (Fisica superiore)
Marconi Anna Maria	Ravenna, tesi: <i>Su alcuni teoremi di reciprocità nei fenomeni non stazionari.</i> (Fisica mat.)
Mazzanti Renzo	Ravenna, tesi: <i>Proprietà di media per le soluzioni di alcune equazioni alle derivate parziali.</i> (Analisi matematica)
Musolino Gregorio	S. Stefano in Aspromonte (RC), tesi: <i>Sulla trasformazione di Laplace.</i> (Analisi matematica)
Orioli Sergia	Cesena (FO), tesi: <i>Sulle reti non lineari dissipative.</i> (Fisica matematica).
Pezzi Elio	Cesena (FO), tesi: <i>Il metodo di Van Der Pol della meccanica non lineare e sue applicazioni.</i> (Fisica matematica).
Pezzoli Giannantonio	Bologna, tesi: <i>Le onde di marea nei bacini e nei canali.</i> (Meccanica razionale)
Pistocchi Rosella	Forli, tesi: <i>Alcuni teoremi di confronto fra equazioni differenziali lineari omogenee.</i> (Analisi matematica)
Rosetti Graziella	Ravenna tesi: <i>Intorno a 3 forme cubiche relative a una trasformazione puntuale fra due spazi.</i> (Geometria)
Sacchetti Anna	Bologna, tesi: <i>Sul moto di una corda soggetta a forze distribuite.</i> (Meccanica razionale)
Salvatore Vincenzo	Lavello (PZ), tesi: <i>Su un metodo per il calcolo approssimato della soluzione del problema esterno di Dirichlet.</i> (Analisi matematica)
Spadoni Alfredo	Ravenna, tesi: <i>Propagazione di onde elettromagnetiche in guide riempite da un dielettrico eterogeneo.</i> (Fisica matematica)
Tabarroni Paola	Bologna, tesi: <i>Dinamica relativistica e tautocronismo.</i> (Meccanica razionale)

Anno 1955-56

Alessandrini Valeria	Ravenna, tesi: <i>Su alcune equazioni integro-differenziali.</i> (Meccanica razionale)
Angelani Lucio	S. Severino Marche (MC), tesi: <i>Il Positronio.</i> (Fisica superiore)
Baldi Visani Giovanna Antonia	Ravenna, tesi: <i>Applicabilità proiettiva per le superficie (di 2^a specie) della V₄ di Segre.</i> (Geometria analitica)
Benini Maria Giovanna	Sarsina (FO), tesi: <i>Una particolare questione del campo elettromagnetico.</i> (Meccanica razionale)
Bertellotti Carlo	Pesaro, tesi: <i>Su una classificazione delle trasformazioni puntuali di Laplace fra piani proiettivi.</i> (Geometria analitica)
Calbi Romana	Civitella di Romagna (FO), tesi: <i>La trasformazione di Laplace ed il teorema di unicità per l'equazione di Maxwell - Boltzmann della gas – dinamica.</i> (Meccanica superiore)
Canal Remo Bartolo	Santa Giustina (BL), tesi: <i>Su alcuni teoremi di media nella meccanica dei corpi deformabili.</i> (Meccanica razionale)
Candidi Angiola Rosa	Pisa, tesi: <i>Desimetria "n".</i> (Fisica superiore)
Cassandrini Maria	Bologna, tesi: <i>Una generalizzazione dell'onda superficiale di Zenneck.</i> (Meccanica razionale)
Cavazza Lucia	San Marino (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Principi fondamentali della teoria del calore sotto l'aspetto classico e sotto l'aspetto relativistico.</i> (Meccanica superiore)
Corradini Lauretta	Reggio Emilia, tesi: <i>Applicabilità proiettiva per le trasformazioni di 2^a specie.</i> (Geometria analitica)
De Petris Ettore Fernando	Civitaquana (PE), tesi: <i>Sul campo elettromagnetico in un semi-spazio.</i> (Meccanica razionale)
Ferreri Carlo	Alfonsine (RA), tesi: <i>Sviluppo in serie semplice di funzioni analitiche di più variabili reali.</i> (Analisi matematica)
Francia Maria Giovanna	Rimini (FO), tesi: <i>Sulla applicabilità proiettiva di due trasformazioni puntuali di 2^a serie.</i> (Geometria analitica)
Gomena Miriam	Cagli (PE), tesi: <i>Sulla propagazione del calore in una lamina.</i> (Meccanica razionale)
Lacinio Teodora Adalgisa	San Severo (FG), tesi: <i>Sulla teoria delle guide d'onda e delle cavità risonanti. Particolare riguardo alle guide d'onda a sezione epicicloidale.</i> (Meccanica superiore)
Liverani Giovanni	Bologna, tesi: <i>Sulla teoria dei dispositivi "a ritardo".</i> (Meccanica razionale)
Lugaresi Erminia	Rimini (FO), tesi: <i>Su alcuni teoremi di reciprocità dell'elettromagnetismo.</i> (Meccanica razionale)
Maccione Annamaria	Chieti, tesi: <i>Sulla teoria dell'integrazione ionosferica.</i> (Meccanica razionale)
Marra Teresa	Urbino (PE) tesi: <i>Su un teorema di reciprocità nella magneto – idrodinamica.</i> (Meccanica razionale)
Monnati Marisa	Ascoli Piceno, tesi: <i>Le trasformazioni puntuali tra due piani proiettivi in una coppia a Jacobiano Nullo.</i> Geometria analitica)

Naziani Iside	Faenza (RA), tesi: <i>Sulle vibrazioni di una piastra a contorno circolare incastrata ed appoggiata e su quelle di una piastra ellittica incastrata.</i> (Meccanica superiore)
Pirazzoli Bianca	Bologna, tesi: <i>Aste vibranti e trasformazione di Laplace.</i> (Meccanica superiore)
Redolfi Angiolina	Cavezzo (MO), tesi: <i>Sulle oscillazioni autosostenute impulsivamente.</i> (Meccanica razionale)
Sabbatani Matteo	Faenza (RA), tesi: <i>Sul prodotto vettoriale triplo.</i> (Meccanica razionale).
Stellacci Maria Amelia	Fossombrone (PE), tesi: <i>Considerazioni sulla teoria del potenziale newtoniano, con particolare attenzione alla trasformazione di alcune funzioni potenziali e a problemi riguardanti il potenziale logaritmo.</i> (Meccanica superiore)
Torreggiani Odetta	Campagnola Emilia (RE), tesi: <i>Ricerca di particolari tipi di trasformazioni puntuali proiettivamente applicabili.</i> (Geometria analitica)
Turchi Franca	Rimini (FO), tesi: <i>Trasformazioni puntuali fra spazi euclidei che posseggono una stella di rette principali.</i> (Geometria analitica)
Zoboli Maria Teresa	Bologna, tesi: <i>Il magnetismo a temperature molto basse.</i> (Fisica superiore)

Anno 1956-57

Biasini Luciano	Cesena (FO), tesi: <i>Sulla propagazione delle onde elettromagnetiche in un mezzo stratificato.</i> (Meccanica razionale)
Capra Maria Luisa	Ravenna, tesi: <i>La superficie le cui varietà degli spazi osculatori ha dimensione minore dell'ordinario.</i> (Geometria analitica)
Casadio Anna Maria	Modigliana (FO), tesi: <i>Prove sperimentali della teoria della relatività ristretta.</i> (Fisica superiore)
Conti Rosanna	Imola (BO), tesi: <i>Estensione alle equazioni differenziali del quarto ordine di alcuni risultati relativi alle equazioni differenziali del secondo ordine.</i> (Analisi matematica)
Dalprato Maria Cleofe	Solarolo (RA), tesi: <i>Moto di un corpuscolo elettrico soggetto ad una forza centrale e ad un campo magnetico.</i> (Meccanica razionale)
Donati Anna Maria	Lugo (RA), tesi: <i>Confronto fra la formula approssimata di Schelkunoff e i metodi esatti.</i> (Meccanica razionale)
Duca Clara	Ancona, tesi: <i>Sul moto di un elettrone di energia relativistica nel campo magnetico prodotto da una spira circolare percorsa da corrente elettrica costante.</i> (Meccanica superiore)
Farolfi Liana	Forlì, tesi: <i>Fenomeni di riflessione o rifrazione su una lamina di spessore molto piccolo.</i> (Meccanica razionale)
Gasparotto Lia	Mestre (VE), tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali e direzioni caratteristiche coincidenti fra spazi.</i> (Geometria analitica)
Giovannini Laura	Imola (BO), tesi: <i>Sulle varietà i cui spazi osculatori ricoprono una varietà di dimensione minore dell'ordinario.</i> (Geometria analitica)
Isidori Aldo	Montemarciano (AN), tesi: <i>Teoremi di unicità nei problemi ai limiti per equazioni differenziali del 2° ordine.</i> (Analisi matematica)
Lunghetti Gabriella	Cecina (LI), tesi: <i>Sulla equazione differenziale della ionizzazione.</i> (Meccanica razionale)

Mariani Clelia	Galeata (FO), tesi: <i>Teoremi di unicità della soluzione del problema di Dirichlet generalizzato.</i> (Analisi matematica)
Meldolesi Licia	Ravenna, tesi: <i>Onde di tipo superficiale di uno strato dielettrico.</i> (Meccanica razionale)
Mingozzi Anna Maria	Ravenna, tesi: <i>Sui moti elettronici d'energia relativistica in particolari campi di forza.</i> (Meccanica superiore)
Orsi Paola Alessandra	Faenza (RA), tesi: <i>Sulle onde superficiali.</i> (Meccanica razionale)
Pepe Alberto Maria	Treviso, tesi: <i>Sulle $V5$ luogo di oo^3 piano con $S6$ tangente fisso lungo ogni piano generatore che posseggono oo^{10} $E2$ di $\gamma 1,3$.</i> (Geometria analitica)
Sabattini Mariangela	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Su particolari moti di elettroni di alta energia in campi elettrici e magnetici; applicazioni a tubi elettronici.</i> (Meccanica superiore)
Samaroli Egidia	Imola (BO), tesi: <i>Teoremi di confronto per equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico del secondo ordine.</i> (Analisi matematica)
Samorini Ginevra Vittorio	Faenza (RA), tesi: <i>Sulle vibrazioni delle membrane in condizioni dinamiche di vincolo.</i> (Meccanica superiore)
Spaggiari Miranda	Reggio Emilia, tesi: <i>Sulle curve del pino a proiettivo che posseggono una "retta traccia".</i> (Geometria analitica)
Tommasini Maria Luisa	Mendrisio (Svizzera), tesi: <i>Sulla classificazione delle trasformazioni puntuali fra spazi nel caso conforme.</i> (Geometria analitica)
Tozzola Stelia	Imola (BO), tesi: <i>Su un problema di autovalori per una equazione differenziale lineare autoaggiunta del IV ordine.</i> (Analisi matematica)
Vatalaro Vincenzina Carmelina	Nicastro (CZ), tesi: <i>Fenomeni di riflessione su un gas ionizzato soggetto ad un campo magnetico.</i> (Meccanica razionale)
Verzelloni Gesi	Faenza (RA), tesi: <i>Sistema oo^3 di rette in $S4$ e relative deformazioni puntuali.</i> (Geometria analitica)
Zuffi Lina	Cesena (FO), tesi: <i>Alcune considerazioni sui cristalli assorbenti.</i> (Meccanica razionale)

Anno 1957-58

Barcati Giovannangela	Forlì, tesi: <i>Trasformazioni cremoniane bilineari fra spazi che conservano i volumi.</i> (Geometria)
Baruzzi Amelia	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Sulla dispersione degli assi ottici.</i> (Fisica matematica)
Bombarda Rosa	Bologna, tesi: <i>Sull'oscillatore di Maissner.</i> (Fisica matematica)
Bonetti Francesca	Fossombrone (PE), tesi: <i>Sulle singolarità della Jacobiana di una rete di curve piane.</i> (Geometria)
Carunchio Mario	Atessa (CH), tesi: <i>Sulla dinamica vorticoso in un fluido perfetto.</i> (Meccanica razionale)
Chiesa Regina	Bologna, tesi: <i>Su particolari moti di elettroni di alta energia.</i> (Fisica)
Coratolo Wanda	Ravenna, tesi: <i>Propagazione della luce in una lamina sottile soggetta ad un campo magnetico.</i> (Fisica matematica)
Dalla Savina Maria Luisa	Cremona, tesi: <i>Metodi approssimati per lo studio della riflessione su un conduttore anisotropo.</i> (Fisica matematica)

Dall'Olio Orfeo	Savigno (BO), tesi: <i>Studio di qualche sviluppo di Taylor sulla circonferenza del cerchio di convergenza.</i> (Analisi matematica)
Fabbri Franca	Bologna, tesi: <i>Sull'elettrostatica di un campo gravitazionale.</i> (Fisica matematica)
Francesconi Maria Luisa	Mondolfo (PE), tesi: <i>Propagazione delle onde elettromagnetiche in un conduttore in presenza del fenomeno di Hal.</i> (Fisica matematica)
Furlani Lina Leda	Ariano nel Polesine (RO), tesi: <i>Determinazione di particolari classi di trasformazioni puntuali di prima specie fra piani.</i> (Geometria)
Giuntoli Fleana	Massa e Cozzile (PT), tesi: <i>Trasformazioni cremoniane fra spazi che conservano i volumi.</i> (Geometria)
Lolli Carla	Casalecchio di Reno (BO), tesi: <i>Sul campo magnetico stazionario in un campo gravitazionale.</i> (Fisica matematica)
Manzi Dilea Nunzia	Temiole (CB), tesi: <i>La polarizzazione nelle reazioni nucleari.</i> (Fisica)
Missiroli Mariella	Ravenna, tesi: <i>Misura assoluta del flusso di neutroni termici mediante la radioattività indotta dell'Ag in acqua.</i> (Fisica)
Neri Nilva	Forlì, tesi: <i>Sulla determinazione dei riferimenti intrinseci per una trasformazione puntuale fra due S. (in casi particolari).</i> (Geometria).
Paltrinieri Adele	Mirandola (MO), tesi: <i>Propagazione e riflessione di un'onda elettromagnetica in un mezzo conduttore soggetto ad un campo magnetico.</i> (Fisica matematica)
Patella Pierina	Bologna, tesi: <i>Sullo spostamento del perigeo nei satelliti artificiali.</i> (Fisica matematica)
Petrini Milena	Ancona, tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali fra due spazi ordinari osculabili con trasformazioni birazionali quadratiche.</i> (Geometria)
Razzaboni Maura	Napoli, tesi: <i>Una particolare questione di elettrotecnica.</i> (Fisica matematica)
Ronconi Angelina	Faenza (RA), tesi: <i>Sulle trasformazioni fra piani che ammettono un gruppo continuo transitivo di omografie in sé.</i> (Geometria)
Rosetti Renata	Forlì, tesi: <i>Sugli integrali del calcolo delle variazioni in forma parametrica.</i> (Analisi matematica)
Troiani Elena	Goito (MN), tesi: <i>Sulla riflessione su uno specchio magnetizzato.</i> (Fisica matematica)

Anno 1958-59

Agostinone Rina	Pescara, tesi: <i>Sulla teoria dei corpi otticamente attivi.</i> (Fisica matematica)
Barbadoro Anna	Ancona, tesi: <i>Le trasformazioni fra piani che posseggono infinite coppie di curve omografiche, affini e simili.</i> (Geometria)
Bertozzi Franco	Forlì, tesi: <i>Sulla deformazione proiettiva dei tritessuti di curve piane.</i> (Geometria)
Burattini Maria Luisa	Agugliano (AN), tesi: <i>Problemi sull'equazione di Schrodinger nel senso del metodo W.K.B.</i> (Meccanica superiore)
Camporesi Ariano	Meldola (FO), tesi: <i>Sulla geometria affine speciale delle curve piane e sghembe.</i> (Geometria)
Carriero Maria	Palermo, tesi: <i>Casi particolari del problema dei tre corpi.</i> (Meccanica razionale con elementi di statica gravitazionale)

Dal Bono Ivan	Ravenna, tesi: <i>Problemi di propagazione in una dimensione.</i> (Fisica matematica)
Di Simone Adriana Annamaria	Piacenza, tesi: <i>Sull'influenza della correzione relativistica e dello schiacciamento terrestre sul periodo dei satelliti.</i> (Meccanica razionale con elementi di statica gravitazionale)
Fattori Giovannino	Rimini (FO), tesi: <i>Sull'integrazione di particolari equazioni alle derivate parziali.</i> (Fisica matematica)
Fattori Maria Elisa	Campagnola Emilia (RE), tesi: <i>Sulle equazioni integrali con nucleo simmetrizzabile.</i> (Analisi superiore)
Galletti Giovanna Elena	Prato (FI), tesi: <i>Sulla propagazione della luce nei cristalli assorbenti.</i> (Fisica matematica)
Liverani Paolina	Imola (Bologna), tesi: <i>Sulle onde elettromagnetiche in un gas ionizzato soggetto ad un campo magnetico.</i> (Fisica matematica)
Marchetti Sebastiano	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Propagazione delle onde elettromagnetiche piane in un mezzo dielettrico imperfetto.</i> (Fisica matematica)
Martelli Luciana	Bologna, tesi: <i>Effetto Compton su elettroni legati.</i> (Fisica sperimentale)
Mazzotti Lia	Ravenna, tesi: <i>Sulle singolarità della Hessiana di una curva algebrica.</i> (Geometria)
Paradisi Lanfranca	Fossombrone (PU), tesi: <i>Sul principio di Huyghens in un mezzo assorbente.</i> (Fisica matematica)
Pieralisi Mariella	Jesi (AN), tesi: <i>Sulla deformazione proiettiva dei tritessuti di 2 specie di curve piane.</i> (Geometria)
Ravagli Luciano	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Sulle corrispondenze puntuali fra superficie e varietà.</i> (Geometria)
Romiti Francesco	S. Lorenzo in Campo (PE), tesi: <i>Alcuni moti cinsteniani in seconda approssimazione.</i> (Fisica matematica)
Sargenti Luisa	Pavullo nel Frignano (MO), tesi: <i>Su alcuni teoremi di unicità.</i> (Fisica matematica)
Vecchi Bice	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali fra spazi a direzioni caratteristiche coincidenti.</i> (Geometria)
Vitali Anna Maria	Forlì, tesi: <i>Sulla teoria matematica del comportamento dei neutroni nei mezzi moderatori.</i> (Fisica matematica)
Zanella Paolo	Reggio nell'Emilia, tesi: <i>Teoria di due oscillatori di Van Der Pol accoppiati induttivamente.</i> (Meccanica razionale con elementi di statica gravitazionale)

Anno 1959-60

Alberti Maria Luisa	Bologna, tesi: <i>Su un caso particolare di eccitazione asincrona.</i> (Meccanica razionale con elementi di st. gr.)
Barozzi Lidia	Carpi (MO), tesi: <i>Sul moto dei missili ordinari e sull'aspetto aerodinamico del problema in particolare.</i> (Meccanica superiore).
Bergamaschi Arturo	Savignano sul Panaro (MO), tesi: <i>Sull'interpretazione causale della meccanica quantistica.</i> (Meccanica superiore)
Baschetto Bruno	Polesella (RO), tesi: <i>Sulle curve caratteristiche delle trasformazioni cremoniane.</i> (Geometria)
Didimi Maria Luisa	Senigallia (AN), tesi: <i>Sulla propagazione in un gas ionizzato soggetto ad un campo magnetico.</i> (Meccanica razionale)
Francia Renata Alberta	Torino, tesi: <i>Sulla geometria affine delle trasformazioni puntuali tra piani.</i> (Geometria)

Governatori Maria Silvana	Montegiorgio (AP), tesi: <i>Sul contatto fra superficie e parabole.</i> (Geometria)
Lodi Giampaola	Modena, tesi: <i>Su problema del moto di una particella elettrizzata in campi elettrici e magneti sovrapposti ed uniformemente rotanti intorno ad un asse.</i> (Meccanica superiore)
Maioli Rita Paola	Rimini (FO), tesi: <i>Sulle trasformazioni tra piani e sulle congruenze di rette.</i> (Geometria)
Mariani Gianna Maria	La Spezia, tesi: <i>Su alcuni teoremi di unicità per l'equazione della propagazione delle onde.</i> (Meccanica razionale)
Mirtella Anna Maria	Forlì, tesi: <i>Sulle $V/4$ che posseggono ∞^2 superficie quasi-asintotiche $\delta^3_{1,2}$.</i> (Geometria)
Muratori Fernanda	Fano (PE), tesi: <i>Proprietà metriche delle trasformazioni puntuali.</i> (Geometria)
Natali Antonio	Cortino (TE), tesi: <i>Su una generazione delle curve algebriche piane reali.</i> (Geometria)
Ortenzi Liana	Trieste, tesi: <i>Sulle coordinate localmente geodetiche.</i> (Meccanica razionale)
Ravaioli Laura	Ravenna, tesi: <i>Lenti elettroniche (elettriche e magnetiche): teoria matematica.</i> (Meccanica superiore)
Righi Franca	Mercato Saraceno (FO), tesi: <i>Sulle corrispondenze fra varietà.</i> (Geometria)
Zaccanti Giuseppe	Hartford Ark (U.S.A.), tesi: <i>Giroscopio quale mezzo di stabilizzazione delle navi.</i> (Meccanica superiore)

Anno 1960-61

Agostini Carla	Bologna, tesi: <i>Su una particolare equazione integro-differenziale.</i> (Meccanica razionale)
Balboni Francesca	Cento (FE), tesi: <i>Proprietà asintotiche delle equazioni differenziali lineari ordinarie.</i> (Analisi matematica)
Burioli Carla	Cesena (FO), tesi: <i>Sulle equazioni linearizzate dell'aerochimica.</i> (Meccanica razionale)
Carlino Giuseppe Domenico	Casoli (CH), tesi: <i>Stima della vita media dell'iperone sigma più nel decadimento di sigma più in protone più mesone scarico.</i> (Fisica teorica)
Celli Carla	Predappio (FO), tesi: <i>Su una formula per la propagazione nei mezzi dispersivi.</i> (Meccanica razionale)
Cicognani Ildegonda	Meldola (FO), tesi: <i>Deformazioni infinitesime delle ipersuperfici V, dello spazio euclideo E_4.</i> (Geometria)
D'Intino Alessia	Bologna, tesi: <i>Cibernetica e servosistemi.</i> (Meccanica superiore)
Fattori Quinto	Acqualagna (PS), tesi: <i>Coordinate localmente geodetiche nella metrica di Schkartzschild.</i> (Meccanica razionale)
Fiorini Franca	Bologna, tesi: <i>Sulla teoria matematica dell'antenna.</i> (Analisi matematica)
Frigerio Paola	Bologna, tesi: <i>Il modello ottico e l'accoppiamento spin-orbita.</i> (Fisica teorica)
Manderioli Marinella	Cento (FE), tesi: <i>Su alcune estensioni e applicazioni del teorema di reciprocità nell'elettromagnetismo.</i> (Meccanica razionale)
Marchesini Maria Teresa	Bologna, tesi: <i>Su una equazione integro-differenziale della fisica-matematica.</i> (Meccanica razionale)

Mezzolani Maria Clemente	Bagnara di Romagna (RA), tesi: <i>Un problema elementare di meccanica celeste.</i> (Meccanica razionale)
Morozzi Anna Maria	Faenza (RA), tesi: <i>Teoremi di unicità per le equazioni della elastodinamica.</i> (Meccanica razionale)
Nibbi Filippo	Cortona (AR), tesi: <i>Spazi hilbertiani di funzioni armoniche.</i> (Analisi matematica)
Ranuzzi Elena	Bologna, tesi: <i>Sulle varietà di S composte di h S i cui S appartengono al massimo numero di complessi lineari.</i> (Geometria)
Rustichelli Lia	Faenza (RA), tesi: <i>Satelliti artificiali e relatività.</i> (Meccanica superiore)
Soverini Maria	Minerbio (BO), tesi: <i>Deformazioni infinitesime delle ipersuperfici V dello spazio E.</i> (Geometria)
Sturlese Annita Alba	La Spezia, tesi: <i>Sul moto di elettroni in campi elettrici e magnetici e in campi legati dalle equazioni di Maxwell.</i> (Meccanica superiore)

Anno 1961-62

Amadori Maria Teresa	Cesena (FO), tesi: <i>Sulla deviazione dei gravi in caduta.</i> (Meccanica razionale)
Bianchi Adele	Cento (FE), tesi: <i>Proprietà affini delle trasformazioni puntuali fra spazi sovrapposti nell'intorno di un punto unito (caso in cui vi sono infinite direzioni unite).</i> (Geometria analitica)
Brigliadori Giuseppe	Roncofreddo (FO), tesi: <i>Calcolo di un'efemeride del Sole.</i> (Astronomia)
Campi Irma	Ravenna, tesi: <i>Alcune questioni energetiche sulle onde elettromagnetiche.</i> (Meccanica razionale)
Cossarini Agata,	Pieve di Cento (BO), tesi: <i>Sui teoremi di unicità in domini illimitati.</i> (Meccanica razionale)
Fabrizi Ileana	Faenza (RA), tesi: <i>Sul moto centrale di una particella veloce.</i> (Analisi matematica)
Galotti Giovanna	Forlì, tesi: <i>Proprietà affini delle trasformazioni puntuali fra due spazi.</i> (Geometria analitica)
Gramellini Ida	Forlì, tesi: <i>Sull'equazione per la propagazione di un gas ionizzato.</i> (Meccanica razionale)
Mazzi Livio	Arcevia (AN), tesi: <i>Equazioni della meccanica nel caso di inerzia anisotropa.</i> (Meccanica razionale)
Metri Miriam	Castrocaro e Terra del Sole (FO), tesi: <i>Sull'equazione delle onde in un semispazio.</i> (Meccanica razionale)
Ragazzini Eleonora	Forlì, tesi: <i>Sul problema matematico della diffusione dei neutroni in mezzi moderatori di particolari forme geometriche.</i> (Analisi matematica)
Rossi Adriana	S. Angelo in Vado (PE), tesi: <i>I teoremi di Galileo sul moto dei gravi.</i> (Meccanica razionale)
Rossi Saide	Forlì, tesi: <i>Generalizzazione della formula fondamentale della meccanica relativa per un sistema non inerziale.</i> (Meccanica razionale)
Zuffi Argia Loretta	Cento (FE), tesi: <i>Proprietà affini delle trasformazioni puntuali fra spazi sovrapposti nell'intorno di un punto unito – caso in cui vi è un numero finito di direzioni unite.</i> (Geometria)

Anno 1962-63

Badini Elisabetta	Bologna, tesi: <i>Funzionamento dei rivelatori a barriera di superficie con particolare riferimento al potere risolutivo.</i> (Fisica sperimentale)
Casanni Sergio	Cento (FE), tesi: <i>Sulla possibilità di trascurare i termini d'inerzia nell'equazione per la propagazione in un gas ionizzato.</i> (Fisica matematica)
Gadda Erio	Bologna, tesi: <i>Misura della densità elettronica di una colonna di plasma con un metodo di interferometria in iperfrequenza su plasma gassoso come preliminare per misure analoghe sui semiconduttori.</i> (Fisica sperimentale)
Giuliani Giuliana	Ravenna, tesi: <i>Sull'equazione del rollio di una nave su onda sincrona.</i> (Fisica matematica)
Passaglia Mario Raffaello	Firenze, tesi: <i>Calcolatore analogico e calcolatore digitale di fronte alla equazione di diffusione.</i> (Meccanica superiore)
Santi Ettore Mario	San Benedetto Val di Sambro (BO), tesi: <i>Movimenti di particelle ed applicazioni ad un particolare problema di moto piano riguardante i plasmi.</i> (Meccanica superiore)

Anno 1963-64

Caggiano Maria Teresa	Asuncion (Paraguay), tesi: <i>Studio di equazioni del tipo di Van Der Pol.</i> (Fisica matematica)
Capodaglio Maria Elena	Forlì, tesi: <i>Su una proprietà integrale delle funzioni metarmoniche.</i> (Analisi matematica)
De Pellegrin Vittoria	Belluno, tesi: <i>Sulle iperquadriche dello spazio ordinario.</i> (Geometria)
Fara Gabriella	Pesaro, tesi: <i>Su un sistema formato da una equazione differenziale ordinaria e da una equazione alle derivate parziali.</i> (Analisi matematica)
Fidora Zelia	Venezia, tesi: <i>Frequenze proprie di una cavità risonante cilindrica con pareti laterali non perfettamente conduttrici.</i> (Fisica matematica)
Marini Emilio	Ferentillo (TR), tesi: <i>Calcolo elettronico dell'orbita delle binarie spettroscopiche con eccentricità minore di 0,05.</i> (Astronomia)
Rossi Vanda	Finale Emilia (MO), tesi: <i>Teoremi di confronto tra coppie di equazioni differenziali lineari del 2° ordine.</i> (Analisi matematica)
Solferino Franca	Imola (BO), tesi: <i>Su alcune famiglie di equazioni di tipo Riccati o di tipo analogo più generale.</i> (Analisi matematica)

Anno 1964-65

Ancarini Maria Concetta	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Alcune questioni sulle oscillazioni intorno ad una posizione di equilibrio stabile.</i> (Fisica matematica)
Bassi Graziella	Imola (BO), tesi: <i>Sulla propagazione delle onde in un mezzo elastico-viscoso.</i> (Fisica matematica)
Bertazzoni Lidia	Mantova, tesi: <i>Sulle cefeidi di popolazione II.</i> (Astronomia)
Ferrari Aldo	S. Maria Capua Vetere (CE), tesi: <i>Segnale radioastronomico, problemi di rumore e stabilità dei ricevitori.</i> (Radio-astronomia)

Castaldo Antonio	Cairo Montenotte (SV), tesi: <i>Proprietà chimico-fisiche delle emulsioni fotografiche.</i> (Fisica generale)
Margotto Ise	Sanguinetto (VR), tesi: <i>Su una equazione debolmente non lineare.</i> (Fisica matematica)
Sassi Giulio	Cadelbosco di Sopra (RE), tesi: <i>Sui criteri del Ghizzetti per la stabilità degli integrali di un'equazione differenziale lineare omogenea del 2° ordine.</i> (Analisi superiore)

Anno 1965-66

Bracchetti Giovanni	Fabriano (AN), tesi: <i>Il problema di Barboux.</i> (Analisi superiore)
Nicolai Stefania	Bologna, tesi: <i>Su un metodo numerico d'integrazione differenziale lineare del secondo ordine.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Solaroli Ardelia	Riolo dei Bagni (RA), tesi: <i>Alcune questioni di elettrostatica nei dielettrici eterogenei.</i> (Fisica matematica)

Anno 1966-67

Caudarella Maria Concetta	Bologna, tesi: <i>Alcune variabili magnetiche.</i> (Astronomia)
Filippini Benso	Bevilacqua (VR), tesi: <i>Notizie storiche sulle origini e le dimostrazioni del teorema di Guldino.</i> (Geometria)
Maccaferri Marisa	Bologna, tesi: <i>Su alcune proprietà di insiemi limite delle funzioni analitiche.</i> (Teoria delle funzioni)
Romanini Lolita	Genga (AN), tesi: <i>Identificazione ottica di radiosorgenti.</i> (Astronomia)

Anno 1967-68

Gurrieri Maria Tilde	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Sugli sviluppi in serie di funzioni ipersferiche e di polinomi biortogonali di Hermite.</i> (Analisi superiore)
Magni Daria	Forlì, tesi: <i>Sulle serie generali di Dirichlet e un teorema di Ritt.</i> (Teoria delle funzioni)
Natali Liliana	Ravenna, tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali fra due spazi ordinari proiettivi in una coppia regolare in cui si ha un piano di rette caratteristiche.</i> (Geometria)
Negro Maria Teresa	Bologna, tesi: <i>Calcolo di orbite di satelliti artificiali.</i> (Astronomia)
Ravaioli Rosvalda	Meldola (FO), tesi: <i>Su una particolare famiglia di equazioni differenziali del primo ordine.</i> (Teoria delle funzioni)
Valletta Aldo	Lecce, tesi: <i>Analisi e selezione di argomenti tratti da riviste scientifiche.</i> (Fisica sperimentale)

Anno 1968-69

Capaldo Grazia	Messina, tesi: <i>Sul movimento di un sistema meccanico articolato.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Gobbi Mattioli Nadia	Curtatone ((MN), tesi: <i>Spazi e Geometrie.</i> (Geometria)
Piatti Giuseppina	Giulianova (TE), tesi: <i>Metodo dei moltiplicatori di Lagrange.</i> (Fisica matematica)

LAUREATI IN SCIENZE MATEMATICHE, dal 1945/46 al 1975/76

Anno 1945-46

Baruzzi Lea	Imola (BO), tesi: <i>Trasformazioni puntuali fra due spazi ordinari nell'interno di una coppia di punti corrispondenti a Jacobiano nulla.</i> (Geometria)
Bettazzi Giuseppe	Vicenza, tesi: <i>Un problema di variazione dell'autovalore per piccole deformazioni del contorno.</i> (Meccanica)
Bianchedi Clementina	Fornovo Taro (PR) tesi: <i>Sopra una superficie algebrica del quarto ordine.</i> (Geometria)
Boni dott.ssa Maria	Bologna, tesi: <i>Su alcune proprietà del periodo dei moti oscillatori.</i> (Meccanica)
Boninsegna Anna Maria	Mantova, tesi: <i>Sopra le superfici cubiche non rigate con quattro punti doppi.</i> (Geometria)
Bulgarelli Costantante	Carpi (MO) tesi: <i>In aggiunta al teorema del Dini sulle funzioni implicite.</i> (Analisi matematica)
Campanini Anna	Sala Baganza (PR) tesi: <i>Sopra alcune ricerche del Togliatti intorno al massimo numero di punti doppi di una ipersuperficie algebrica.</i> (Geometria)
Capellani Giovanni	Bologna, tesi: <i>Ricerca sulle equazioni differenziali del secondo ordine non lineari.</i> (Analisi matematica)
Caroli Armando	Castel San Pietro Dell'Emilia (BO), tesi: <i>Sul moto di un corpo di massa variabile.</i> (Meccanica)
Cerchiai Luisa	Bologna, tesi: <i>Sulle corrispondenza trilineari fra tre piani.</i> (Geometria)
Cherubini Maria	Reggio Emilia, tesi: <i>Su alcune questioni di minimo.</i> (Analisi matematica)
Codicé Franca	Bologna, tesi: <i>Sui teoremi di unicità nell'idrodinamica dei fluidi viscosi.</i> (Meccanica)
Coperchini Elena	Noceto (PR), tesi: <i>Il teorema di Darboux sul concetto di integrale definito e le sue generalizzazioni.</i> (Analisi matematica)
Degoli dott. Lando	Carpi (MO), tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali fra due spazi lineari altre dimensioni.</i> (Geometria)
Del Vecchio Caterina	Margherita di Savoia (FG) tesi: <i>Trovare il tipo generale della equazione differenziale che ha l'integrale generale del tipo</i> $y = \frac{C_0 + C_1 C_1 + C_2 C_2}{\Psi_0 + C_1 \Psi_1 + C_2 \Psi_2}$ <i>con C_1 e C_2 costanti arbitrarie.</i> (Analisi matematica)
Diena Emilia	Carpi (MO), tesi: <i>Sulla riflessione e rifrazione delle onde elettromagnetiche che si propagano in un tubo conduttore.</i> (Meccanica razionale)
Ferraro Maria	Altavilla Irpina (AV), tesi: <i>Osservazioni sulla teoria delle funzioni armoniche.</i> (Analisi matematica)
Garagnani Liliana	Bologna, tesi: <i>Sugli invarianti metrici del 2° ordine di una trasformazione puntuale fra due piani e sopra una particolare trasformazione quadratica osculatrice.</i> (Geometria)
Mezzetti Bianca	Medicina (BO) tesi: <i>Sopra alcune particolari coppie di punti corrispondenti in una trasformazione cubica.</i> (Geometria)
Mossini Ada	Porto Mantovano (MN) tesi: <i>Sulla propagazione della luce nei cristalli assorbenti.</i> (Meccanica)
Perazzoli Grazia	Angiari (VR), tesi: <i>Ricerca di alcuni luoghi geometrici.</i> (Geometria)

Piccerillo Rosa	Sant'Ilario D'Enza (RE), tesi: <i>Sopra una classe di cubiche piane.</i> (Geometria)
Prati Rosa	Castell'Arquato (PC), tesi: <i>I teoremi della divergenza superficiale e applicazioni alla teoria delle lamine vibranti.</i> (Meccanica razionale)
Reggiani Bruna	Mantova, tesi: <i>Studio del campo elettromagnetico e dell'energia irradiata in un mezzo non omogeneo.</i> (Meccanica razionale)
Signoretti Carla Maria	Pesaro, tesi: <i>Sui numeri i complessi.</i> (Analisi matematica)
Soro Giovanna Maria	Bologna, tesi: <i>Sulle superficie di 3° ordine invarianti rispetto all'inversione.</i> (Geometria)
Spada Maria Cristina	Casola Valsenio (RA), tesi: <i>Trasformazioni puntuali fra due piani proiettivi in una coppia di punti corrispondenti a jacobiano nullo di seconda specie.</i> (Geometria)
Tosatti Alfa	Nonantola (MO), tesi: <i>Generalizzazione del metodo delle approssimazioni successive per la risoluzione delle equazioni differenziali di 1° ordine.</i> (Analisi matematica)
Vergalli Maria	Bibbiano (RE), tesi: <i>Sopra un caso particolare di oscillazioni smorzate per un sistema meccanico a due gradi di libertà.</i> (Meccanica razionale)

Anno 1946-47

Amadori Maria	Cesena (FO), tesi: <i>Sul moto vorticoso di un liquido che riempie completamente un vaso rigido, chiuso, mobile.</i> (Fisica matematica)
Amaducci Maria Concetta	Russi (RA), tesi: <i>Studio di una corrispondenza fra i punti dello spazio e i cerchi di un piano.</i> (Geometria)
Barbi Marta	Mirandola (MO), tesi: <i>Sulle trasformazioni conformi tra due piani e due spazi.</i> (Geometria)
Barbieri Adele	Bologna, tesi: <i>Sopra alcune particolari equazioni differenziali.</i> (Analisi matematica)..
Benfenati Dina	Bologna, tesi: <i>Sulle trasformazioni di equazioni alle derivate parziali in equazioni di tipo integrale.</i> (Analisi matematica).
Bersani Anna	Bologna, tesi: <i>Sulla magnetizzazione dei corpi ferro-magnetici.</i> (Meccanica razionale).
Boni Luisa	Bologna, tesi: <i>Sulla propagazione delle onde elettromagnetiche in un mezzo non omogeneo.</i> (Meccanica razionale)
Cambielli Anna Maria	Bologna, tesi: <i>Paradossi della dinamica dei fluidi.</i> (Fisica matematica)
Casalini Laura Maria	Faenza (Ra). Tesi: <i>Alcuni sviluppi in serie di Fourier.</i> (Teoria delle funzioni)
Caselli Edith	S. Pancrazio (PR), tesi: <i>Risoluzione di alcune classi di equazioni differenziali lineari.</i> (Analisi matematica)
Cesarini Maddalena	San Giorgio di Mantova (MN), tesi: <i>Sul pendolo conico dalla lunghezza variabile.</i> (Meccanica razionale)
Di Carlo Ines	da Joukers (U.S.A), tesi: <i>La Varietà parabolica.</i> (Geometria)
Gianfrini Emilio	Rimini (FO), tesi: <i>Sugli elementi differenziali piani non regolari.</i> (Geometria)
Guarnieri Anita	Ravenna, tesi: <i>Sulla quadratura meccanica delle funzioni.</i> (Teoria delle funzioni).
Guerzoni Vincenzina	S. Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Applicazioni della teoria delle serie di Fourier al calcolo della somma di serie numeriche.</i> (Analisi matematica)

Linari Diana	Cotignola (RA), tesi: <i>Sull'effetto pellicolare.</i> (Meccanica)
Lolli Anna	Sasso Marconi (BO), tesi: <i>Alcune proprietà di media nella dinamica.</i> (Meccanica razionale)
Lorenzini Leda	Bologna, tesi: <i>Corrispondenze trilineari iperalgebriche.</i> (Geometria)
Lovrecich Gabriella	Reggio Emilia, tesi: <i>Sulla molteplicità della Hessiana in un punto semplice della curva fondamentale.</i> (Geometria)
Magli Anita	San Giorgio di Piano (BO), tesi: <i>Su un teorema di reciprocità nei dielettrici con isteresi.</i> (Meccanica razionale).
Malpezzi Maria Antonietta	Forlì, tesi: <i>Vettori complessi e loro proprietà.</i> (Meccanica razionale)
Marchi Lidia	Siena, tesi: <i>Su alcuni tipi particolari di spazi ad infinite dimensioni.</i> (Geometria)
Mariotti Maria Luisa	Ancona, tesi: <i>Teoremi di unicità per equazioni a derivate parziali autoaggiunte di tipo ellittico a tre variabili.</i> (Analisi matematica)
Matteucci Sergio	Forlì, tesi: <i>Sulle equazioni integrali quadratiche di tipo Volterra.</i> (Analisi matematica)
Muracchini Luigi	Bologna, tesi: <i>Sulla distribuzione dei numeri primi nelle successioni dei numeri naturali.</i> (Analisi matematica)
Navacchia Luigi	Cesena (FO), tesi: <i>Sulle singolarità reali delle curve piane algebriche.</i> (Geometria)
Paganelli Giuliana	Faenza (RA), tesi: <i>Sulla distribuzione di un sistema di cerchi non sovrappontesi su di un piano.</i> (Geometria)
Paratico Maria Clotilde	Bologna, tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali fra due piani affini.</i> (Geometria)
Pedrini Anna Maria	Bologna, tesi: <i>Interpretazione energetica del paradosso di d'Alembert nei liquidi viscosi.</i> (Fisica matematica)
Pescarini Angelo	Alfonsine (RA), tesi: <i>Su di una certa classe di sistemi di equazioni alle derivate parziali del I ordine.</i> (Analisi matematica)
Rambaldi Dino	Budrio (BO), tesi: <i>Su alcune disuguaglianze fondamentali.</i> (Analisi matematica)
Rigatelli Giannina	Mantova, tesi: <i>Determinazione di alcuni teoremi di unicità nella fisica matematica.</i> (Fisica matematica)
Romiti Ottaviana	Bologna, tesi: <i>Risoluzione di un problema sui dielettrici con ereditarietà.</i> (Meccanica razionale)
Sacchetti Isora	Bologna, tesi: <i>Sul teorema del viriale e su alcune proprietà di media.</i> (Meccanica)
Sangermano Cosimo	Bologna, tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali fra due spazi ordinari in una coppia, di punti corrispondenti a jacobiano nullo.</i> (Geometria)
Schiassi Cesira	Medicina (BO), tesi: <i>Le funzioni analitiche nello studio dei moti piani non vorticosi dei fluidi incompressibili e la teoria, di Joukowski.</i> (Fisica matematica)
Silvestri Elsa	Bologna, tesi: <i>Sulle trasformazioni conformi.</i> (Geometria)
Stefanetti Antonio	Montona (Pola), tesi: <i>Sui metodi classici dei calcoli d'orbita.</i> (Astronomia)

Zambelli Antonio	Faenza (RA), tesi: <i>Metodi approssimati per la risoluzione dei sistemi di equazioni lineari.</i> (Analisi matematica)
Zannoni Lidia	Forlì, tesi: <i>Teoremi di Galileo Galilei dimostrati per via analitica.</i> (Fisica matematica)

Anno 1947-48

Accorsi Wilde	Crevalcore (Bo), tesi: <i>Curve e varietà quasi asintotiche.</i> (Geometria)
Berti Giuliana	Parma, tesi: <i>Soluzione del problema di Saint-Venant, nel caso ereditario.</i> (Meccanica razionale)
Bignardi Mercedes	Ferrara, tesi: <i>Trasformazioni puntuali fra due spazi ordinari in una coppia a direzioni caratteristiche indeterminate.</i> (Geometria)
Borini Margherita	Curtatone (MN), tesi: <i>Trasformazioni puntuali fra due piani in una coppia a jacobiano nullo.</i> (Geometria)
Breccia Aurora	S. Mauro di Romagna (FO), tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali fra due spazi ordinari in una coppia di punti corrispondenti a Jacobiano nullo.</i> (Geometria)
Casadei Giuseppina	Forlì, tesi: <i>Studio critico della formula di Green Riemann-Gauss.</i> (Analisi matematica)
Contini Eugena	Granata (Spagna), tesi: <i>Trasformazioni puntuali fra due spazi lineari in una coppia a jacobiano nullo.</i> (Geometria)
Covezzoli Paolina	Borgo Panigale (BO), tesi: <i>Sulla dinamica della trave elastica in regime ereditario.</i> (Meccanica razionale)
Dadina Maria Pia	Imola (BO), tesi: <i>Approssimazione di una superficie algebrica nell'intorno di un punto.</i> (Geometria)
Dogliani Majer Maria	Bologna, tesi: <i>Un problema d'urto.</i> (Meccanica razionale)
Giordani Enrichetta	Castel S. Pietro dell'Emilia (BO), tesi: <i>Dilatazione cubica dei corpi elastici.</i> (Meccanica razionale)
Mantovani Valter	Poggio Rusco (MN), tesi: <i>Formule di quadratura approssimate.</i> (Analisi matematica).
Martini Giulia	S. Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali fra due spazi nel caso in cui fra le direzioni caratteristiche vi sono le generatrici di un cono quadrico.</i> (Geometria)
Pasini Loredana	Forlì, tesi: <i>Alcuni risultati sulle trasformazioni puntuali con particolare riguardo al loro prodotto.</i> (Analisi matematica)
Poli Gabriella	Bologna, tesi: <i>Sui corpi elastoplastici.</i> (Meccanica razionale)
Romagnoli Bice	Cesena (FO), tesi: <i>Sulle curve integrali di un sistema differenziali.</i> (Analisi matematica)
Zangari Lidia	Rimini (FO), tesi: <i>Traiettrici ortogonali ad alcune famiglie di cicloidi.</i> (Analisi matematica)

Anno 1948-49

Steccanella Elda	Vittorio Veneto (BZ), tesi: <i>Sull'integrazione numerica dell'equazioni differenziali.</i> (Analisi matematica)
Baldini Teresina	Ravenna, tesi: <i>Teoremi di confronto fra equazioni differenziali del II ordine e IV ordine e fra sistemi di equazioni differenziali lineari del II ordine.</i> (Calcolo infinitesimale)

Balducci Loredana	Castelbolognese (RA), tesi: <i>Sul teorema di Borel per l'approssimazione delle funzioni continue.</i> (Analisi matematica)
Bonazzi Luigi	Bologna, tesi: <i>Corpi finiti e spazi lineari definiti in essi.</i> (Geometria)
Cantele Maddalena	Treviso, tesi: <i>Sulle funzioni quasi continue di una o più variabili e su una definizione dell'integrale di Lebesgue.</i> (Analisi matematica)
Casavecchia Rosanna	Ravenna, tesi: <i>Trattazione vettoriale delle distorsioni di somiglianza.</i> (Analisi matematica)
Galli Grazia	Sassoferrato (AN), tesi: <i>Curve e superficie della varietà di Grassmann rappresentative delle rette di uno spazio lineare.</i> (Geometria)
Magagnoli Donvina	Budrio (BO), tesi: <i>Su alcuni procedimenti di integrazione.</i> (Analisi matematica)
Mantovano Adele	Bologna, tesi: <i>Sulle curve caratteristiche di una trasformazione puntuale.</i> (Geometria)
Mondini Maria Pia	Bologna, tesi: <i>Sulle varietà luogo di spazi.</i> (Geometria)
Montevecchi Vincenzo	Modigliana (FO), tesi: <i>Su alcuni tipi di equazioni lineari integrali.</i> (Analisi matematica).
Porisini Valentina	Russi (RA), tesi: <i>Sulle trasformazioni di contatto fra due piani.</i> (Geometria)
Romagnoli Giampaola	Bologna, tesi: <i>Sull'equazione integrale- differenziale di Boltzmann e sulle proprietà di un gas sottoposto ad un campo magnetico.</i> (Analisi matematica)

Anno 1949-50

Borghi Anna Maria	Bologna, tesi: <i>Sul prodotto di due trasformazioni puntuali.</i> (Geometria)
Clò Giorgio	Bologna, tesi: <i>Sul problema delle traiettorie ortogonali.</i> (Analisi matematica)
Folicaldi Pietro	Lugo (RA), tesi: <i>Sulle derivate di ordine qualunque.</i> (Analisi matematica)
Gobbi Mattioli Maria Teresa	Mantova, tesi: <i>Studio della carica e scarica in un condensatore.</i> (Meccanica razionale)
Malferrari Adelina	San Giorgio di Piano (BO), tesi: <i>Sulle varietà quasi asintotiche a più indici.</i> (Geometria)
Perrelli Luciana	Torino, tesi: <i>Sopra alcuni teoremi di media nella statica dei corpi elastici.</i> (Meccanica razionale)
Poni Maria Teresa	Bertinoro (FO), tesi: <i>Estensione del teoremi di Sturm alle equazioni differenziali lineari autoaggiunte del 6° ordine.</i> (Analisi matematica)
Rambaldi Clara	Bologna, tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali tra due spazi in una coppia con infinite direzioni caratteristiche.</i> (Geometria)

Anno 1950-51

Badodi Lea	Reggio Emilia, tesi: <i>Sviluppo storico del teorema di esistenza degli integrali per le equazioni differenziali ordinarie.</i> (Analisi matematica)
Borri Anna Maria	Bologna, tesi: <i>Su alcuni fenomeni di elettrostatica ereditaria.</i> (Meccanica razionale)
Collina Nella	Faenza (RA), tesi: <i>Sui problemi dei momenti.</i> (Meccanica razionale)
Foca Maddalena	Imola (BO), tesi: <i>Sulla proprietà dei punti di zero dei più comuni campi vettoriali piani.</i> (Meccanica razionale)

Landi Carla	Massalombarda (RA), tesi: <i>Su un problema isoperimetrico.</i> (Analisi matematica)
Menozi Luciano	Mantova, tesi: <i>Sopra un'equazione delle oscillazioni forzate non lineare.</i> (Meccanica razionale)
Montanari dr. Nino	S. Pietro in Casale (BO), tesi: <i>Studio critico sul teorema fondamentale di Canchy sulle funzioni olomorfe.</i> (Analisi matematica)
Secondo Giovanna	Parma, tesi: <i>Sulle trasformazioni dualistiche tra due piani o spazi.</i> (Geometria)
Sincich Giuseppina	Lussimpiccolo (Istria), tesi: <i>Sulla velocità dell'energia.</i> (Meccanica razionale)
Zardi Bruno	Bologna, tesi: <i>Generalizzazione di una equazione differenziale studiata da R. Tricomi.</i> (Analisi matematica)
Zuffi Giuseppina	Bologna, tesi: <i>Sull'integrazione approssimata delle equazioni della meccanica non lineare.</i> (Meccanica razionale)

Anno 1951-52

Berti Maria Antonietta	Bertinoro (FO), tesi: <i>Sul campo dei multipoli.</i> (Meccanica razionale)
Cappi Rosanna	Ferrara tesi: <i>Sulle trasformazioni cremoniane che conservano le aree e i volumi.</i> (Geometria)
Foschini Lara Maria	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Sulla teoria delle varietà quasi asintotiche a due o più indici.</i> (Geometria)
Geminiani Mario	Massalombarda (RA), tesi: <i>Una proprietà delle forze ponderomotrici nei conduttori elettrizzati.</i> (Meccanica razionale)
Monticelli Maria	Copparo (FE), tesi: <i>Equazioni ai differenziali totali e loro sistema. Equazioni lineari omogenee a derivate parziali.</i> (Analisi matematica)
Portioli Vincenza	Guidizzolo (MN), tesi: <i>Applicazione delle teorie dei residui al calcolo di alcune classi di integrali improprie.</i> (Analisi matematica)
Sganzerla Lidia	Serravalle Po (MN), tesi: <i>Studio di una trasformazione puntuale nell'intorno di un punto unito.</i> (Geometria)
Solaroli Glauco	Imola (BO), tesi: <i>Sull'estensione del teorema della media di Gauss all'elasticità.</i> (Analisi matematica)
Tabellini Paola	Bologna, tesi: <i>Guide d'onda con sistemi conduttori.</i> (Meccanica razionale).
Valentini Anna Maria	Castiglione dei Pepoli (BO), tesi: <i>Sui laplaciani iterati e alcune formule di media relative.</i> (Analisi matematica)
Vitali Angela Maria	Pennabilli (Pesaro), tesi: <i>Su alcuni teoremi di unicità e su un problema di valori al contorno per equazioni del tipo.</i> (Analisi matematica)
Zalambani Filomena	Cotignola (RA), tesi: <i>Sulla teoria matematica di alcuni fenomeni nelle scariche dei gas.</i> (Meccanica razionale)

Anno 1952-53

Andalò Renata	Castel Guelfo (BO), tesi: <i>Studio di una particolare trasformazione conforme dello spazio ordinario.</i> (Geometria)
Cattabriga Lamberto	Bologna, tesi: <i>Sul problema di Dirichlet per le funzioni armoniche nel caso di particolari domini dello spazio a 4 dimensioni.</i> (Analisi matematica)

Galloni Cecilia	Pianoro (BO), tesi: <i>Sulla equazione delle oscillazioni elastiche con ereditarietà.</i> (Meccanica razionale)
Ghirardini Giulia	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Deformazione proiettiva dimostrata da superficie non sviluppabile dello spazio ordinario.</i> (Geometria)
Laghi Carla	Forlì (BO), tesi: <i>Su alcune formule per il campo elettromagnetico.</i> (Meccanica razionale)
Malagutti Itala	Roma, tesi: <i>Influenza di uno schermo conduttore sul campo elettro-magnetico di una corrente alternativa parallela allo schermo.</i> (Meccanica razionale)
Manaresi Fabio	Bologna, tesi: <i>Applicazione di un procedimento variazionale allo studio di una equazione differenziale alle derivate parziali con caratteristiche reali doppie.</i> (Analisi matematica)
Mazzanti Nerina	Faenza (RA), tesi: <i>Sulle cavità limitate da conduttori non perfetti.</i> (Meccanica razionale)
Minozzi Luisa	S. Pietro in Casale (BO), tesi: <i>Sulle soluzioni sottoarmoniche semplici di alcune equazioni non lineari.</i> (Meccanica razionale)
Montanini Nanda	Reggio Emilia, tesi: <i>Studio locale di particolari tipi di trasformazioni puntuali dello spazio ordinario.</i> (Geometria)
Simone Maria Teresa	Bologna, tesi: <i>Alcune generazioni geometriche delle curve piane algebriche.</i> (Geometria)
Vincitorio Velda	Bologna, tesi: <i>Su alcuni casi di integrabilità nella propagazione entro guide riempite con dielettrico eterogeneo.</i> (Meccanica razionale)
Zanellati Epifania	Codigoro (FE), tesi: <i>Su alcune serie di funzioni razionali.</i> (Analisi matematica)

Anno 1953-54

Baldini Luciana	Ravenna, tesi: <i>Sulle soluzioni periodiche dell'equazione di Liénard.</i> (Meccanica razionale)
Bauso Concettina	Rimini (FO), tesi: <i>Sulla propagazione delle radioonde nei gas ionizzati con numero degli urti variabile.</i> (Fisica matematica)
Berardelli Maria Sofia	Torre Annunziata (NA), tesi: <i>Alcune recenti ricerche sul principio di Huyghens nel campo elettromagnetico.</i> (Fisica matematica)
Biondi Augusto Alvaro	Cesena (FO), tesi: <i>Sulle soluzioni periodiche di una equazione fortemente non lineare.</i> (Meccanica razionale)
Cappellini Francesca Vielca	Marcaraia (MN), tesi: <i>Proprietà del terz'ordine delle trasformazioni puntuali.</i> (Geometria)
Fantini Luigi	Cesena (FO), tesi: <i>Trasformazione di serie di Fourier trigonometriche in serie di Mac-Laurin.</i> (Analisi matematica)
Ferraresi Guerrino	Bondeno (FE), tesi: <i>Sul moto di un corpo rigido soggetto a resistenze proporzionali a potenze della velocità.</i> (Meccanica razionale)
Fiacchi Nennele	Bologna, tesi: <i>Sulle guide d'onda riempite da dielettrico con permeabilità e costante dielettrica variabile.</i> (Fisica matematica)
Lunardelli Liana Maria	Ferrara, tesi: <i>Sopra un fascio di quintiche associato ad una coppia di punti corrispondenti in particolari trasformazioni puntuali.</i> (Geometria)
Mazzetti Claudia	Imola (BO), tesi: <i>Sulla distribuzione delle densità data quella del potenziale, su di una linea.</i> (Fisica matematica)

Monesi Rosina	S. Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Sui valori medi della vorticità.</i> (Meccanica razionale).
Ricci Maria	Faenza (RA), tesi: <i>Alcuni problemi di elettromagnetismo.</i> (Fisica matematica)
Ruggeri Maria	Bologna, tesi: <i>Sopra un sistema di superficie algebriche associate ad una coppia di punti corrispondenti in una trasformazione fra spazi ordinari.</i> (Geometria)
Sguanci Giuliano	Bologna, tesi: <i>Funzioni continue senza derivata.</i> (Analisi matematica),
Simonini Rosa	Fusignano (RA), tesi: <i>Sulle piccole oscillazioni di un corpo rigido pesante. Un punto del quale sia costretto a scorrere lungo una fune tesa fra 2 estremi fissi.</i> (Fisica matematica)

Anno 1954-55

Alboni Illeana	Faenza (Ravenna), tesi: <i>Sulla applicabilità proiettiva di particolari trasformazioni puntuali.</i> (Geometria)
Amoratti Rosa	Riolo Bagni (RA), tesi: <i>Alcuni teoremi di unicità. per la propagazione nei gas ionizzati.</i> (Fisica matematica)
Bedetti Alma Maria	Rimini (FO), tesi: <i>Studio di alcune equazioni della meccanica ondulatoria.</i> (Fisica matematica)
Benelli Fiera	Tavullia (PS), tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali fra spazi sovrapposti.</i> (Geometria)
Besutti dott.ssa. Carla	Bologna, tesi: <i>Il potenziale ereditario e la velocità di propagazione dell'energia.</i> (Fisica matematica)
Bonaiuti Ada	Castel di Casio (BO), tesi: <i>Sulle soluzioni non permutabili della equazione fra matrici $e^{x+y} = e^x \cdot e^y = e^y \cdot e^x$.</i> (Analisi matematica)
Campanini Italo	Russi (RA), tesi: <i>Sul teorema di reciprocità nella propagazione non stazionaria del calore per convenzione.</i> (Fisica matematica)
Cantoni Giuseppina	Bologna, tesi: <i>Sull'integrazione di alcune equazioni di propagazione.</i> (Fisica matematica)
Cataldi Giovanna	Bologna, tesi: <i>Problemi diffusivi interessanti i reattori nucleari.</i> (Fisica matematica)
Cerasa Cristina	Gallipoli (LE), tesi: <i>Sulla propagazione del calore in presenza di sorgenti termiche.</i> (Fisica matematica)
Conti Lidia	Serrungarina (PS), tesi: <i>I teoremi del Burgatti sugli operatori superficiali e loro applicazioni.</i> (Fisica matematica)
Cornacchia Maria Antonietta	Faenza (RA), tesi: <i>Su un particolare problema di propagazione del calore.</i> (Fisica matematica)
Fornaciari Tiziana	Reggio Emilia, tesi: <i>Classificazione delle trasformazioni puntuali di 2^a specie fra piani proiettivi.</i> (Geometria)
Giovannini dott.ssa Gigliana	Bologna, tesi: <i>Sui sistemi non lineari a tre gradi di libertà.</i> (Meccanica razionale)
Manarini Anna Marisa	Bologna, tesi: <i>Sull'elettrodinamica dei corpi in moto.</i> (Fisica matematica).
Mantegazza dott.ssa Gloria	Siena, tesi: <i>Ricerche sulle trasformazioni di due Ionquieres in relazione a risultati recenti sulle trasformazioni puntuali.</i> (Geometria)
Marmioli Giovanna	Campagnola (RE), tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali di terza specie fra piani proiettivi e loro classificazione.</i> (Geometria)

Mazzanti Maria Grazia	Bologna, tesi: <i>Integrazione delle equazioni di Maxwell.</i> (Fisica matematica)
Parmeggiani Franca	Bologna, tesi: <i>Sulla propagazione del fronte d'onda nei mezzi dispersivi.</i> (Fisica matematica)
Prati dott.ssa Pina	Forlì, tesi: <i>Le forme differenziali cubiche O_1, O_2 per le trasformazioni puntuali di seconda e terza specie.</i> (Geometria)
Romani Maria	Fano (PS), tesi: <i>Alcune moderne ricerche sulla teoria del potenziale.</i> (Analisi matematica)
Sacerdoti Silvana	Bologna, tesi: <i>Integrazione delle equazioni di Maxwell con condizioni iniziali non nulle.</i> (Fisica matematica)
Scoccia Giulia	S. Angelo in Pontano (MC), tesi: <i>Studi sui principi della geometria euclidea.</i> (Geometria)
Serotti Laura	Bologna, tesi: <i>Sul metodo di Kryloft nella meccanica non lineare.</i> (Meccanica razionale)
Setti William	Ferrara, tesi: <i>Studio delle discontinuità, sui potenziali Newtoniani generati da materia distribuita con discontinuità.</i> (Fisica matematica)
Villani Vanna	Bologna, tesi: <i>Sulla deformazione proiettiva debole di uno strato di superficie dello spazio ordinario.</i> (Geometria)
Zama Maria	Faenza (RA), tesi: <i>Sui potenziali di Helmholtz.</i> (Fisica matematica)

Anno 1955-56

Andraghetti Derna	Conselice (RA), tesi: <i>Teorema di unicità per particolari equazioni della fisica-matematica.</i> (Meccanica razionale)
Baldani Massimo	Ancona, tesi: <i>Su alcune proprietà dei dielettrici non lineari.</i> (Meccanica razionale)
Berardi Gabriella Anna	Ortona (CH), tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali fra due spazi ordinari in una coppia a direzioni caratteristiche indeterminate.</i> (Geometria analitica)
Bortolotti Teodora	Argenta (FE), tesi: <i>Su un'equazione integro-differenziale di tipo ellittico.</i> (Meccanica razionale)
Bottari Giuseppina	Cesena (FO), tesi: <i>Studio sulla teoria dei potenziali biarmonici.</i> (Analisi matematica)
Bucci Valentina	Faenza (RA), tesi: <i>Sulla deformazione proiettiva di uno strato di superficie contenente una rete R costituita da linee di Darboux-Segre.</i> (Geometria analitica)
Cesari Luciana	Poggio Renatico (FE), tesi: <i>Le equazioni di Maxwell in coordinate generali e qualche applicazione.</i> (Meccanica razionale)
Feliciani. Antonietta	Imola (BO), tesi: <i>Sul ponte di Wheastone e di Thomson nel caso delle correnti variabili.</i> (Meccanica razionale)
Fini Rita	Bologna, tesi: <i>Trasformazioni proiettivamente applicabili fra due spazi.</i> (Geometria analitica)
Gorelli Maria Argene	Viareggio (LU), tesi: <i>Trasformazioni puntuali fra piani euclidei le cui curve principali sono rette e cerchi.</i> (Geometria analitica)
Jovi Maria Grazia	Parabiago (MI), tesi: <i>Sulla instabilità dei modi dissimmetrici in una guida a sezione circolare per una piccola variazione della sezione.</i> (Meccanica razionale)

Magnani Adriana	Ravenna, tesi: <i>Sulla velocità e l'accelerazione dei corpi rigidi negli spazi ad n dimensione.</i> (Meccanica razionale)
Maiardi Anna Maria	Forlì, tesi: <i>Sulle trasformazioni fra due spazi che posseggono un cono di rette caratteristiche in ogni coppia di punti corrispondenti.</i> (Geometria analitica).
Maitilasso Maria Assunta	Troia (FG), tesi: <i>Sulle serie di Legendre.</i> (Analisi matematica)
Montebelli Franco	Massalombarda (Ra), tesi: <i>Sulle guide d'onda a pareti assorbenti.</i> (Meccanica razionale).
Pancaldi dott.ssa Anna Maria	Bologna, tesi: <i>Guide a cavità riempite con un gas ionizzato.</i> (Meccanica razionale)
Patuelli Marisa	Faenza (RA), tesi: <i>Su alcuni sistemi lineari omogenei di equazioni alle derivate parziali del primo ordine.</i> (Analisi matematica)
Prati Imelde	Forlì, tesi: <i>Sull'integrazione approssimata delle equazioni per le oscillazioni elastiche con ereditarietà.</i> (Meccanica razionale)
Raggi Gianca Giovanna	Faenza (RA), tesi: <i>Sul rotore di una omografia e sulle condizioni di Saint-Venant.</i> (Meccanica razionale)
Rossi Carla	Bologna, tesi: <i>Le trasformazioni cubiche osculatrici ad una trasformazione puntuale fra due spazi e trasformazioni linearizzanti ad esse relative.</i> (Geometria analitica)
Salvetti Clelia	Cesenatico (FO), tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali fra due spazi a direzioni caratteristiche coincidenti.</i> (Geometria analitica)
Tesi Franca	Empoli (FI), tesi: <i>Sui sistemi Lagrangiani con forze dipendenti dalle accelerazioni e su un notevole caso relativistico connesso.</i> (Meccanica superiore)
Vignoli Paola	Bengasi (Libia), tesi: <i>Oscillazioni non lineari nei sistemi con parametri variabili.</i> (Meccanica razionale)

Anno 1956-57

Belosi Edda	Faenza (RA), tesi: <i>Sull'elemento lineare proiettivo di una trasformazione puntuale fra piani.</i> (Geometria analitica)
Branzaglia Nellide	Cesena (FO), tesi: <i>Su alcune questioni di elasticità ereditaria.</i> (Meccanica razionale)
Brialdi Maria Antonietta	Bologna, tesi: <i>Sulle "curve tracce" associate ad una curva nel campo proiettivo.</i> (Geometria analitica)
Calderoni Mafalda	Conselice (RA), tesi: <i>Moto degli elettroni veloci nei gas ionizzati.</i> (Meccanica razionale)
Carlioni Laura	Cesena (FO), tesi: <i>Sulla propagazione della luce nei mezzi cristallini assorbenti.</i> (Meccanica razionale)
Caroli Francesca	Castel Bolognese (RA), tesi: <i>Sulle "superficie tracce" associate ad una superficie (nel campo proiettivo).</i> (Geometria analitica)
Corradini Dott.ssa Lauretta	Reggio Emilia, tesi: <i>Sulle iperquadriche dell'Sv con particolare riguardo al caso $r = 4$.</i> (Geometria analitica)
Dall'Oca Carla	Bologna, tesi: <i>Sistemi ortogonali di polinomi con date condizioni ai limiti.</i> (Analisi matematica)
Di Maio Pina	Pescara, tesi: <i>Sulle guide d'onda con dielettrico imperfetto.</i> (Meccanica razionale)

Fanti Garaldo Umberto	Elisabetgrad (URSS), tesi: <i>Sull'approssimazione degli integrali di un sistema differenziale del terzo ordine.</i> (Analisi matematica)
Ferri Cataldi Dr. Ing. Giandomenico	Bologna, tesi: <i>Su alcuni problemi di idrodinamica.</i> (Meccanica razionale)
Franceschini Sandra	Bologna, tesi: <i>Estensione di un metodo di Grobner per la determinazione di sistemi ortogonali di polinomi.</i> (Analisi matematica)
Gobbi Michelangiolo	Napoli, tesi: <i>Una classificazione delle trasformazioni puntuali fra due spazi ordinari.</i> (Geometria analitica)
Governa Maria Rosa	Lugo (RA), tesi: <i>Sul campo elettromagnetico dei multipoli.</i> (Meccanica razionale)
Innocenti Augusta	Bologna, tesi: <i>Sulla valutazione asintotica degli auto valori e delle autofunzioni nel sistema di Sturm Liouville.</i> (Analisi matematica)
Liverani Clara	Faenza (RA), tesi: <i>Sulla propagazione delle onde elettromagnetiche in un mezzo particolare.</i> (Meccanica razionale)
Loli Maria Rosa	Faenza (RA), tesi: <i>Soluzioni sottoarmoniche semplici di particolari equazioni differenziali non lineari.</i> (Meccanica razionale)
Maccione Dott.ssa Annamaria	Chieti, tesi: <i>Sulla teoria dell'autodemodulazione in presenza di un campo magnetico.</i> (Meccanica razionale)
Margotti Paola	Lugo (RA), tesi: <i>Sull'equazione della trave vibrante.</i> (Meccanica razionale)
Matteuzzi Adalberto	Bologna, tesi: <i>Sulla teoria dell'applicabilità metrica e proiettiva.</i> (Geometria analitica)
Mattioli Maria Teresa	S. Agostino (FE), tesi: <i>Sulla risoluzione approssimata della equazione di Fresnel.</i> (Meccanica razionale)
Naziani Dott.ssa Iside	Faenza (RA), tesi: <i>Su un'equazione differenziale nascente da un particolare problema vibratorio.</i> (Meccanica superiore)
Tamanti Teresina	Cesena (FO), tesi: <i>Guide d'onda con dielettrico anisotropo.</i> (Meccanica razionale)
Toni Sergio	Reggio Emilia, tesi: <i>Sistemi ortogonali di funzione che assumono i valori -1 e + 1.</i> (Analisi matematica)
Zoboli Dott.ssa Maria Teresa	Bologna, tesi: <i>Sulla propagazione libera nei mezzi tipo " Ferrite ".</i> (Meccanica razionale)

Anno 1957-58

Belletti Anna Maria	Cesena (FO), tesi: <i>Riferimenti intrinseci per una trasformazione puntuale fra due S_3 (nei casi speciali).</i> (Geometria)
Donati Natalina	Bologna, tesi: <i>Risoluzione dell'equazione integro-differenziale di Volterra per il semispazio.</i> (Analisi matematica)
Fracassa Vilma Gabriella	Porto San Giorgio (AP), tesi: <i>Alcuni problemi sulle oscillazioni non lineari a due gradi di libertà.</i> (Fisica matematica)
Giovanni dott.ssa Laura	Imola (BO), tesi: <i>Le varietà a tre dimensioni i cui spazi $S(2)$ osculatori ricoprono una varietà di dimensione minore dell'ordinario.</i> (Geometria)
Guidi Losanna	Imola (BO), tesi: <i>Le reti Hessiane dei tritessuti caratteristici di una trasformazione puntuale fra piani.</i> (Geometria)
Lelli Raffaella	Bologna, tesi: <i>Caratterizzazione proiettiva di particolari curve piane.</i> (Geometria)

Longhi Umberto	Benevento, tesi: <i>Sulle quartiche caratteristiche di una trasformazione puntuale.</i> (Geometria)
Lorio Anna Maria	Faenza (RA), tesi: <i>Applicazioni geometriche della serie di Fourier.</i> (Analisi matematica)
Lunghetti dott.ssa Gabriella	Cecina (LI), tesi: <i>Sulla stabilità di alcune soluzioni sottoarmoniche dell'equazione di Duffing.</i> (Fisica matematica)
Nini Anna Maria	Sogliano al Rubicone (FO), tesi: <i>Sulla resistenza del mezzo nel problema dei due corpi.</i> (Meccanica razionale)
Orsi dott.ssa Paola Alessandra	Faenza (RA), tesi: <i>Alcune generalizzazioni delle onde superficiali.</i> (Fisica matematica)
Pollini Anna Maria	Cesena (FO), tesi: <i>Sulle curve caratteristiche delle trasformazioni puntuali di 3^a specie.</i> (Geometria)
Randi Marcella	Pesaro, tesi: <i>Su alcune questioni di approssimazione nella meccanica non lineare.</i> (Fisica matematica)
Roncarati Gabriella	Bologna, tesi: <i>Studi di un fenomeno di magneto-ottica.</i> (Fisica matematica)
Strazzari Marta	Bologna, tesi: <i>Sulle curve caratteristiche di alcune trasformazioni cremoniane fra spazi.</i> (Geometria)
Tazzari Lea	Massalombarda (RA), tesi: <i>Sulle trasformazioni pseudo cremoniane.</i> (Geometria)
Tinti Anna	Bologna, tesi: <i>Sulle curve caratteristiche delle trasformazioni cremoniane fra piani.</i> (Geometria)
Toni Carla	S. Pietro in Casale (BO), tesi: <i>Classificazione delle trasformazioni puntuali fra spazi che posseggono fasci di rette caratteristiche.</i> (Geometria)
Tozzola dott.ssa Stelia	Imola (BO), tesi: <i>Sulle curve traccia delle curve sghembe in campo proiettivo.</i> (Geometria)

Anno 1958-59

Arus Dott. Lorenzo	Bologna, tesi: <i>Sulle oscillazioni di un sistema non lineare del terzo ordine.</i> (Meccanica razionale con elementi di statica gravitazionale)
Bartolini Clara	Bazzano (BO), tesi: <i>Deformazioni metriche di strati di superficie.</i> (Geometria)
Berselli Iolanda	Pieve di Cento (BO), tesi: <i>Sui teoremi di unicità per le equazioni di Maxwell in domini illimitati.</i> (Fisica matematica)
Blasi Anna Maria	Montecarotto (AN), tesi: <i>Sui teoremi di unicità per le equazioni di Maxwell in domini illimitati.</i> (Fisica matematica)
Bondi Angela Laura	Ravenna, tesi: <i>Sull'applicazione della trasformazione di Laplace all'integrazione delle equazioni lineari a coefficienti costanti.</i> (Analisi superiore)
Buldrini Anita	Faenza (RA), tesi: <i>Trasformazioni quadratiche fra iperspazi che conservano gli ipervolumi.</i> (Geometria)
Casadio Giuliana	Bologna, tesi: <i>Su alcuni teoremi di unicità per l'equazione della propagazione del calore.</i> (Fisica matematica)
Castignani Ada Maria	Ancona, tesi: <i>Sulle trasformazioni dualistiche a direzioni principali indeterminate.</i> (Geometria)

Cenacchi Anna	Bologna, tesi: <i>Sull'integrazione approssimata di equazioni differenziali non lineari.</i> (Meccanica razionale con elementi di statica gravitazionale)
Cicognani Colombo	Meldola (FO), tesi: <i>Sulle frazioni continue illimitate in due sensi dal punto di vista aritmetico.</i> (Analisi infinitesimale)
Fabbi Dott.ssa Franca	Bologna, tesi: <i>Risoluzione approssimata di equazioni non lineari.</i> (Meccanica razionale con elementi di statica gravitazionale)
Gatti Rosa Aglae	Faenza (RA), tesi: <i>Sulle singolarità della curva Hessiana.</i> (Geometria)
Gostoli Maria	Belforte all'Isauro (PU), tesi: <i>Sulle equazioni di Maxwell-Minkowski per un mezzo dispersivo.</i> (Fisica matematica)
Latini Antonina Rosanna	Bologna, tesi: <i>Problemi al contorno aventi per soluzioni funzioni armoniche o iperarmoniche razionali.</i> (Analisi superiore)
Lombardi Maria	Bologna, tesi: <i>Sulle curve caratteristiche delle trasformazioni cremoniane fra piani.</i> (Geometria)
Matteucci Costanza Gloria	Faenza (RA), tesi: <i>Sulle trasformazioni quadratiche osculatrici ad una trasformazione puntuale in una coppia a direzioni caratteristiche coincidenti</i> (Geometria)
Palmarese Carmela	Lecce, tesi: <i>Sulle equazioni relativistiche della meccanica quantistica.</i> (Meccanica superiore)
Patella Dott.ssa Pierina	Bologna, tesi: <i>Problemi di moto sui satelliti artificiali.</i> (Meccanica razionale con elementi di statica gravitazionale)
Petrini Dott.ssa Milena	Ancona, tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali fra spazi proiettivi a direzioni caratteristiche coincidenti.</i> (Geometria)
Pucinelli Clelia Albertina	Firenze, tesi: <i>Sulla V_5 che posseggono γ^{13} di $\infty^{11}E_2$.</i> (Geometria):
Troncossi Eva	Alfonsine (RA), tesi: <i>Sull'equazione di diffusione.</i> (Fisica matematica)
Zoli Anna Maria	Bologna, tesi: <i>Teoremi di unicità per le equazioni della convezione del calore.</i> (Fisica matematica)

Anno 1959-60

Alocchi Gabriella	Zara (Jugoslavia), tesi: <i>Aspetti aerodinamici del moto di un missile e applicazione del calcolo elettronico alla determinazione della traiettoria.</i> (Meccanica superiore)
Bellettato Luigina	Pincara (Rovigo), tesi: <i>Tesi sulle equazioni differenziali lineari, omogenee del sesto ordine, nel campo reale.</i> (Analisi superiore)
Benedetti Maria Teresa	Premosello (NO), tesi: <i>Razzo relativistico ed equazioni di Ackert.</i> (Meccanica superiore)
Bettazzoni Franca	Bologna, tesi: <i>Su alcune proprietà dei punti singolari stabili.</i> (Meccanica razionale)
Drei Maria Cristina	Lugo (RA), tesi: <i>Sulle $V/5$ che posseggono $\infty^2 V/3$ quasi-asintotiche $6^6_{1,2}$.</i> (Geometria)
Marchetti Marta	Bologna, tesi: <i>Sull'elettrostatica in un campo gravitazionale.</i> (Meccanica razionale)
Marcucci Adriana	Ascoli Piceno tesi: <i>Sulla soluzione di Schwarzschild delle equazioni di Einstein.</i> (Meccanica razionale)
Matteucci Maria Grazia	Faenza (RA), tesi: <i>Sui sistemi nulli quadratici.</i> (Geometria)

Melandri Anna Maria	Bologna, tesi: <i>Sul contatto fra $V/3$ di $S/4$, sfere e cerchi.</i> (Geometria).
Michellini Mara	Bologna, tesi: <i>Sull'integrazione di alcune equazioni e derivate parziali del terzo e del quarto ordine.</i> (Meccanica razionale)
Moretti Alessandra	Jesi (AN), tesi: <i>Sui connessi iperalgebrici e sulle trasformazioni pseudo cremoniane.</i> (Geometria).
Poggi Loretta	Savignano sul Rubicone (FO), tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali che mutano cerchi in cerchi o sfere in sfere.</i> (Geometria)
Poli Paola	Bologna, tesi: <i>Alcune proprietà dei moti di uno spazio a n-dimensioni.</i> (Meccanica razionale)
Righetti Lodovica	Argenta (FE), tesi: <i>Equazioni di Liènard con soluzioni periodiche assegnate.</i> (Meccanica razionale)
Veronesi Giovanna Giorgina	Ferrara tesi: <i>Sul campo elettromagnetico nelle guide rettangolari con pareti assorbenti.</i> (Meccanica razionale)

Anno 1960-61

Alvisi Maria Teresa	Cesena (FO), tesi: <i>Sul moto di un elettrone veloce in un particolare campo magnetico.</i> (Meccanica superiore)
Ballanti Pietro	Adria (RO), tesi: <i>Sull'intorno di particolari punti uniti in una trasformazione puntuale.</i> (Geometria)
Braccini Fausta	Cagli (PU), tesi: <i>Su alcuni sistemi di equazioni a derivate parziali del primo ordine.</i> (Analisi matematica)
Bucciarelli Assunta Maria	Chieti, tesi: <i>Un teorema sulla inversione delle corrispondenze funzionali e sue applicazioni.</i> (Analisi matematica)
Majorino Letizia	Roma, tesi: <i>Teoremi di unicità per le equazioni temporali di Schrodinger.</i> (Meccanica razionale)
Marani Maria Teresa	Cerea (VR), tesi: <i>Gli spazi a connessione proiettiva per i quali le tangenti coniugate per ogni ipersuperficie si corrispondono involutoriamente.</i> (Geometria)
Morini Umberto Carlo	Casalgrande (RE), tesi: <i>Sulla teoria delle funzioni quasi periodiche.</i> (Analisi matematica)
Pieri Anna Maria	Bologna, tesi: <i>Integrazione delle equazioni del pendolo di Foucault.</i> (Meccanica razionale)
Raspadori Marisa	Bologna, tesi: <i>Studio affine delle trasformazioni puntuali fra piani in una coppia con due direzioni caratteristiche distinte.</i> (Geometria)
Serroni Maria Giuseppina	Porto San Giorgio (AP), tesi: <i>Su alcuni casi particolari del moto alla Poinot.</i> (Meccanica razionale)

Anno 1961-62

Cavalieri D'Oro Luigi	Bologna, tesi: <i>Sulle trasformazioni cremoniane intere fra spazi.</i> (Geometria)
Cavallucci Angelo	Predappio (FO), tesi: <i>Soluzione fondamentale per una classe di equazioni di tipo ipoelittico.</i> (Analisi superiore)
Donini Benito Romeo	Castel d'Aiano (BO), tesi: <i>Sulle "curve principali" delle trasformazioni puntuali fra piani proiettivi sovrapposti.</i> (Geometria)

Illersberg Maria Grazia	Pola (Istria), tesi: <i>Sui teoremi di unicità nella dinamica dei fluidi contenenti corpi in moto.</i> (Meccanica razionale)
Menghi Gabriella	Cesena (FO), tesi: <i>Studio di una equazione analoga a quella delle corde vibranti.</i> (Meccanica razionale)
Molinari Loris	Cesena (FO), tesi: <i>Proprietà affini delle trasformazioni puntuali fra piani o spazi lineari in una coppia a jacobiano nullo.</i> (Geometria)
Panza Anna Maria	Bologna, tesi: <i>Trasmissione del calore con termini ereditari.</i> (Meccanica razionale)
Parenzan Mirella	Modena, tesi: <i>Problemi di valori iniziali per equazioni di tipo parabolico.</i> (Analisi matematica)
Samorini Maddalena	Bazzano (BO), tesi: <i>Studio di un particolare sistema di funzioni ortogonali.</i> (Analisi matematica)
Vivarelli Carla	Bologna, tesi: <i>Sull'espressione e sul lavoro delle reazioni vincolari nei sistemi reonomi.</i> (Meccanica razionale)

Anno 1962-63

Annese Ana Maria	Bologna, tesi: <i>Sulla propagazione dei mezzi otticamente attivi.</i> (Fisica matematica)
Ballardini Carlo	Massa Lombarda (RA), tesi: <i>Sulle oscillazioni elettromagnetiche nelle cavità a parete assorbente.</i> (Fisica matematica)
Baruzzi Maria Gloria	Imola (BO), tesi: <i>Proprietà affini delle trasformazioni puntuali fra spazi ordinari in una coppia a jacobiano nullo.</i> (Geometria)
Basile Maria	Bologna, tesi: <i>Riferimenti intrinseci per una trasformazione puntuale fra due Sv (nei casi speciali e con particolare riguardo al caso $r = 4$).</i> (Geometria)
Cencioni Anna	Acqualagna (PS), tesi: <i>Su un caso di integrazione delle equazioni di Maxwell.</i> (Fisica matematica)
Collina Angela	Castel Bolognese (RA), tesi: <i>Il metodo di simmetria e sua applicazione alla risoluzione dei problemi al contorno.</i> (Teoria delle funzioni)
Conti Fernando Antonio	Carovilli (CB), tesi: <i>Su un problema relativo alle disposizioni con ripetizione.</i> (Analisi matematica)
Donati Bruno	Ravenna, tesi: <i>Su alcune disuguaglianze notevoli.</i> (Analisi matematica)
Sgubbi Eva	Imola (BO), tesi: <i>Sulla propagazione del calore e delle onde in presenza di termini ereditari.</i> (Fisica matematica)
Tabarroni Clara	Bologna, tesi: <i>Su una generalizzazione della teoria del campo elettromagnetico.</i> (Fisica matematica)
Tabarroni Vera	Bologna, tesi: <i>Evoluzione delle idee riguardanti l'iper-spazio.</i> (Geometria)
Zarattini Carla	Tripoli (Libia). tesi: <i>Sul coefficiente di autoinduzione.</i> (Fisica matematica)

Anno 1963-64

Bosi Anna Maria	Lugo (RA), tesi: <i>Su un problema di oscillazioni forzate non lineari.</i> (Fisica matematica)
Ciliberti Gioacchino	Ruvo di Puglia (BA), tesi: <i>Omografie vettoriali e diadi.</i> (Fisica matematica)

Gatto Pia	Fano (PU), tesi: <i>Soluzioni sinusoidali di equazioni e sistemi non lineari.</i> (Fisica matematica)
Montanari Anna	Senigallia (AN), tesi: <i>Sulle trasformazioni tra piani sovrapposti che in un punto unito ammettono una t.q.o. involutoria.</i> (Geometria).
Zambianchi Angioletto	Forlimpopoli (FO), tesi: <i>Sulle connessioni affini.</i> (Geometria)

Anno 1964-65

Dalla Valle Ileana	Ravenna, tesi: <i>Esempi di sistemi lineari di quadriche dell'S_4, dell'S_5, dell'S_6 dell'S_7 a matrice jacobiana identicamente nulla e di caratteristica, uguale alla dimensione dello spazio ambiente.</i> (Geometria)
De Pantz Antonia	Saint Cloud (Francia), tesi: <i>Su alcune questioni di minimo.</i> (Analisi superiore)
Martelli Albina	Bologna, tesi: <i>Sui moti di un corpo soggetto a forze del tipo di Weber.</i> (Fisica matematica)
Paganelli Paola	Ravenna, tesi: <i>Su alcune limitazioni per le soluzioni periodiche di equazioni differenziali non lineari.</i> (Fisica matematica)
Spada Gian Luigi	Bologna, tesi: <i>Teorema di Phragmén Lindelöf e sue applicazioni.</i> (Teoria delle funzioni)
Zauli Mario	Faenza (RA), tesi: <i>Sul metodo di von Zeipel relativo al moto dei satelliti artificiali.</i> (Meccanica superiore)

Anno 1965-66

Bustacchini Una	Ravenna, tesi: <i>Sulle serie di Dirichlet.</i> (Teoria delle funzioni)
Capucci Maria Luisa	Fusignano (Ra), tesi: <i>Su un importante tipo di equazione differenziale non lineare del 2° ordine.</i> (Analisi superiore)
Morelli Anna Maria	Ancona, tesi: <i>Studio di alcune proprietà dei potenziali di semplice strato e di doppio strato.</i> (Fisica matematica)
Taroni Angela	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Sul sistema delle funzioni ortogonali di Haar.</i> (Teoria delle funzioni)
Vicini Annamaria	Cesena (FO), tesi: <i>Su un problema di dinamica del binario.</i> (Meccanica superiore)

Anno 1966-67

Bolognesi Serafina	Teramo, tesi: <i>Sulla decomposizione dei polinomi differenziali in fattori del primo ordine.</i> (Analisi superiore)
D'Auria Federico	Chieti, tesi: <i>Sul problema di degenerazione regolare per le equazioni differenziali lineari con un piccolo parametro.</i> (Teoria delle funzioni)
Marini Lilia	Roma, tesi: <i>Sul teorema di unicità di Ch. J. De La Vallée Poussin per il problema di Nicoletti.</i> (Analisi superiore)
Ortalli Gabriella	Cagliari, tesi: <i>Sul comportamento delle curve integrali di una equazione differenziale del primo ordine.</i> (Teoria delle funzioni)

Anno 1967-68

Bortolotti Giovanni	Castel San Pietro dell'Emilia (BO), tesi: <i>Casi di indeterminazione della jacobiana di un sistema lineare di ipersuperfici algebriche dell'S_R.</i> (Istituzioni di geometria superiore)
Di Vito Maria	Pescocostanzo (L'AQ), tesi: <i>Sulla costruzione della funzione biarmonica di Green per il cerchio.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Martinelli Luisa	Termoli (CB), tesi: <i>Sull'approssimazione di due trasformazioni puntuali.</i> (Geometria)
Stefoni Anna Enrica	Ascoli Piceno, tesi: <i>Sul problema dei due corpi, nel caso in cui la costante delle aree dipende dall'anomalia.</i> (Fisica matematica)

Anno 1968-69

Galloni Rosalia	Pianoro (BO), tesi: <i>Teoria degli urti e qualche applicazione.</i> (Fisica matematica)
Mancini Paola	Bologna, tesi: <i>Sulla teoria delle sostituzioni.</i> (Analisi matematica)

Anno 1969-70

Gentili Carla	Fano (PU), tesi: <i>Sul Software dell'elaborazione C D C 6600 - Un controllo per la gestione dei terminali remoti.</i> (Astronomia)
Pilotti Cleto	Teramo tesi: <i>Sopra una generazione delle curve piane algebriche.</i> (Geometria)

Anno 1970-71

Di Filippo Mario	Teramo, tesi: <i>Il complesso di Battaglini.</i> (Geometria)
Marmani Giuseppina Maria	Montottone (AP), tesi: <i>Risoluzione dei sistemi di due equazioni di secondo grado in due incognite mediante radicali quadratici.</i> (Geometria)
Marzo Giuseppe	Castrignano del Capo (LE), tesi: <i>Le trasformazioni cremoniane che conservano le aree.</i> (Geometria)

Anno 1971-72

Melli Marco Aurelio	La Spezia, tesi: <i>Sopra una generazione delle curve piane algebriche.</i> (Geometria)
----------------------------	--

Anno 1972-73

Tassinari Maria Luisa	Bologna, tesi: <i>Forze impulsive ed urti.</i> (Meccanica razionale)
------------------------------	---

Anno 1974-75

Lamberti Romana	Verona, tesi: <i>Una esposizione elementare relativa alla serie di Fourier.</i> (Matematiche complementari)
------------------------	--

Anno 1975-76

Montanari Emilio	Novafeltria (PU) tesi: <i>Forze impulsive.</i>
-------------------------	---

LAUREATI IN MATEMATICA dal 1961/62 al 2014/15

Anno 1961-62

Baroni Piergiorgio	Bologna, tesi: <i>Su un problema di elettrostatica.</i> (Meccanica razionale)
Bianchi Diana	San Marcello (AN), tesi: <i>Sulla induzione magnetica nei corpi ferromagnetici.</i> (Meccanica razionale)
Colombari Angelina	Rimini, tesi: <i>Su alcune conseguenze delle formule ereditarie.</i> (Meccanica razionale)
Della Pietra Maria Luisa	Comeglians (UD), tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali tra due piani nella geometria affine.</i> (Geometria)
Giovannini Giovanna	Mirandola (MO), tesi: <i>Proprietà affini delle trasformazioni puntuali in una coppia a direzioni caratteristiche coincidenti.</i> (Geometria)
Girelli Pietro	Forlì, tesi: <i>Campi quadratici e l'algoritmo di Euclide.</i> (Analisi matematica)
Mazzini Bruna	Imola (BO), tesi: <i>Propagazione di un gas ionizzato eterogeneo soggetto ad un campo magnetico.</i> (Meccanica razionale)
Montanari Annarita	Mirandola (MO), tesi: <i>Su alcune applicazioni della formula di Poisson per le onde.</i> (Meccanica razionale)
Pinardi Anna	Castenaso (BO), tesi: <i>Proprietà affini di una trasformazione puntuale fra i piani di una coppia a jacobiano nullo.</i> (Geometria)
Ravagnan Renata Anna	Venezia-Mestre, tesi: <i>Alcuni problemi sul campo elettromagnetico stazionario.</i> (Meccanica razionale)

Anno 1962-63

Bignami Emidia	Alfonsine (RA), tesi: <i>Qualche risultato sui dielettrici non lineari.</i> (Fisica matematica)
Brighi Paola	Cesena (FO), tesi: <i>Equazioni differenziali non lineari con parametri lentamente variabili.</i> (Fisica matematica)
Calzati Paola	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Deformazioni proiettive di tritessuti di curve piane.</i> (Geometria)
Caselli Sandra	Bologna, tesi: <i>Sui sistemi ortogonali di funzione costanti a tratti.</i> (Analisi matematica)
Celani Anna Maria	Ascoli Piceno, tesi: <i>Considerazioni storico-critiche sulle diverse forme d'applicazione.</i> (Geometria)
Cellini Giovanni	Urbania (PU), tesi: <i>Gli indivisibili nel pensiero filosofico e matematico di Bonaventura Cavalieri.</i> (Geometria)
Emiliani Anna	Imola (BO), tesi: <i>Sulle cavità a parete assorbente.</i> (Fisica matematica)
Eugeni Franco	Teramo, tesi: <i>Sull'approssimazione di due trasformazioni puntuali.</i> (Geometria)
Frulli Elvira	San Leo (PU), tesi: <i>Su alcune questioni di ottica geometrica.</i> (Fisica matematica)
Giovannini Paola	Imola (BO), tesi: <i>Su alcune conseguenze dell'analogia tra meccanica e ottica geometrica.</i> (Fisica matematica)
Liberati Altiero Giuseppe	Pescara, tesi: <i>Notizie storico-critiche sul calcolo geometrico da Leibniz a Grassmann.</i> (Geometria)

Mambelli Marina	Forlì, tesi: <i>Sulla propagazione delle onde elettromagnetiche in un gas ionizzato soggetto ad un campo magnetico.</i> (Fisica matematica)
Manno Lorenzo	Assisi (PG), tesi: <i>Sulla risoluzione di alcune equazioni miste differenziali ed alle differenze ed integro-differenziali.</i> (Fisica matematica)
Marani Silvia	Massa Lombarda (RA), tesi: <i>Sul trasporto delle discontinuità nel campo elettromagnetico.</i> (Fisica matematica)
Mariotti Caterina	Apiro (MC), tesi: <i>Equazioni differenziali quadratiche omogenee a coefficienti costanti nel campo reale.</i> (Analisi matematica)
Moretti Orietta	Jesi (AN), tesi: <i>Relazioni fra teoria dei reticoli, logica matematica e algebra.</i> (Geometria)
Pasquale Santini Concetta	Civitella Messer Raimondo (CH), tesi: <i>Su una estensione della formula di Poisson nella propagazione delle onde.</i> (Fisica matematica)
Paulin Maria Grazia	Bologna, tesi: <i>Sulle trasformazioni cremoniane tra due Sr con particolare riguardo al caso $R = 4$.</i> (Geometria)
Pezzali Maria	Bologna, tesi: <i>Sul campo elettromagnetico nelle guide d'onda cilindriche con dielettrico eterogeneo.</i> (Fisica matematica)
Pezzoli Luigi	Bologna, tesi: <i>Sulla nozione di dualità nel campo algebrico.</i> (Analisi matematica)
Pirani Rino	San Giovanni in Marignano (FO), tesi: <i>Sulle curve sghembe razionali dotate di quaterna armonica di punti d'iperosculatione.</i> (Geometria)
Prudenziati Paola	Ravenna, tesi: <i>Sulle connessioni proiettive.</i> (Geometria)
Ridolfi Giovanna	Forlì, tesi: <i>Sulla propagazione delle onde elettromagnetiche in un gas ionizzato.</i> (Fisica matematica)
Romagnoli Anna Maria	Bazzano (BO), tesi: <i>Considerazioni storico critiche sulla subordinazione della geometria metrica alla proiettiva.</i> (Geometria)
Schembri Pier Luigi	Sesto Fiorentino (FI), tesi: <i>Su un'equazione differenziale lineare del 2° ordine con coefficiente periodico costante a tratti.</i> (Analisi matematica)
Stagnani Anna Maria	Forlì, tesi: <i>Sulla propagazione delle discontinuità nel campo elettromagnetico.</i> (Fisica matematica)
Tampieri Franca	Lugo (RA), tesi: <i>Sull'equazione differenziale di Bowe.</i> (Fisica matematica)

Anno 1963-64

Agostini Angela	Bologna, tesi: <i>Problema di valori al contorno per un sistema di equazioni lineari alle derivate parziali.</i> (Analisi matematica)
Albanesi Argente	Pesaro, tesi: <i>Alcune nuove dimostrazioni per teoremi di reciprocità.</i> (Fisica matematica)
Arduini Palma	Rimini, tesi: <i>Su guide d'onda riempite con dielettrico girostatico.</i> (Fisica matematica)
Benfenati Anna Maria	Bologna, tesi: <i>Sulle trasformazioni tra piani sovrapposti che posseggono una t.q.o. con una retta di punti uniti.</i> (Geometria)
Biggi Mariagrazia	Reggio nell'Emilia, tesi: <i>Sui teoremi di reciprocità nei fenomeni non stazionari.</i> (Fisica matematica)

Calandrino Clotilde	Bologna, tesi: <i>Sulle applicazioni ed estensioni della formula di inversione di Lagrange.</i> (Teoria delle funzioni)
De Angelis Pasquale	Capitignano (AQ), tesi: <i>Conoscenze matematiche utili per la lettura di Platone nell'opera di Teone da Smirne.</i> (Geometria)
Favero Valeria	Cison di Valmarino (TV), tesi: <i>Sulle oscillazioni lineari in presenza di termini dissipativi.</i> (Fisica matematica)
Franzoni Luciana	Bibbiano (RE), tesi: <i>Sulle corrispondenze approssimabili con una trasformazione quadratica involutoria in una coppia di punti distinti.</i> (Geometria)
Freddara Elide	Ancona, tesi: <i>Spiegazioni non relativistiche dello spostamento del perielio di mercurio.</i> (Fisica matematica)
Galeati Faustina	Castel Bolognese (RA), tesi: <i>Sui teoremi di unicità per equazioni a derivate parziali non lineari.</i> (Fisica matematica)
Gemmani Gigliola	Rimini, tesi: <i>Su alcune equazioni non lineari a derivate parziali.</i> (Fisica matematica)
Giordani Giovanna	Bologna, tesi: <i>Trasformazioni puntuali fra due spazi ordinari nella geometria metrica, nel caso di direzioni caratteristiche coincidenti.</i> (Geometria)
Guizzardi Elisa	Cento (FE), tesi: <i>Su un notevole sistema di coniche associato ad una corrispondenza puntuale fra piani proiettivi sovrapposti.</i> (Geometria)
Liberatore Antonio	Pescara, tesi: <i>Un metodo per il calcolo numerico approssimato degli integrali di una equazione differenziale lineare.</i> (Analisi matematica)
Lotti Costanza	Rimini, tesi: <i>Oscillazioni in cavità nel caso degenere.</i> (Fisica matematica)
Maioli Giovanna	Ravenna, tesi: <i>Su un metodo approssimato per lo studio dei mezzi anisotropi.</i> (Fisica matematica)
Marcellini Mirella	Fabriano (AN), tesi: <i>Alcuni problemi sulle cavità elettromagnetiche.</i> (Fisica matematica)
Mazzolani Milena	Imola (BO), tesi: <i>Su alcune proprietà delle trasformazioni fra piani o spazi sovrapposti.</i> (Geometria)
Morandi Moreno	Mirandola (MO), tesi: <i>Il giroscopio e la sua applicazione alla stabilizzazione moti quasi-giroscopici.</i> (Meccanica superiore)
Moretti Umberto	Finale Emilia (MO), tesi: <i>Sul calcolo delle condizioni critiche per un reattore atomico cilindrico.</i> (Meccanica superiore)
Pagliarani Carla	Savignano sul Rubicone (FO), tesi: <i>Sulle tricorrispondenze fra rette.</i> (Geometria)
Paternoster Maria Loredana	Pesaro, tesi: <i>Propagazione e riflessione onde elettromagnetiche generalizzate.</i> (Fisica matematica)
Ranco Luigina	Grottammare (AP), tesi: <i>Sulle tricorrispondenze fra piani.</i> (Geometria)
Ricci Erminia	Lugo (RA), tesi: <i>Sul metodo K.W.B. per la propagazione nei mezzi eterogenei.</i> (Fisica matematica)
Ronchi Floriana	Imola (BO), tesi: <i>Sulla nozione di spazio.</i> (Geometria)
Santi Maria	Mantova, tesi: <i>Sulle soluzioni sotto-armoniche di ordine 1/3 dell'equazione di Van Der Pol.</i> (Fisica matematica)

Serpieri Annabella	Rimini, tesi: <i>Oscillazioni in una cavità riempita da dielettrico lievemente eterogeneo.</i> (Fisica matematica)
Stagioni Marzia	(Non indicato) tesi: <i>Sulla propagazione delle onde elettromagnetiche in un gas ionizzato non lineare.</i> (Fisica matematica)
Toffenetti Paola	Bologna, tesi: <i>Studio delle caratteristiche di una particolare equazione differenziale.</i> (Analisi matematiche)
Toselli Gabriella	Cento (FE), tesi: <i>Calcolo della distribuzione stazionaria della temperatura nell'interno di un reattore nucleare col metodo di Ritz.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Tralli Maria Giovanna	Ferrara, tesi: <i>Sulle trasformazioni cubiche biintere fra due S_3</i>
Zucchini Vanda	Baricella (BO), tesi: <i>Sul moto di una corda soggetta a resistenza viscosa o idraulica.</i> (Fisica matematica)

Anno 1964-65

Ancona Giuseppa	Molfetta (BA), tesi: <i>Sugli zeri delle soluzioni di un sistema di equazioni differenziali lineari omogenee.</i> (Analisi superiore)
Ansaloni Augusto	Finale Emilia (MO), tesi: <i>Prestazione di un razzo e problemi variazionali.</i> (Meccanica superiore)
Azzurri Fattori Laura	Rimini, tesi: <i>Sulla propagazione della luce nei cristalli assorbenti.</i> (Fisica matematica).
Berardi Adelia	Massa Lombarda (RA), tesi: <i>Sulle soluzioni sottoarmoniche di equazioni non lineari.</i> (Fisica matematica)
Bianchini Severo	Ravenna, tesi: <i>Interpolazione dei funzionali e applicazione alla integrazione numerica delle equazioni differenziali.</i> (Analisi superiore)
Bolognesi Roberto	Bologna, tesi: <i>L'algebra lineare e le sue applicazioni a trasmissione dei dati sulle reti telefoniche.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Borgogelli Anna	Fano (PU), tesi: <i>Su un'equazione differenziata studiata da A. Ghizzetti.</i> (Analisi superiore)
Bottazzi Valeria	Bologna, tesi: <i>Su un metodo approssimato per lo studio della propagazione nei cristalli e nei gas ionizzati per le onde elettromagnetiche.</i> (Fisica matematica)
Bottos Luigi	La Spezia, tesi: <i>Studio delle oscillazioni di un sistema meccanico.</i> (Fisica matematica)
Calboli Maria Antonietta	Bertinoro (FO), tesi: <i>Su alcune proprietà del campo di un dipolo elettrico oscillante.</i> (Fisica matematica)
Casadei Valeria	Ravenna, tesi: <i>Sulla frequenza e lo smarrimento di sistemi oscillanti dissipativi.</i> (Fisica matematica)
De Lellis Giancarla	Cesena (FO), tesi: <i>Su alcuni fenomeni energetici nella propagazione delle onde elettromagnetiche.</i> (Fisica matematica)
Frabetti Enrico	Sasso Marconi (BO), tesi: <i>Su alcuni problemi al contorno per le soluzioni di una particolare equazione del 4° ordine.</i> (Analisi superiore)
Gardelli Mirella	Bologna, tesi: <i>Su alcune proprietà dei raggi in un mezzo stratificato.</i> (Fisica matematica)
Lama Vanna	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Alcune relazioni interessanti l'ottica non lineare.</i> (Fisica matematica)

Mancuso Imperia Francesca	Maglie (LE), tesi: <i>Su un metodo di calcolo delle soluzioni sottoarmoniche.</i> (Fisica matematica)
Marabini Maria Angela	Faenza (RA), tesi <i>Alcuni casi particolari di trasformazioni puntuali fra spazi a quattro dimensioni.</i> (Geometria)
Massolo Anna Maria	Verona, tesi: <i>Su alcuni enti collegati ad una trasformazione fra piani euclidei rigati.</i> (Geometria)
Menghini Gianfranco	Monterchi (AR), tesi: <i>Su alcuni problemi relativi a sistemi di funzioni armoniche.</i> (Analisi superiore)
Montanari Gisella	Piacenza, tesi: <i>Sulle trasformazioni principali e conformi fra 3 piani.</i> (Geometria)
Pasquini Serafirio	Coriano (FO), tesi: <i>Su un problema di propagazione in un mezzo non lineare.</i> (Fisica matematica)
Pastò Marcella	Ururi (CB), tesi: <i>Su alcune proprietà di fronte d'onda in un mezzo anisotropo.</i> (Fisica matematica)
Pellacani Gabriele	Cavezzo (MO), tesi: <i>Sul problema classico e relativistico del moto in campo centrale o con l'aggiunta di un particolare campo trasversale. Applicazioni ai satelliti artificiali e alle macchine acceleratrici.</i> (Meccanica superiore)
Piccinini Anna Lisa	Ravenna, tesi: <i>Sul moto di un veicolo spaziale con momenti d'inerzia dipendenti dal tempo.</i> (Meccanica superiore)
Pietrogrande Luigina	Este (PD), tesi: <i>Notizie storico-critiche sulle prime rappresentazioni geometriche dei numeri complessi.</i> (Geometria)
Robol Giancarlo	Bologna, tesi: <i>Sul teorema di reciprocità nell'elettromagnetismo.</i> (Fisica matematica)
Schiavina Gloria	Galliera (BO), tesi: <i>Sulla equazione delle onde in un mezzo non omogeneo.</i> (Fisica matematica)
Selva Maria Domenica	Conselice (RA), tesi: <i>Sulla velocità dell'energia.</i> (Fisica matematica)
Serra Elena	Bologna, tesi: <i>Su alcuni spazi d'interpolazione.</i> (Analisi superiore)
Silvestroni Maria Rosella	Forlì, tesi: <i>Sulle soluzioni sottoarmoniche di una equazione non lineare.</i> (Fisica matematica)
Sternini Romana	Forlimpopoli (FO), tesi: <i>Studio di alcune soluzioni sotto-armoniche.</i> (Fisica matematica)
Vasile Marina	Trivento (CB), tesi: <i>Sulla commutatività tra matrici esponenziali.</i> (Analisi superiore)
Zavaglia Marina	Ravenna, tesi: <i>Problemi di approssimazione delle trasformazioni fra tre piani.</i> (Geometria)
Zecchi Alceo	Forlì tesi: <i>Sull'integrazione di alcune equazioni differenziali.</i> (Fisica matematica)
Zoli Mirella	Cervia (RA), tesi: <i>Linee di livello delle soluzioni della equazione del calore.</i> (Analisi superiore)

Anno 1965-66

Abbà Marina	Ferrara, tesi: <i>Sull'equazione del moto di elettrone soggetto ad un campo magnetico variabile.</i> (Fisica matematica)
--------------------	---

Appati Marialuisa	Reggio nell'Emilia, tesi: <i>Sul problema di Goursat per un'equazione o un sistema iperbolici di forma canonica.</i> (Analisi superiore)
Arfilli Alide	Forlì, tesi: <i>Sul problema del rallentamento e della diffusione neutronica con particolare riguardo alla "SLAB".</i> (Meccanica superiore)
Baccarini Anna	Massa Lombarda (RA), tesi: <i>Considerazioni energetiche sulla propagazione in un gas ionizzato.</i> (Fisica matematica)
Bassi Umberto	Forlì, tesi: <i>Questioni di elettromagnetismo in cui intervengono parametri dipendenti dalla temperatura.</i> (Fisica matematica)
Benini Anna Maria	Russi (RA), tesi: <i>Su un metodo di valutazione delle serie di potenze nel campo complesso.</i> (Teoria delle funzioni)
Bettazzi Anna Maria	Treviso, tesi: <i>Sui pendoli verticali.</i> (Fisica matematica)
Bignami Anna	Budrio (BO), tesi: <i>Applicazioni della L-trasformazione e di quella di Fourier a problemi integro differenziali di trasporto.</i> (Meccanica superiore)
Cancellotti Laura	Siena, tesi: <i>Su alcune proprietà energetiche nel campo elettromagnetico.</i> (Fisica matematica)
Cerofolini Luigi	Subbiano (AR), tesi: <i>Equazioni che non hanno soluzione.</i> (Analisi superiore)
Chinni Anna Bruna	Bologna, tesi: <i>Uso di metodi di "Montecarlo" per lo studio delle proprietà statistiche delle radiosorgenti.</i> (Fisica generale)
Donati Franca	Camposanto (MO), tesi: <i>Sulla maggiorazione delle soluzioni di una equazione differenziale lineare omogenea.</i> (Analisi superiore)
Foschi Grazia	Bologna, tesi: <i>Su un problema di ottica non lineare.</i> (Fisica matematica)
Gambineri Maria Luisa	Pisa, tesi: <i>Applicazioni di un metodo per lo studio del campo sul fronte di un'onda elettromagnetica.</i> (Fisica matematica)
Lanconelli Ermanno	Medicina (BO), tesi: <i>Su un problema di traccia per un polinomio prodotto di polinomi quasi-elittici.</i> (Analisi matematica)
Leonardi Giovanni	Forlì, tesi: <i>Comportamento di trasformazioni approssimanti in relazione a curve particolari.</i> (Geometria)
Marani Anna Maria	Mordano (BO), tesi: <i>Sulla configurazione degli E_3 piani corrispondenti in una trasformazione puntuale fra due spazi proiettivi ordinari.</i> (Geometria)
Marani Ida	Bagnolo San Vito (MN), tesi: <i>Il teorema fondamentale della geometria proiettiva da G. K. C. von Standt a F. Enriques.</i> (Geometria)
Meldolesi Giuliana	Ravenna, tesi: <i>Sull'interpretazione geometrica di alcuni invarianti delle trasformazioni puntuali fra tre piani.</i> (Geometria)
Molinari Maria Grazia	Cervia (RA), tesi: <i>Teoria matematica delle macchine astratte.</i> (Teoria ed applicazione della macchine calcolatrici)
Nifosi Maria	Tunisi (Tunisia), tesi: <i>Su certi problemi concernenti il moto dei veicoli spaziali.</i> (Meccanica superiore)
Olivieri Luigi	Casaleone (VR), tesi: <i>Su alcuni sistemi di equazioni debolmente non lineari.</i> (Fisica matematica)
Papini Pier Luigi	Bologna, tesi: <i>Semi-gruppi di operatori di contrazione.</i> (Analisi superiore)

Pasini Mario	Forlì, tesi: <i>Analisi storico-critica del pensiero di Fonténelle sull'infinito.</i> (Geometria)
Pignedoli Giuseppe Nino	Modena, tesi: <i>Sul teorema di unicità per i mezzi ferromagnetici anisotropi.</i> (Fisica matematica)
Piva Pino Lucio	Corbola (RO), tesi: <i>Considerazioni energetiche sulla propagazione in un gas ionizzato soggetto ad un campo magnetico.</i> (Fisica matematica)
Piazzi Valentina	Lugo (RA), tesi: <i>Sulla propagazione delle onde elettromagnetiche in un mezzo con conduttività lineare.</i> (Fisica matematica)
Ragazzini Giuliana	Conselice (RA), tesi: <i>Su un metodo di successive approssimazioni per lo studio delle soluzioni periodiche di una equazione differenziale non lineare.</i> (Fisica matematica)
Ribichini Maria Gabriella	Ancona, tesi: <i>Una applicazione degli invarianti adiabatici.</i> (Fisica matematica)
Ricci Lucia	Osimo (AN), tesi: <i>Alcune questioni sulla forza centrifuga.</i> (Fisica matematica)
Solmi Maria Paola	Bologna, tesi: <i>Risoluzione in prima approssimazione completa della equazione di Van Der Pol per oscillazioni forzate.</i> (Fisica matematica)
Tumedei Graziella	Bertinoro (FO), tesi: <i>Questioni energetiche sulla propagazione nei mezzi anisotropi.</i> (Fisica matematica)
Verrocchi Gino Stefano	Sulmona (AQ), tesi: <i>Sul metodo del baricentro per la risoluzione dei sistemi di equazioni lineari.</i> (Analisi superiore)
Villarossa Aureliana	Forlì, tesi: <i>La stella magnetica HD 215441.</i> (Astronomia)
Zama Anna	Solarolo (RA), tesi: <i>Su un metodo di studio per i sistemi del primo ordine.</i> (Fisica matematica)
Zilli Giovanni	San Cesario di Lecce (LE), tesi: <i>Sulla limitazione inferiore delle frequenze di vibrazione per sistemi elastici.</i> (Meccanica superiore)

Anno 1966-67

Baldini Ombretta	Ravenna, tesi: <i>Studio della binaria spettrofotometrica.</i> (Astronomia)
Belardinelli Anna Rosa	Mondolfo (PU), tesi: <i>Propagazione delle onde elettromagnetiche in plasma.</i> (Fisica matematica)
Berardi Luigia	L'Aquila, tesi: <i>Sulle corrispondenze fra un piano proiettivo e due rette proiettive. Interpretazione sulla varietà di Segre relativa ai tre spazi.</i> (Geometria)
Bilancioni Ornella	Rimini, tesi: <i>Su alcune definizioni di differenziabilità.</i> (Analisi matematica)
Bondi Maria Velela	Forlimpopoli (FO), tesi: <i>Varietà quasi-asintotiche e trasformazioni puntuali.</i> (Geometria)
Bonvicini Bruno	Bovisio (MI), tesi: <i>Sul principio della minima costruzione di Gauss.</i> (Fisica matematica)
Bordoni Serenella	Rimini, tesi: <i>Una caratterizzazione delle trasformazioni con rette caratteristiche a configurazione armonica.</i> (Geometria)
Cadamuro Maria Maddalena	Bolzano, tesi: <i>Dalla critica sui fondamenti della geometria alla costruzione di nuovi sistemi secondo D. Hilbert.</i> (Matematiche complementari)
Colagrande Pierdante	Montesilvano (PE), tesi: <i>Le orbite di trasferimento di Walter.</i> (Meccanica superiore)
Carosi Ferdinando	S. Egidio alla Vibrata (TE), tesi: <i>Sull'inserimento in orbita circum-terrestre di un satellite artificiale.</i> (Meccanica superiore)

Cinelli Vittoria Maria	Ancona, tesi: <i>Teorema di confronto fra due coppie di equazioni autoaggiunte lineari del secondo ordine.</i> (Analisi superiore)
Cinti Paola	Vergato (BO), tesi: <i>Applicazione degli invarianti adiabatici ad un caso speciale del problema dei due corpi.</i> (Fisica matematica)
Conti Valeria	Bologna, tesi <i>Sulla geometria della retta dello spazio proiettivo ordinario.</i> (Geometria)
Dalla Rovere Augusta	Bologna, tesi: <i>Connessi algebrici e iperalgebrici.</i> (Geometria)
Delprete Maria Grazia	Ancona, tesi: <i>Su un caso di invarianza adiabatica.</i> (Fisica matematica)
De Sanctis Piero	Teramo, tesi: <i>Su alcune nozioni legate alla struttura di spazio metrico.</i> (Analisi superiore)
Forlani Fatma	San Pietro in Casale (BO), tesi: <i>Esercizi sulle equazioni integrali di Volterra.</i> (Meccanica superiore)
Foralosso Anna	Bologna, tesi: <i>Ricerche sulle varietà V_k che posseggono $\infty \delta E_2$ di $\gamma 1,3$, con particolare riguardo al caso $K = 4, \delta = 8$.</i> (Geometria).
Gambineri Lauro	Ro Ferrarese (FE), tesi: <i>Connessi algebrici e iperalgebrici.</i> (Geometria)
Gandolfi Gabriella	Bologna, tesi: <i>Sulla varietà parabolica.</i> (Geometria)
Garagnani Alina	Bologna, tesi: <i>Calcoli e grafici su alcuni casi geometrici di particolare interesse relativi alla diffusione neutronica.</i> (Meccanica superiore)
Giorgioni Luana	Ravenna, tesi: <i>Studio degli spazi uniformi mediante la nozione di scarto.</i> (Analisi matematica)
Geminiani Maria Pia	Massa Lombarda (RA), tesi: <i>Sull'estensione del concetto di Tetraedri di Morbus agli iperspazi.</i> (Geometria)
Gorelli Carla	Bologna, tesi: <i>Curvature di una curva nello spazio euclideo ad n dimensioni.</i> (Geometria)
Govoni Giuliana	Bologna, tesi: <i>Razzi relativistici di Ackeret ed equazione di Bade.</i> (Meccanica superiore)
Guerrieri Paleotti Valeria	Ascoli Piceno, tesi: <i>Acceleratori di particelle e loro teoria matematica.</i> (Meccanica superiore)
Grimandi Marisa	Bologna, tesi: <i>Sopra una generazione delle curve piane algebriche.</i> (Geometria)
Guidetti Rosanna	Crevalcore (BO), tesi: <i>Teoremi di Fekete II Diametro transfinito.</i> (Analisi superiore)
Guidotti Laura	Bologna, tesi: <i>Interpretazione sulla varietà di Segre della non regolarità di una corrispondenza fra più spazi proiettivi in un gruppo di punti corrispondenti.</i> (Geometria)
Maestri Maria Amelia	Bologna, tesi: <i>Anticipazioni cartesiane e leibniziane delle ricerche sulle operazioni, le strutture, i modelli, le simmetrie.</i> (Geometria)
Mancini Giovanni	Rimini, tesi: <i>Disuguaglianze variazionali per alcune classi di operatori non lineari.</i> (Analisi matematica)
Marchetti Maria Alessandra	Cesena (FO), tesi: <i>Programmi di insegnamento. Istruzione generale classica. Proposte di Frascati. Osservazioni, confronti commenti.</i> (Geometria)
Marangoni Sonia	San Michele Extra (VR), tesi: <i>Sulle soluzioni di alcune equazioni differenziali della fisico-matematica.</i> (Fisica matematica)

Martini Teresa	Bologna, tesi: <i>Su un'equazione del III grado che si presenta nella teoria delle oscillazioni.</i> (Fisica matematica)
Mengoli Paolo	Bologna, tesi: <i>Introduzione allo studio degli sforzi e delle deformazioni in piastre forate.</i> (Teoria ed applicazione macchine calcolatrici)
Miccoli Antonia	Ravenna, tesi: <i>La variabile ad eclisse B V 374.</i> (Astronomia).
Morri Laris	Santarcangelo di Romagna (FO), tesi: <i>Sulle superficie quasi asintotiche della varietà di Segre che rappresenta le coppie di punti di due piani.</i> (Geometria)
Moretti Luciana	Ascoli Piceno, tesi: <i>Esperienza sensibile e fondamenti della geometria secondo F. Enriques.</i> (Geometria)
Nerini Leda	Castenaso (BO), tesi: <i>Dalla teoria de 'il campo mesonico' alla ipotesi delle sub-particelle denominate 'quarks'</i> (Meccanica superiore)
Negro Maria Antonietta	Senigallia (AN), tesi: <i>Un particolare sistema ortonormale in un intervallo illimitato.</i> (Analisi superiore)
Pallodoro Ottavia	Moscufo (PE), tesi: <i>Sugli integrali ordinari e impropri dipendenti da un parametro.</i> (Matematiche superiori)
Pettini Giovanna	Sogliano al Rubicone (FO), tesi: <i>Alcune questioni di ottica non lineare.</i> (Fisica matematica)
Piccirillo Francesco Paolo	Foggia, tesi: <i>Metodi di sommazione generalizzata e serie ortogonale.</i> (Analisi matematica)
Rabbi Milena	Cento (FE), tesi: <i>Calcoli relativi a pile atomiche convenzionali cubiche, sferiche e cilindriche.</i> (Meccanica superiore)
Riccò Giuliana	Scandiano (RE), tesi: <i>Derivata seconda generalizzata e curvatura generalizzata.</i> (Analisi superiore)
Rosetti Giorgio	Forlì, tesi: <i>Sulle varietà luoghi di spazi.</i> (Geometria)
Russo Giuliana	Forlì, tesi: <i>Su alcune definizioni di differenziabilità.</i> (Analisi matematica)
Sirri Maria Teresa	Cesena (FO), tesi: <i>Su alcune definizioni di differenziabilità.</i> (Analisi matematica)
Stanghellini Perilli Paola	Ravenna, tesi: <i>Sul calcolo delle variazioni in grande.</i> (Analisi matematica)
Tano Angelo	Atessa (CH), tesi: <i>Esercitazioni sulle equazioni integrali del tipo di Volterra.</i> (Meccanica superiore)
Terrusi Antonio	Taranto, tesi: <i>Alcune considerazioni sugli spazi metrici. Introduzione di una Topologia su un insieme.</i> (Analisi superiore)
Toffaletti Maria Luisa	Verona, tesi: <i>Su alcune proprietà del moto dei fluidi.</i> (Fisica matematica)
Trombetti Alberto	Bologna, tesi: <i>Il teorema di Weierstrass sulla approssimazione delle funzioni continue.</i> (Analisi matematica)
Valli Gaetano	Lugo (RA), tesi: <i>Sul calcolo delle variazioni in grande.</i> (Analisi matematica)
Vecchietti Roberta	Ancona, tesi: <i>Sulla convergenza uniforme e sulla convergenza uniforme semplice di una serie di funzioni.</i> (Matematiche superiori)
Venturini Claudia	Macerata Feltria (PU), tesi: <i>Introduzione alla teoria dei grafi.</i> (Analisi superiore).

Vatricini Luciana	Forlì, tesi: <i>Studio di equazioni non-lineari della fisica matematica.</i> (Fisica matematica)
Vettori Carla Maria	Monastir (TV), tesi: <i>Sulla risoluzione numerica della equazione di diffusione, con particolari condizioni ai limiti (e programma di esecuzione con la macchina Elea 6001).</i> (Meccanica superiore)
Zanaboni Mariagrazia	S. Lazzaro di Savena (BO), tesi: <i>Teorema del punto fisso e una sua applicazione alle equazioni differenziali.</i> (Analisi matematica)

Anno 1967-68

Agnoli Marzia	Pieve di Cadore (BL), tesi: <i>Poligoni e poliedri.</i> (Geometria)
Alecci Antonia	Chieti, tesi: <i>Esempi e controesempi su diversi argomenti dell'analisi.</i> (Matematiche superiori)
Baruzzi Maria Gabriella	Imola (BO), tesi: <i>Equazioni fondamentali della elastostatica e della elastodinamica.</i> (Meccanica superiore)
Bassi Mirella	Massa Lombarda (RA), tesi: <i>Una trattazione elementare relativa al calcolo approssimato.</i> (Matematiche superiori)
Belosi Ettore	Faenza (RA), tesi: <i>Soluzione numerica di equazioni differenziali lineari con un metodo di Cimmino.</i> (Istituzioni di analisi superiore)
Bertazzoni Maria Rita	Solarolo, (RA), tesi: <i>Su problemi ai limiti per alcune equazioni differenziali della Fisica-matematica.</i> (Meccanica superiore)
Bianconi Giancarlo	Mirandola (MO), tesi: <i>Gruppi di omotopia.</i> (Geometria)
Bollini Paola	Bologna, tesi: <i>Sul metodo del semplice in programmazione lineare ed applicazioni.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Boninsegna Biancamaria	Villabartolomea (VR), tesi: <i>Introduzione alla teoria delle dimensioni di un compatto.</i> (Geometria)
Borghesi Paola	Meldola (FO), tesi: <i>Condizioni per la quasi analiticità.</i> (Teoria delle funzioni)
Bruglia Maria Augusta	Ancona, tesi: <i>Una trattazione elementare relativa ai numeri reali.</i> (Matematiche complementari)
Bruni Silvana	Grottammare (AP), tesi: <i>Su alcuni sistemi di numerazione e cenni sulle loro applicazioni.</i> (Matematiche complementari)
Buzzoni Anna Maria	Bologna, tesi: <i>Considerazioni varie sui numeri, storia di π.</i> (Matematiche complementari)
Camorani Elvira	Imola (BO), tesi: <i>Un'esposizione elementare della trasformazione e dell'antitrasformazione di Laplace con applicazioni.</i> (Matematiche complementari)
Cappellaro Maria Teresa	Verona, tesi: <i>Ludovico Richieri precursore della logica matematica nel secolo XVIII.</i> (Geometria)
Cappuccio Sebastiano	Forlì, tesi: <i>Sulla nozione di quasi-analiticità.</i> (Istituzioni di analisi superiore)
Capuzzo Giovanni Antonio	Cerea (VR), tesi: <i>Su alcune definizioni di rappresentazione quasi conforme.</i> (Istituzioni di analisi superiore)
Caraceni Adriana	Macerata, tesi: <i>Deduzione delle equazioni di Maxwell dalle equazioni fondamentali della teoria elettronica.</i> (Meccanica superiore)

Cassaro Adriana	Roma, tesi: <i>Le diverse concezioni dell'angolo nella critica di Proclo.</i> (Matematiche complementari)
Centolani Duilio	Forlimpopoli (FO), tesi: <i>Soluzioni numeriche di sistemi di equazioni non lineari.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Ciraci Sandro	Bologna, tesi: <i>Su una particolare classe di funzioni numeriche reali di dominio (a, b).</i> (Matematiche complementari)
Clò Bona	Bologna, tesi: <i>Su alcune questioni di estremo condizionato.</i> (Analisi superiore)
Cludi Maria Luisa	Pieve di Cento (BO), tesi: <i>Sul prodotto di due trasformazioni puntuali.</i> (Geometria)
Colasante Maria Rita	Montebello di Bertona (PE), tesi: <i>Sul problema dei quattro colori.</i> (Geometria superiore)
Corradi Corrado	Imola (BO), tesi: <i>Programmi di macchina e risultati numerici concernenti alcune interessanti equazioni della fisica matematica.</i> (Meccanica superiore)
Drappi Rolando	Castelfranco Emilia (MO), tesi: <i>Antinomie semantiche, linguaggi e metalinguaggi secondo il Tarski.</i> (Matematiche complementari)
Drudi Anna	Ravenna, tesi: <i>La teoria della similitudine nel pensiero di Bonaventura Cavalieri.</i> (Matematiche elementari da un punto di vista superiore)
Farné Giuliana	Bologna, tesi: <i>Applicabilità metrica e proiettiva di superficie.</i> (Geometria)
Ferranti Diana	Bologna, tesi: <i>Sulla risolubilità dei problemi geometrici con gli strumenti elementari.</i> (Istituzioni di geometria superiore)
Ghidini Maria	Borgofranco sul Po (MN), tesi: <i>Gruppi finiti di sostituzioni lineari nel campo complesso.</i> (Analisi matematica)
Giannerini Umberto	Castiglione dei Pepoli (BO), tesi: <i>Il ruolo dei neutroni e dei raggi X in astrofisica.</i> (Meccanica superiore)
Grassi Rodolfo	Bologna, tesi: <i>Osservazioni e valutazioni mediante il calcolatore elettronico sull'equazione differenziale stocastica del moto browniano.</i> (Meccanica superiore)
Grilanda Dea	Forlì, tesi: <i>Spunti per una esposizione elementare dei fenomeni di propagazione ondosa.</i> (Fisica matematica)
Gualdi Velia	Codroipo (UD), tesi: <i>Le equazioni della fisica-matematica e le caratteristiche.</i> (Meccanica superiore)
Guerrieri Salvatore	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Moto Browniano ed equazione di Fokker - Planck.</i> (Meccanica superiore)
Lattanzi Maria Gabriella	Ascoli Piceno, tesi: <i>Una esposizione elementare relativa alle serie di Fourier.</i> (Matematiche complementari)
Lolli Maria Grazia	Lugo (RA), tesi: <i>Problemi classici del calcolo delle variazioni.</i> (Meccanica superiore)
Massenti Achille	Solferino (MN), tesi: <i>Sui sistemi duali di disequazioni lineari omogenee con applicazioni.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Mastri Maria Antonia	Mandera (Somalia), tesi: <i>Le funzioni steriche e loro applicazioni fisico-matematiche.</i> (Meccanica superiore)
Mini Valeria	Forlì, tesi: <i>Un'esposizione elementare della teoria delle matrici.</i> (Matematiche complementari)

Monduzzi Graziella	Faenza (RA), tesi: <i>Sui gruppi di omologia di un complesso.</i> (Geometria)
Morfino Gloria	Faenza (RA), tesi: <i>Sulla teoria del trasporto neutronico con particolare riguardo al caso del mezzo sferico.</i> (Meccanica superiore)
Nanni Iva	Ravenna, tesi: <i>Partizione dell'unità su una varietà.</i> (Geometria)
Palmieri Franca	Calderara di Reno (BO), tesi: <i>Classificazione topologica delle superfici.</i> (Geometria)
Parenti Cesare	Bologna, tesi: <i>Su un problema di stabilità per operatori quasi ellittici.</i> (Analisi matematica)
Pescerelli Anna Rita	Bologna, tesi: <i>Alcuni elementi classici di calcolo numerico delle serie e di risoluzione delle equazioni.</i> (Meccanica superiore)
Piazza Valentina	Lozzo di Cadore (BL), tesi: <i>La teoria del riferimento mobile.</i> (Geometria)
Pontini Costante	Bolzano, tesi: <i>Analisi della nozione di lunghezza estrema per una famiglia di curve piane.</i> (Istituzioni di analisi superiore)
Pratelli Maria Pia	Vercelli, tesi: <i>Equazioni differenziali di Schrödinger e sue generalizzazioni.</i> (Meccanica superiore)
Rambelli Franca	Alfonsine (RA), tesi: <i>Connessioni affini e sistemi olonomi.</i> (Geometria)
Razzini Anna Clelia	Modena, tesi: <i>Il teorema di Jordan.</i> (Geometria)
Santovito Anna Maria	Bologna, tesi: <i>Sulle Corrispondenze fra tre piani.</i> (Geometria)
Saporetti Roberto	Forlì, tesi: <i>Il principio di relatività ristretta e le trasformazioni di Lorentz. Loro conseguenze cinematiche e dinamiche.</i> (Meccanica superiore)
Scarpieri Margherita	Pressana (VR), tesi: <i>Rappresentazione parametrica della cubica ellittica mediante le funzioni ellittiche di Weierstrass.</i> (Geometria)
Scarponi Gabriella	San Benedetto Val di Sambro (BO), tesi: <i>Sul problema di Cauchy per equazioni differenziali a derivate parziali nel caso analitico e nel caso di funzioni appartenenti a classi di Gevrey.</i> (Analisi matematica)
Securani Pierluigi	Verona, tesi: <i>Sulla superficie a curvatura costante.</i> (Geometria)
Serra Raffaella	Bologna, tesi: <i>Sulle corrispondenze fra tre piani.</i> (Istituzioni di geometria superiore)
Simioli Marta	Lugo (RA), tesi: <i>La varietà di Segre come modello di spazi proiettivi complessi.</i> (Geometria)
Sparapani Marilena	Macerata, tesi: <i>Su alcuni aspetti dell'equazione del calore.</i> (Meccanica superiore)
Spighi Roberto	Bologna, tesi: <i>Soluzioni numeriche di sistemi di equazioni non lineari.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Taioli Gabriella	Cesena (FO), tesi: <i>Sulle serie numeriche e di funzioni. Esempi e contro esempi.</i> (Matematiche complementari)
Tolin Lidia	Brescia, tesi: <i>Sulla teoria del contatto.</i> (Geometria)
Urbini Diana	Notaresco (TE), tesi: <i>Corrispondenze degeneri e varietà quasi-asintotiche.</i> (Istituzioni di geometria superiore)

Valentini Anna Maria	Rimini, tesi: <i>Trasformazioni cremoniane che conservano le aree.</i> (Istituzioni di geometria superiore)
Venerandi Maria Laura	Pesaro, tesi: <i>Le funzioni di Bessel, loro valutazioni numeriche e loro applicazioni fisicomatematiche.</i> (Meccanica superiore)
Ventura Maria Teresa	Sasso Marconi (BO), tesi: <i>Corrispondenze fra tre piani.</i> (Geometria)
Zaghi Roberta	Bologna, tesi: <i>Sul metodo del simpleso in programmazione lineare ed applicazioni.</i> (Calcoli numerici e grafici)

Anno 1968-69

Accorsi Emanuela	Sassuolo (MO), tesi: <i>Sulla limitazione e sull'approssimazione delle radici reali di un'equazione algebrica a una incognita.</i> (Matematiche superiori)
Ancarani Maria Alessandra	Fusignano (RA), tesi: <i>Applicabilità metrica di superficie.</i> (Geometria)
Arpinati Anna Maria	Bologna, tesi: <i>Principio di induzione matematica e sue applicazioni.</i> (Matematiche superiori)
Babini Rosa Anna	Faenza (RA), tesi: <i>Sulle direzioni caratteristiche, ipercaratteristiche, ipercaratteristiche in senso debole, quasi ipercaratteristiche di una trasformazione puntuale fra spazi proiettivi.</i> (Geometria)
Baldelli Goffredo	Ancona, tesi: <i>Sull'applicazione di alcuni metodi di approssimazione razionale.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Baldisserri Natalia	Riolo Terme (RA), tesi: <i>Sul prodotto di due trasformazioni puntuali.</i> (Geometria)
Baroncini Franca	Imola (BO), tesi: <i>Sui numeri di Fibonacci e loro proprietà.</i> (Matematiche complementari)
Barzanti Idio	Ravenna, tesi: <i>Sui sistemi di equazioni differenziali autonomi in due dimensioni.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Berardi Maria Costanza	Lugo (RA), tesi: <i>Gruppi d'omotopia.</i> (Istituzioni di geometria superiore)
Bertele Paola	Nogarole Rocca (VE), tesi: <i>Sulla varietà parabolica.</i> (Geometria)
Boattini Perla	Ravenna, tesi: <i>Alcuni problemi sull'equazione differenziale della flessione di una trave.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Bolognini Gabriella	Bologna, tesi: <i>Sul moto di un razzo relativistico.</i> (Meccanica superiore)
Brusi Mirella	Cesena (FO), tesi: <i>Equazioni di Gauss-Codazzi.</i> (Geometria)
Bude Beatrice	Bologna, tesi: <i>Gruppi d'omotopia di uno spazio topologico.</i> (Geometria)
Buriani Laura	Grosseto, tesi: <i>Superficie applicabili.</i> (Geometria)
Cabianca Giorgio	Bologna, tesi: <i>Un'applicazione del metodo di estrapolazione al limite, alla soluzione numerica delle equazioni differenziali.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Calcatelli Gabriella	Serra de' Conti (AN) tesi: <i>Sulla approssimazione dei numeri irrazionali mediante numeri razionali.</i> (Analisi matematica)
Campri Piero	Forlì, tesi: <i>Sulla geometria della retta nell'S_3 proiettivo e sue estensioni.</i> (Geometria)
Cardinaletti Luciana	Chiaravalle (AN), tesi: <i>Superficie sghembe di 3° grado.</i> (Geometria)

Carra Daniela	Mantova, tesi: <i>Il gruppo del 4° ordine del Klein nello sviluppo psicologico secondo il Piaget.</i> (Matematiche complementari)
Casali Alder	Cesena (FO), tesi: <i>Sulle equazioni differenziali ordinarie nel campo reale e nel campo complesso.</i> (Matematiche superiori)
Castelli Elena	Bologna, tesi: <i>Dalle geometrie non euclidee alla cosmologia relativistica.</i> (Meccanica superiore)
Castellucci Pierangelo	Falerone (AP), tesi: <i>Applicazione dell'algoritmo Δ^2 di I. Aitken alle soluzioni di equazioni non lineari.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Catasta Giuliana	Campofilone (AP), tesi: <i>Alcune applicazioni dei grafi.</i> (Matematiche complementari)
Cavaliere Aldo	Ceccano (FR), tesi: <i>Gruppi d'omotopia di uno spazio topologico.</i> (Istituzioni di geometria superiore)
Costa Michele	Anzola dell'Emilia (BO), tesi: <i>Sulla struttura logica della geometria.</i> (Geometria)
Dall'Osso Franca	Vergato (BO), tesi: <i>Su un metodo di studio dei moti elettronici.</i> (Istituzioni di fisica matematica)
D'Amore Bruno	Bologna, tesi: <i>Teoria dei giochi e sue applicazioni semantiche.</i> (Matematiche complementari)
De Vitis Anna	Surbo (LE), tesi: <i>Sui sistemi di equazioni differenziali autonomi di due dimensioni.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Di Ascenso Severino	Torano Nuovo (TE), tesi: <i>Sulla varietà di Segre.</i> (Geometria)
Di Gennaro Fernando	Tortoreto (TE), tesi: <i>Complesso di Battaglini.</i> (Geometria)
Di Prinzio Ornella	Monteciccardo (PU), tesi: <i>Risoluzione delle equazioni algebriche (col metodo della interpolazione inversa).</i> (Matematiche superiori)
Di Trapano Luisa	Sezze (LT), tesi: <i>Sui diversi metodi di risoluzione delle equazioni algebriche di 3° e di 4° grado.</i> (Matematiche superiori)
Evangelisti Giovanni	Bologna, tesi: <i>Teoria del trasporto dei neutroni in una lastra indefinita.</i> (Meccanica superiore)
Faccenna Renzo	San Severino Marche (MC), tesi: <i>Equazioni intrinseche di una superficie e loro integrazione.</i> (Geometria)
Falzonì Giòrgina	Revere (MN), tesi: <i>La varietà di Segre sullo studio di problemi particolari.</i> (Analisi matematica)
Favini Angelo	Varallo Pombia (NO), tesi: <i>Sulla teoria della interpolazione negli spazi vettoriali topologici.</i> (Analisi matematica)
Fioravante Maria Luisa	San Pietro in Cariano (VR), tesi: <i>Elementi di curve quasi-asintotiche.</i> (Geometria)
Foschini Norina	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Simplessi e complessi ad n-dimensioni.</i> (Geometria)
Francesconi Isa Paola	Mondolfo (PU), tesi: <i>Sulla classificazione delle iperquadriche</i> (Geometria)
Frosini Anna Maria	Ancona, tesi: <i>Formula sommatòria di Darboux e sue conseguenze.</i> (Teoria delle funzioni)
Fusaroli Gianfranco	Cesena (FO), tesi: <i>Superficie del 3° ordine non rigate e prive di punti doppi.</i> (Analisi matematica)

Giansanti Loredana	Guarcino (FR), tesi: <i>Superficie di Kummer</i> . (Geometria).
Giombetti Gabriele	Serrungarina (PU), tesi: <i>Applicazione dell'algebra alla geometria</i> . (Matematiche complementari)
Giunchedi Secondo	Forlì, tesi: <i>Sulle recenti iniziative per la modernizzazione dell'insegnamento della matematica nelle scuole secondarie e sopra alcune considerazioni di carattere generale ad esse connesse</i> . (Geometria)
Golino Lorenzo	Grottaglie (TA), tesi: <i>Sui sistemi di n-Forme Lineari aritmetiche. Sostituzioni aritmetiche</i> . (Matematiche complementari)
Govoni Gianni Mario	Ferrara, tesi: <i>Equazioni di Gauss-Codazzi</i> . (Geometria)
Guidi Marisa	Cesena (FO), tesi: <i>Curva piana di 3° ordine di genere 1</i> . (Geometria)
Lambertini Giovanna	Bazzano (BO), tesi: <i>Su alcuni teoremi fondamentali della teoria delle equazioni algebriche in una incognita</i> . (Matematiche superiori)
Landini Grazia	Bologna, tesi: <i>Approssimazione di numeri irrazionali con numeri razionali</i> . (Teoria delle funzioni)
Lasi Anna Maria	Rimini, tesi: <i>Le antinomie semantiche nell'antichità e nel medioevo</i> . (Matematiche complementari)
Maioli Cesare	Ravenna, tesi: <i>Su alcuni metodi numerici per l'approssimazione di funzioni nel senso di Cebicef</i> . (Analisi matematica)
Mambelli Magda	Palermo, tesi: <i>Su alcune questioni fondamentali dell'aritmetica</i> . (Matematiche superiori)
Marchignoli Angela	Bologna, tesi: <i>Equazioni intrinseche di una curva e loro integrazione</i> . (Geometria)
Marchionni Giuseppe	S. Angelo in Lizzola (PU), tesi: <i>Alcune questioni di algebra elementare</i> . (Matematiche superiori)
Marsili Noemi	Macerata, tesi: <i>Sulle funzioni simmetriche e applicazioni</i> . (Matematiche complementari)
Martelli Maria	Bologna, tesi: <i>Sul moto di un razzo 'attorno' al baricentro</i> . (Meccanica superiore)
Mastrangelo Olga	Bologna, tesi: <i>Un'esposizione elementare relativa alla funzione sinusoidale</i> . (Matematiche complementari)
Mattei Grazia	Bologna, tesi: <i>Sulle proprietà delle radici m^{me} delle unità</i> . (Matematiche complementari)
Mattei Mariannina	Bologna, tesi: <i>Sul metodo Chaplygin per l'approssimazione della soluzione delle equazioni differenziali</i> . (Calcoli numerici e grafici)
Melucci Ilana	Rimini, tesi: <i>Soluzioni generalizzate di alcune equazioni differenziali ordinarie</i> . (Calcoli numerici e grafici)
Menghi Lorenza	Cesena (FO), tesi: <i>Matrici Aritmetiche. Sistemi aritmetici</i> . (Matematiche complementari)
Menicucci Gioia	Bologna, tesi: <i>Su alcune questioni relative alla teoria dei numeri</i> . (Matematiche superiori)
Minghetti Costanza	Cesena (FO), tesi: <i>Complesso tetraedrale</i> . (Geometria)
Minghetti Luigi	Argenta (FE), tesi: <i>Superfici applicabili</i> . (Geometria)
Mosconi Ivano	Ancona, tesi: <i>Sull'applicazione di alcuni metodi di approssimazione razionale</i> . (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)

Muratori Paolo	Monzuno (BO), tesi: <i>Derivazione delle funzioni convesse negli Spazi Vettoriali Topologici.</i> (Analisi matematica)
Nardini Giorgio	Camogli (GE), tesi: <i>Topologia combinatoria delle curve e superficie.</i> (Istituzioni di geometria)
Negrone Anna	Bologna, tesi: <i>Sul metodo di Chaplygin per l'approssimazione delle soluzioni delle equazioni differenziali.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Nicolai Eugenia	Cremona, tesi: <i>Funzione Zeta di Riemann e sue applicazioni in teoria dei numeri.</i> (Analisi matematica)
Nicoli Laura	Bologna, tesi: <i>Cenni di algebra moderna e numeri primi.</i> (Matematiche complementari)
Noci Anna	Cremona, tesi: <i>Spazio hilbertiano e Meccanica ondulatoria.</i> (Meccanica superiore)
Orsi Mauro	Bologna, tesi: <i>Interpolazione polinomiale a tratti.</i> (Analisi matematica)
Paci Maria Grazia	Colonnella (TE), tesi: <i>Sull'iperosculatione di una trasformazione puntuale fra piani mediante trasformazioni cubiche.</i> (Geometria)
Pancotti Rita	Macerata, tesi: <i>Sui gruppi e i loro grafi.</i> (Matematiche complementari)
Pascucci Elisabetta	Ancona, tesi: <i>Complesso tetraedrale.</i> (Geometria)
Pellati Vera	Casalgrande (RE), tesi: <i>Moti elettronici in un campo magnetico variabile.</i> (Istituzioni di fisica matematica)
Pepi Valeria	Ravenna, tesi: <i>Spazi e geometrie.</i> (Geometria)
Pezzi Elisa	Ravenna, tesi: <i>La rappresentazione degli interi come somme di quadrati.</i> (Teoria delle funzioni)
Pirozzi Ilaria	Controguerra (TE), tesi: <i>Superficie del 3° ordine non rigate e prive di punti doppi.</i> (Istituzioni di geometria superiore)
Quarneti Renato	Imola (BO), tesi: <i>Disuguaglianze legate alla nozione di convessità.</i> (Teoria delle funzioni)
Ravaglia Carlo	Lugo (RA), tesi: <i>Sulla nozione di quasi-conformità.</i> (Teoria delle funzioni)
Ravaioli Maria Grazia	Forlì, tesi: <i>Sulla distribuzione nei numeri primi.</i> (Analisi matematica)
Ravaioli Viva	Forlì, tesi: <i>Interi algebrici e loro proprietà.</i> (Matematiche superiori)
Ravara Renzo	Bologna, tesi: <i>Applicazioni delle funzioni "Spline" nel calcolo numerico.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Righi Elena	Bari, tesi: <i>Le dimostrazioni geometriche mediante il movimento nella polemica di Cavalieri e Guldino.</i> (Matematiche elementari)
Romano Cosimo	Campi Salentino (LE), tesi: <i>Lunghezze, aree e volumi.</i> (Matematiche complementari)
Rosas Moreno Rogelio	Panama (Repubblica di Panama), tesi: <i>Spazi di Slobodeckii.</i> (Analisi matematica)
Sabadini Daria	Russi (RA), tesi: <i>Sui quaternioni di Hamilton.</i> (Matematiche complementari)
Samoggia Carla	Bologna, tesi: <i>Sulla determinazione della funzione di Green in alcuni problemi ai limiti per equazioni differenziali ordinarie.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Savorani Adele	Faenza (RA), tesi: <i>Trasformazioni cremoniane come prodotto di trasformazioni quadratiche.</i> (Geometria)

Semeghini Marta	Revere (MN), tesi: <i>Numeri interi di Gauss.</i> (Matematiche complementari)
Spassi Mara	Rimini, tesi: <i>Alcune questioni sulle equazioni differenziali alle differenze.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Stasi Rita	Gallipoli (LE), tesi: <i>La teoria della relatività ristretta come sostegno del principio di causalità. Una applicazione all'elettrodinamica.</i> (Meccanica superiore)
Taglioni Ornella	Conselice (RA), tesi: <i>Connessioni lineari.</i> (Geometria)
Tombolesi Velia	Jesi (AN), tesi: <i>Prime nozioni sui gruppi espone per via elementare.</i> (Matematiche complementari)
Vaccarini Maria	Osimo (AN), tesi: <i>I grafi e prime applicazioni.</i> (Matematiche complementari)
Vacchi Guido	Scandiano (RE), tesi: <i>Il teorema dei numeri primi.</i> (Analisi matematica)
Vespignani Giovanna	Imola (BO), tesi: <i>Sulla geometria affine delle trasformazioni puntuali con particolare riferimento a quelle biinterse.</i> (Geometria)
Visani Anna	Faenza (RA), tesi: <i>Sulle varietà grassmanniane con particolare riguardo alla geometria della retta dello spazio proiettivo ordinario.</i> (Geometria)
Zanelli Pier Paolo	Tossignano (BO), tesi: <i>I numeri di Fibonacci e loro legame con le frazioni continue e con alcuni problemi di geometria elementare.</i> (Matematiche complementari)
Zanzarelli Albertina	Cosio Valtellina (SO), tesi: <i>Topologia combinatoria di curve e superfici.</i> (Istituzioni di geometria superiore)
Zaniboni Anna	Bologna, tesi: <i>Sulla determinazione della funzione di Green in alcuni problemi ai limiti per equazioni differenziali ordinarie.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Zarri Enrica	Ravenna, tesi: <i>Superfici e curvatura costante.</i> (Istituzioni di geometria superiore)

Anno 1969-70

Aguzzi Riccardo	Mondavio (PU) tesi: <i>Simplessi e complessi.</i> (Geometria)
Arduini Paola	Rimini, tesi: <i>Teorema di Minkowski sui punti reticolari di un insieme convesso.</i> (Analisi matematica)
Argelli Diana	Cotignola (RA), tesi: <i>Diversi metodi per la decomposizione di una funzione razionale fratta in una determinata in una somma di frazioni semplici.</i> (Matematiche complementari)
Argelli Diana	Fusignano (RA), tesi: <i>Problemi risolubili con riga e compasso e problemi classici.</i> (Matematiche complementari)
Baccilieri Teresa	Bologna, tesi: <i>Prodromi della geometria proiettiva nella matematica greca.</i> (Geometria).
Barbieri Anna Maria	Roma, tesi: <i>Sulle congruenze in generale.</i> (Matematiche complementari)
Bassetti Antonietta	Forlì, tesi: <i>Problemi numerici relativi al calcolo della potenza in sistemi moltiplicanti debolmente accoppiati.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Bassoli Emilia	Bologna, tesi: <i>Alcune dimostrazioni e significativo geometrico del Teorema di Maglagan-Wedderburn (ogni corpo finito è cumulativo).</i> (Algebra)
Bassoni Maria Isabella	Bologna, tesi: <i>Rappresentazione di funzioni analitiche mediante frazioni continue.</i> (Teoria delle funzioni)

Beghelli Gianfranco	Bologna, tesi: <i>Congruenze lineari e applicazioni</i> . (Matematiche complementari)
Bellomo Bianca Rosa	Imperia, tesi: <i>Algebre di Banach</i> . (Analisi superiore)
Benelli Luisa	Ravenna, tesi: <i>Moti elettronici sotto l'azione di un campo magnetico pulsante</i> . (Fisica matematica)
Bernabei Massimo	Secinaro (AQ), tesi: <i>Applicabilità metrica e proiettiva di superficie</i> . (Geometria)
Bernardi Maria Rita	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Sul calcolo delle radici delle equazioni algebriche in un'incognita</i> . (Matematiche complementari)
Bertelli Carla	Bologna, tesi: <i>Sulle funzioni di Dirac</i> . (Meccanica razionale)
Bertini Umberto	Rocca San Casciano (FO), tesi: <i>Applicazioni di metodi iterativi nella soluzione di sistemi di equazioni lineari</i> . (Calcoli numerici e grafici)
Betti Maria Pia	Bologna, tesi: <i>Gruppi d'omotopia</i> . (Geometria)
Bezzi Franco	Faenza (RA), tesi: <i>Sull'integrazione col metodo delle matrici di un particolare sistema differenziale</i> . (Fisica matematica)
Bianchi Anna	Cesena (FO), tesi: <i>Sul campo $E(i)$ dei numeri di Gauss</i> . (Matematiche complementari)
Bissi Pierina	Ravenna, tesi: <i>Il problema delle linee nascoste nelle elaborazioni grafiche</i> . (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Bollini Marcello	Gemmano (FO), tesi: <i>Trasformazioni puntuali degeneri e relative curve quasi-asintotiche sulla varietà di Segre</i> . (Geometria)
Bongiorno Erminia	Grosseto, tesi: <i>Sul problema dei quattro colori</i> . (Geometria)
Borrelli Guido	Vetto (RE), tesi: <i>Applicabilità proiettiva di superficie</i> . (Geometria)
Breviglieri Bruno	Bologna, tesi: <i>Deformazione finita delle ipersuperficie nello spazio euclideo E_4</i> . (Geometria)
Brillante Mario	Lecce, tesi: <i>L'Infinito matematico nel pensiero di Aristotele, dei peripatetici e degli stoici</i> . (Matematiche complementari)
Bucchi Paola	Forlì, tesi: <i>Gruppi di omotopia a categorie degli spazi topologici</i> . (Geometria)
Bulfoni Paolo	Padova, tesi: <i>Grandezze non archimedee nel De subtilitate di G. Cardano</i> . (Matematiche complementari)
Buratti Tullio	Chiaravalle (AN), tesi: <i>Complesso di Battaglini e complesso tetraedrale</i> . (Geometria)
Capanna Annalisa Maria	Rimini, tesi: <i>Analisi sulla conferenza di A. Revuz "Spazi euclidei e spazi metrici, nozioni numeriche e nozioni topologiche" da "Strutture algebriche e strutture topologiche"</i> . (Analisi superiore)
Capucci Laura	Lugo (RA), tesi: <i>Applicabilità proiettiva di superficie</i> . (Geometria)
Casadei Mariannunziata	Meldola (FO), tesi: <i>Su alcune serie di interpolazione nel campo complesso</i> . (Analisi matematica)
Cavina Mirella	Imola (BO), tesi: <i>La teoria dei punti singolari e la loro applicazione allo studio delle oscillazioni forzate</i> . (Fisica matematica)

Ceccarini Umberto	Auditore (PU), tesi: <i>Rappresentazione ed elaborazione di strutture di dati in memorie ad accesso diretto. (Teoria ed applicazione e relatività generale). (Meccanica superiore)</i>
Cecchini Maria Grazia	Morciano di Romagna (FO), tesi: <i>Giroscopi montati su satelliti e relatività generale. (Meccanica superiore)</i>
Cenni Anna Ester	Cesena (FO), tesi: <i>Varietà differenziabili e funzioni definite su di esse. (Geometria)</i>
Cimatti Giovanni	Ferrara, tesi: <i>Le trasformazioni puntuali fra tre piani e loro rappresentazione sulla varietà di Segre. (Geometria)</i>
Cimatti Teresa	Faenza (RA), tesi: <i>Cambiamenti di base in spazi hilbertiani separabili. (Analisi matematica)</i>
Cingolani Frulla Marta	Senigallia (AN), tesi: <i>Esposizione elementare della teoria delle frazioni continue. (Analisi matematica)</i>
Cinti Claudio	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Vari tipi di generalizzazioni della disuguaglianza di Lagrange-Cauchy. (Analisi matematica)</i>
Colonna Maria	Bologna, tesi: <i>Estensione del Teorema di confronto di Sturm per le equazioni alle derivate parziali. (Analisi matematica)</i>
Costa Maria Sofia	Forlì, tesi: <i>Le poliedriche inscritte in una superficie ordinaria piatta quasi regolare. (Analisi matematica)</i>
Costa Marcella	Lugo (RA), tesi: <i>Un esempio di biblioteca ad accesso automatico su un elaboratore. (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)</i>
Curina Anna Grazia	Fano, (PU), tesi: <i>Determinanti d'ordine infinito. (Matematiche complementari)</i>
De Carolis Luciana	Cesena (FO), tesi: <i>Alcune questioni relative alle equazioni algebriche. (Matematiche complementari)</i>
Di Berardo Giuseppe	Teramo, tesi: <i>Applicazione della regola dei trapezi con correzione agli estremi per il calcolo degli integrali. (Calcoli numerici e grafici)</i>
Domeniconi Giovanna	Cesena (FO), tesi: <i>Sulle congruenze e sui sistemi di congruenze lineari. (Matematiche complementari)</i>
Fabbri Viviana	Brisighella (RA), tesi: <i>Formule e serie di interpolazioni nel campo reale. (Analisi matematica)</i>
Faccani Maria Luisa,	Faenza (RA), tesi: <i>Su alcune formule integrali sull'equazione delle onde. (Fisica matematica)</i>
Farolfi Anna Rita	Forlì, tesi: <i>Su alcuni problemi relativi ai numeri interi positivi e ai numeri primi. (Matematiche complementari)</i>
Farolfi Goffredo	Faenza (RA), tesi: <i>Topologia combinatoria di curve e superfici. (Geometria)</i>
Federici Giancarlo	Pesaro, tesi: <i>Il principio del punto fisso. (Analisi matematica)</i>
Ferrari Nadia	Monte San Pietro (BO), tesi: <i>Equazioni di Gauss-Codazzi. (Geometria)</i>
Ferrucci Maria	Faenza (RA), tesi: <i>Teorema di unicità per equazioni che generalizzano l'equazione delle onde. (Fisica matematica)</i>
Fiocco Mariella	Ancona, tesi: <i>Le origini del problema sulla quadratura del cerchio. (Matematiche complementari)</i>
Fontana Katia	Cesena (FO), tesi: <i>Una esposizione relativa alle matrici. (Matematiche complementari)</i>

Fusco Maria Cristina	Luino (VA), tesi: <i>Sul moto di un elettrone veloce rispetto ad assi cartesiani rotanti con velocità angolare ω intorno all'asse Z.</i> (Meccanica superiore)
Galanti Anna	Bologna, tesi: <i>Notizie storiche sulla prospettiva e l'ottica geometrica nella antichità.</i> (Geometria)
Gentilini Giovanna	Cesena (FO), tesi: <i>Sulla risolubilità dei problemi geometrici con gli strumenti elementari.</i> (Geometria)
Ghesini Nadia	Bologna, tesi: <i>Su un sistema di equazioni a quattro funzioni incognite analogo al sistema delle equazioni di monogenia.</i> (Analisi matematica)
Giordani Rosanna	Castelraimondo (MC), tesi: <i>Omotopie e connessioni.</i> (Geometria)
Godoli Anna	Ravenna, tesi: <i>Introduzione storica dell'algebra moderna.</i> (Matematiche complementari)
Grassi Giorgio	Bologna, tesi: <i>Elaborazioni grafiche interattive.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Graziani Alberto	Ravenna, tesi: <i>Complesso tetraedrale.</i> (Geometria)
Guerra Maura	Lugo (RA), tesi: <i>La varietà di Segre come modello di spazi proiettivi complessi.</i> (Geometria)
Guerrini Paolo	Ravenna, tesi: <i>Alcune proprietà della propagazione nelle guide d'onda.</i> (Fisica matematica)
Levi Gabriella	Bologna, tesi: <i>Gruppi di omotopia di uno spazio topologico.</i> (Geometria)
Liverani Lilia	Bologna, tesi: <i>Applicazione dei metodi esatti per la soluzione dei sistemi di equazioni lineari.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Liverani Teresita	Santa Sofia (FO), tesi: <i>Applicabilità metrica di superficie.</i> (Geometria)
Lucchi Fernanda	Forlì, tesi: <i>Sulle congruenze lineari e tra polinomi in una variabile.</i> (Matematiche complementari)
Magi Mario	Pergola (PU), tesi: <i>Sulla varietà di Segre.</i> (Geometria)
Manaresi Cesarina	Imola (BO), tesi: <i>Determinanti di ordine infinito. Sistemi di infinite equazioni lineari.</i> (Matematiche complementari)
Masotti Paolo	Scandicci (FI), tesi: <i>Su una traiettoria retrograda lunare.</i> (Meccanica superiore)
Matteucci Lia	Bologna, tesi: <i>Alcune questioni di elettrostatica.</i> (Fisica matematica)
Mazzagardi Carlo	Fratta Polesine (RO), tesi: <i>Superficie sghembe di 3° grado.</i> (Geometria)
Merighi Laura	Bologna, tesi: <i>Applicazione dei metodi esatti per la soluzione dei sistemi di equazioni lineari.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Monari Elisabetta	Porretta Terme (BO), tesi: <i>I primi elementi della teoria dei numeri esposti per via elementare.</i> (Matematiche complementari)
Morigi Gloria	Forlimpopoli (FO), tesi: <i>Sui moti di elettroni veloci in campi elettrici e magnetici uniformi e sovrapposti e studio corrispondente delle superfici dello spazio su cui stanno le relative traiettorie.</i> (Meccanica superiore)
Nati Deanna	Faenza (RA), tesi: <i>Problemi dinamici in relatività ristretta.</i> (Analisi matematica)

Neri Gina	Cesenatico (FO), tesi: <i>Teorema di Bezout</i> . (Analisi matematica)
Neri Raffaele	Grizzana (BO), tesi: <i>Soluzione numerica di un problema di conduzione del calore</i> . (Calcoli numerici e grafici)
Nicoletti Giorgio	Bologna, tesi: <i>Sulle S-Partizioni non semistrette nei gruppi non abeliani d'ordine pq</i> . (Algebra)
Nucci Pier Giorgio	Cesena (FO), tesi: <i>Matrici definitive positive e disuguaglianze relative ad esse</i> . (Analisi matematica)
Pais Marden Piero	Este (PD), tesi: <i>Linguaggi di programmazione di tipo conversativo</i> . (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Parrinello Gaspare	Marsala (TP), tesi: <i>Sulle formule di Plucker e loro applicazione allo studio delle cubiche piane</i> . (Geometria)
Pasini Antonio	Faenza (RA), tesi: <i>Sulla sottoalgebra di Frattini</i> . (Algebra)
Pierangeli Diana	Ancona, tesi: <i>Su alcuni teoremi fondamentali della teoria dei numeri</i> . (Matematiche complementari)
Pietropaoli Sandra	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Oscillazioni in presenza di termini ereditari</i> . (Fisica matematica)
Pritoni Anna	Bologna, tesi: <i>Sugli insiemi infiniti</i> . (Matematiche complementari)
Prosperi Laura	Pineto (TE), tesi: <i>Sulle origini dell'algebra moderna</i> . (Matematiche complementari)
Quilotti Liliana	Riese Pio X (TV), tesi: <i>Le equazioni di compatibilità di Saint-Venant</i> . (Fisica matematica)
Ragazzini Serena	Forlì, tesi: <i>Come risolvere i problemi di matematica</i> . (Analisi matematica)
Rebori Maria Grazia	Genova, tesi: <i>Sul Risultante e sue applicazioni</i> . (Matematiche complementari)
Repezza Raffaello	Castelnovo di Sotto (RE), tesi: <i>Trasformazioni puntuali fra tre piani e loro rappresentazione sulla varietà di Segre</i> . (Geometria)
Rezzonico Gabriella	Ancona, tesi: <i>Quadratura del cerchio e calcolo di π</i> . (Matematiche complementari)
Ricci Gianni	Forlì, tesi: <i>Soluzione numerica delle equazioni della cinetica di un reattore nucleare</i> . (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Ricci Viviana	Bologna, tesi: <i>La logica matematica nel pensiero di G. Vailati</i> . (Geometria)
Roversi Gianni	Galliera (BO), tesi: <i>Una esposizione elementare su alcuni sviluppi della matematica</i> . (Matematiche complementari)
Russo Michelina	Jesi (AN), tesi: <i>Sulle trasformazioni lineari delle equazioni algebriche ad una incognita</i> . (Matematiche complementari)
Sacchi Maria Carla	Lugo (RA), tesi: <i>Varietà differenziali e teorema di Whitney</i> . (Geometria)
Sorichetti Enrico	Cesena (FO), tesi: <i>Algoritmi per la compilazione delle espressioni aritmetiche</i> . (Meccanica superiore)
Stisi Gian Carlo	Tempio Pausania (SS), tesi: <i>Il calcolo del cambiamento di H. G. Von Wright</i> . (Logica matematica)
Szanto Judit	Budapest (Ungheria), tesi: <i>Metodi numerici per l'approssimazione polinomiale</i> . (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)

Tartaglia Erminia	Chieti, tesi: <i>Differenze divise e formule di interpolazione nel campo complesso.</i> (Analisi matematica)
Teglia Mirella	Vergato (BO), tesi: <i>Su qualche problema d'equilibrio dei fili.</i> (Fisica matematica)
Toni Paola	Bologna, tesi: <i>Notizie storiche-critiche sulla logica di Gergonne.</i> (Matematiche complementari)
Toschi Romano	Minerbio (BO), tesi: <i>Risoluzione per via elementare di qualche semplice problema di calcolo delle variazioni.</i> (Analisi matematica)
Tulli Antonio	Antrodoto (RI), tesi: <i>Equazioni di Gauss-Codazzi.</i> (Geometria)
Turra Francesco	Ravenna, tesi: <i>Sulla superficie rappresentativa di un sistema lineare di curve piane.</i> (Geometria)
Utili Raffaella	Ravenna, tesi: <i>Il linguaggio S/360 CSMP per la simulazione di sistemi continui.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Vanghi Cristina	Firenze, tesi: <i>Sui sistemi lineari di quadriche dell'S_4, dell'S_5, dell'S_6 e dell'S_7 a matrice jacobiana identicamente nulla e di caratteristica uguale alla dimensione dello spazio ambiente.</i> (Geometria)
Venieri Renzo	Ravenna, tesi: <i>Casi di moto di un punto: materiale in relatività ristretta – Moti taurocroni.</i> (Analisi matematica)
Venturi Luigi	Cotignola (RA), tesi: <i>Propagazione di onde elettromagnetiche in guide assorbenti.</i> (Fisica matematica)
Verlicchi Luciana	Conselice (RA), tesi: <i>Potenziali anticipati ed equazioni di Poisson.</i> (Fisica matematica)
Zacchioli Angela	Budrio (BO), tesi: <i>Alcuni problemi di analisi indeterminata.</i> (Matematiche complementari)
Zamboni Alberto	Imola (BO), tesi: <i>Lineamenti della teoria della probabilità.</i> (Analisi superiore)
Zerbetto Mario	Padova, tesi: <i>Programma di calcolo delle radici di un polinomio con il metodo QD.</i> (Analisi matematica)
Zibordi Novella	Villa Poma (MN), tesi: <i>Su alcune dimostrazioni dei potenziali ritardati.</i> (Fisica matematica)

Anno 1970-71

Accettella Amalia	Bologna, tesi: <i>Matrici simmetriche e forme quadratiche.</i> (Istituzioni di matematiche)
Agnes Antonietta	Aiello del Sabato (AV), tesi: <i>Sulla forma Hessiana.</i> (Geometria)
Alberti Augusto	Bologna, tesi: <i>Calcolo dei coefficienti di un modello lineare a ritardi distribuiti.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Andreoni Cesare	Forlì, tesi: <i>Sui numeri dispari perfetti.</i> (Analisi matematica)
Arena Raffaele	Fagnano Castello (CS), tesi: <i>Il problema dei due corpi in teoria della relatività.</i> (Meccanica superiore)
Babbi Bruno	Cesena (FO), tesi: <i>Il teorema di Mittag-Leffler con esempi.</i> (Teoria delle funzioni)
Baldo Graziella	Predazzo (TR), tesi: <i>Propagazione di un gas ionizzato soggetto a campo magnetico.</i> (Fisica matematica)
Baroncini Anna	Imola (BO), tesi: <i>La meccanica dei corpi di massa variabile.</i> (Meccanica razionale)

Battilani Armanda	Imola (BO), tesi: <i>Comportamento delle equazioni elettromagnetiche in base alle trasformazioni di Galileo, Lorentz e analoghe.</i> (Fisica matematica)
Bechi Maria Rosa	Potenza Picena (Macerata), tesi: <i>Sull'equazione di Schrödinger per un oscillatore di Planck.</i> (Meccanica superiore)
Berti Daniela	Bologna, tesi: <i>Una applicazione del Pert della C.D.C.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Betti Dino	Urbino (PU), tesi: <i>Teoria di Morse.</i> (Geometria)
Bordini Anna Marina	Faenza (RA), tesi: <i>Alcuni risultati sull'algebra di Boole.</i> (Analisi matematica)
Branzanti Ettorina	Ravenna, tesi: <i>Forme lineari in relazione con le congruenze.</i> (Matematiche complementari)
Brunelli Brunella	Forlì, tesi: <i>Alcuni teoremi fondamentali relativi ai numeri algebrici e trascendenti.</i> (Matematiche complementari)
Buonpensiere Claudia	Como, tesi: <i>Introduzione alla teoria dei fasci.</i> (Geometria)
Buscherini Andreina	Galeata (FO), tesi: <i>Alcuni argomenti elementari della teoria dei numeri.</i> (Matematiche complementari)
Buttazzi Marusca	Bologna, tesi: <i>Sull'organizzazione di un corso di aritmetica.</i> (Algebra)
Calzolari Bruno	Bologna, tesi: <i>Applicazione dei metodi di programmazione lineare a un problema di approvvigionamento.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Calzolari Franco	Bologna, tesi: <i>Applicazione dei metodi della programmazione lineare a un problema industriale.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Campanelli Santina	Jesi (AN), tesi: <i>Algebra astratta e logica matematica nel pensiero di George Boole.</i> (Geometria)
Cappelli Gianfranco,	Galliera (BO), tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali degeneri.</i> (Geometria)
Casadei Evio	Bologna, tesi: <i>L'analisi frequenziale nello studio dei servosistemi.</i> (Meccanica superiore)
Casalini Franca	Castello di Serravalle (Bologna), tesi: <i>I primi elementi della teoria delle distribuzioni esposta in forma elementare.</i> (Matematiche complementari)
Casazza Luisa	Castell'Arquato (PC), tesi: <i>Numeri primi e alcuni teoremi fondamentali ad essi relativi.</i> (Matematiche complementari)
Cenacchi Vittorio	Bologna, tesi: <i>Primi elementi di programmazione lineare.</i> (Matematiche complementari)
Cinalli Domenica	Atessa (CH), tesi: <i>Le 'questioni di parola' nella metodologia di Vailati.</i> (Logica matematica)
Conforti Vincenzo	Canna (CS), tesi: <i>Sulla sommazione generalizzata delle serie.</i> (Teoria delle funzioni)
Contarini Adriana	Rimini, tesi: <i>Sulla molteplicità d'intersezione della Jacobiana di $r+1$ ipersuperficie dello spazio ad r dimensioni e di una retta in un loro punto comune.</i> (Geometria)
Cormio Domenico	Molfetta (BA), tesi: <i>Gruppi di omologia dei complessi finiti.</i> (Geometria)
Cremonini Daniela	Bologna, tesi: <i>Fasci e spazi anulati.</i> (Geometria)
Cricca Jole	Faenza (RA), tesi: <i>Introduzione ad una proposizione di Davis - Dean - Singer.</i> (Teoria delle funzioni)

Cristofori Laura	Faenza (RA), tesi: <i>Superfici di Riemann delle funzioni</i> . (Teoria delle funzioni)
Currò Maria Cristina	Gambettola (FO), tesi: <i>Aspetti didattico-pedagogici della teoria degli insiemi</i> . (Teoria delle funzioni)
Dal Monte Marisa	Bologna, tesi: <i>Omotopie e connessioni</i> . (Geometria)
Danesi Mirna	Cesena (FO), tesi: <i>Su alcuni problemi relativi alla teoria dei numeri</i> . (Matematiche complementari)
Darwiche Mohamed Maged	Aleppo (Siria), tesi: <i>Sui punti singolari delle equazioni differenziali ordinarie</i> . (Teoria delle funzioni)
De Giorgio Peppino	Cardinale (CZ), tesi: <i>Sul grado di approssimazione di una funzione periodica mediante polinomi trigonometrici</i> . (Teoria delle funzioni)
De Pietro Pellegrino	Molfetta (BA), tesi: <i>Sulle corrispondenze fra tre piani</i> . (Geometria)
Desalvo Fausto	Savona, tesi: <i>Omografie tangenti a una trasformazione puntuale fra opportune varietà differenziabili</i> . (Geometria)
Di Camillo Piergiorgio	Forlì, tesi: <i>Primi elementi sull'algebra di Boole</i> . (Matematiche complementari)
Dominici Francesco	Cesena (FO), tesi: <i>Soluzione numerica di un problema ai limiti per equazioni differenziali</i> . (Calcoli numerici e grafici)
Fantuzzi Massimo	Bologna, tesi: <i>Sulla teoria del razzo relativistico, l'equazione differenziale di Ackeret, il metodo di integrazione di Base</i> . (Meccanica superiore)
Ferri Anna	Cesena (FO), tesi: <i>Superficie e varietà quasi-asintotiche</i> . (Geometria).
Ferri Giancarla	Urbino (PU), tesi: <i>Il concetto di superficie nel pensiero matematico e filosofico greco</i> . (Matematiche elementari da un punto di vista superiore)
Flauto Simonetta	Ancona, tesi: <i>Prime proprietà generali sulle equazioni algebriche</i> . (Matematiche complementari)
Fornasari Daniela	Cremona, tesi: <i>Alcune disuguaglianze classiche</i> . (Matematiche complementari)
Fabris Giuseppina	Bologna, tesi: <i>Costruzioni delle funzioni elementari</i> . (Istituzioni di matematiche)
Frasconi Flavia	Imola (BO), tesi: <i>Varietà differenziabili</i> . (Geometria)
Fraternali-Orcioni Carla Stefania	Fermignano (PU), tesi: <i>Le applicazioni dell'algebra di George Boole</i> . (Logica matematica)
Gaglione Carmela	Castellabate (SA), tesi: <i>Osservazioni comparative sulla logica di Peano e su quella di Hilbert</i> . (Logica matematica)
Gaito Mirella	Fano (PU), tesi: <i>Primi elementi sul calcolo delle matrici</i> . (Matematiche complementari)
Gargano Loreta	Capestrano (AQ), tesi: <i>Osservazioni sulla soluzione numerica del problema di Cauchy per equazioni differenziali ordinarie</i> . (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Garutti Maria Cristina	Bologna, tesi: <i>Sull'approssimazione polinomiale minimax</i> . (Calcoli numerici e grafici)
Giacinti Carlo	Monte San Pietrangeli (AP), tesi: <i>L'algoritmo di Gomory per la programmazione intera</i> . (Calcoli numerici e grafici)

Giampreti Getullio	Sogliano al Rubicone (FO), tesi: <i>Metodi di risoluzione delle equazioni differenziali relativistiche del moto di particelle veloci.</i> (Meccanica superiore)
Gianni Giuseppe	Bologna, tesi: <i>Sulle omografie e trasformazioni quadratiche fra tre piani proiettivi.</i> (Geometria)
Giovannetti Fausto	Civitella di Romagna (FO), tesi: <i>Sulle curve e varietà quasi-asintotiche.</i> (Geometria)
Giunchi Anna Maria	Bertinoro (FO), tesi: <i>Sui moti di particelle in Relatività.</i> (Meccanica superiore)
Graziani Elves	Ravenna, tesi: <i>Su particolari questioni riguardanti il moto dei veicoli spaziali.</i> (Meccanica superiore)
Grilli Sandra	Imola (BO), tesi: <i>Alcune considerazioni sull'invariante adiabatico del pendolo di Lorentz.</i> (Fisica matematica)
Grimaldi Margherita	Cento (FE), tesi: <i>Sulle antipolarità e sulle iperconiche ed iperquadratiche.</i> (Geometria)
Gualandi Giuliana	Bologna, tesi: <i>Varietà rappresentative di un sistema lineare di ipersuperficie dello spazio proiettivo, caso particolare della superficie di Veronese.</i> (Geometria)
Guarini Giuliana	Bologna, tesi: <i>Enunciati di Newton e dimostrazioni di Nicole sulla classificazione delle curve del terzo ordine.</i> (Matematiche elementari da un punto di vista superiore)
Guazzaloca Paola	Bologna, tesi: <i>Sulla varietà parabolica di una varietà con particolare riferimento alla curva parabolica di una superficie.</i> (Geometria)
Guerrieri Laura	Teramo, tesi: <i>La nozione di contatto e sue applicazioni.</i> (Geometria)
Guerrini Giorgio	Imola (BO), tesi: <i>Il Tensore di Riemann.</i> (Fisica matematica)
Guidi Graziella	Bologna, tesi: <i>Sui polinomi di Laguerre.</i> (Teoria delle funzioni)
Lacchini Luciana	Cesena (FO), tesi: <i>Successioni di Farey e applicazioni.</i> (Matematiche complementari)
Laghi Costanza	Tredozio (FO), tesi: <i>Trasformata e antitrasformata di Laplace esposte per via elementare con applicazioni.</i> (Matematiche complementari)
Laghi Mara	Forlì, tesi: <i>Prime nozioni sulla trasformazione di Laplace esposte per via elementare.</i> (Matematiche complementari)
Lanzoni Maurizio	Forlì, tesi: <i>Logica temporale: presentazione di un nuovo sistema.</i> (Logica matematica)
Latini Carlo	Montelupone (MC), tesi: <i>Sulla varietà parabolica di una ipersuperficie algebrica.</i> (Geometria)
Leone Alis	Santa Sofia (FO), tesi: <i>Prime nozioni sulle funzioni quasi periodiche secondo Bohr.</i> (Matematiche complementari)
Lotti Gabriella	Rimini, tesi: <i>Fondamenti sulla teoria dell'informazione e calcolatori.</i> (Meccanica superiore)
Luci Gori Daria	Bologna, tesi: <i>Applicabilità proiettiva fra superficie.</i> (Geometria)
Lucido Teodolinda	San Severo (FG), tesi: <i>Sulle corrispondenze fra tre piani.</i> (Geometria)
Magnani Roberta	Cesena (FO), tesi: <i>Sulle varietà iperalgebriche di dimensione massima.</i> (Geometria)
Magri Gabriella	Bologna, tesi: <i>Le diverse forme di implicazioni nella storia della logica.</i> (Logica matematica)

Malavasi Mauro	Bologna, tesi: <i>Sullo spostamento dei perielii dei pianeti in relatività e verifica mediante satelliti artificiali.</i> (Meccanica superiore)
Malavolta Alfredo	Fermo (AP), tesi: <i>Le Algebre di Von Heumann.</i> (Algebra)
Marabini Rina	Imola (BO), tesi: <i>Oscillazioni forzate in sistemi ereditari a due gradi di libertà.</i> (Fisica matematica)
Marcosanti Maria	Sogliano al Rubicone (FO), tesi: <i>Primi elementi secondo Bohr relativi alle funzioni quasi periodiche.</i> (Matematiche complementari)
Mariani Gaetano	Cison di Valmarino (TV), tesi: <i>La varietà di Segre di due spazi proiettivi.</i> (Geometria)
Mariotto Mario	Falconara Marittima (AN), tesi: <i>Sulla diffusione dei neutroni nei reattori sferici.</i> (Meccanica superiore)
Matarazzo Augusta	Riva (TN), tesi: <i>Campo ed energia irradiata da un dipolo.</i> (Fisica matematica)
Melandri Giovanna	Ravenna, tesi: <i>Spazi fibrati e connessioni lineari.</i> (Geometria)
Menichelli Maria	Macerata, tesi: <i>Complessi di catene e cocatene.</i> (Geometria)
Mercanti Assuntina	Montecarotto (AN), tesi: <i>Alcuni metodi classici di calcolo approssimato.</i> (Istituzioni di matematiche)
Mignozzi Alberto	Migliarino (FE), tesi: <i>Superficie a curvatura costante e applicazione alle geometrie non euclidee.</i> (Geometria)
Minghetti Nevio	Ravenna, tesi: <i>Congruenze binomie.</i> (Matematiche complementari)
Mingotti Giuliano	Imola (BO), tesi: <i>Sulla teoria del pendolo e dell'altalena.</i> (Fisica matematica)
Molinari Franco	Trento, tesi: <i>Funzioni quasi periodiche secondo Bohr e successive generalizzazioni.</i> (Teoria delle funzioni)
Monticelli Cuggiò Edoardo	Ancona, tesi: <i>Congruenze di primo grado – Applicazioni.</i> (Matematiche complementari)
Mordenti Ornella	Ravenna, tesi: <i>Sul significato dell'equazione d'onda per una particella elementare.</i> (Meccanica superiore)
Mosca Aldo	Pesaro, tesi: <i>Dal determinismo classico al probabilismo moderno.</i> (Meccanica superiore)
Mossini Luigi Fernando	Ferrara, tesi: <i>Sulle formule di Pliicker e di Cayley.</i> (Geometria)
Nannucci Carla	Forlì, tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali fra le rette e tre piani.</i> (Geometria)
Negroni Nevio	Imola (BO), tesi: <i>Sul tempo di caduta di un grave in un mezzo resistente.</i> (Fisica matematica)
Noè Franca	Medicina (BO), tesi: <i>Serie numeriche e approssimazioni.</i> (Istituzioni di matematiche)
Obrecht Enrico	Bologna, tesi: <i>Equazioni ellittico - paraboliche.</i> (Analisi matematica)
Pallotta Luisa	Macerata, tesi: <i>Maser satelliti e relatività.</i> (Meccanica superiore)
Papa Tonino Franco	Guilmi (CH), tesi: <i>Congruenze e problemi relativi.</i> (Matematiche complementari).
Pasini Maria Luisa	Ravenna, tesi: <i>Gruppi e applicazioni.</i> (Matematiche complementari)
Paternoster Floriana	Pesaro, tesi: <i>Geometrie non euclidee nel piano e nello spazio.</i> (Geometria)

Pedretti Daniela	Bologna, tesi: <i>Sui polinomi di Hermite</i> . (Teoria delle funzioni)
Perugini Maurizia	Ravenna, tesi: <i>Superficie di Steiner</i> . (Geometria)
Piazza Franca	Bologna tesi: <i>Topologia combinatoria di curve e superfici</i> . (Geometria)
Pirani Lara	Bologna, tesi: <i>Simulazione di sistemi ad eventi discreti</i> . (Calcoli numerici e grafici)
Polato Giuliana	Bologna, tesi: <i>Le origini della teoria dei quaternioni</i> . (Logica matematica)
Poletti Paola	Bologna, tesi: <i>Gli elaboratori elettronici della seconda generazione</i> . (Teoria ed applicazioni delle macchine calcolatrici)
Ponti Eleonora	Faenza (RA), tesi: <i>I primi elementi sull' Algebra di Boole</i> . (Matematiche complementari)
Prandini Naila	Reggio dell'Emilia, tesi: <i>Su alcuni teoremi della teoria dei numeri</i> . (Matematiche complementari)
Ricci Carlo	Brisighella (RA), tesi: <i>Teoremi sul codominio delle funzioni ologomorfe</i> . (Teoria delle funzioni)
Ricci Francesca	Cervia (RA), tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali tra tre spazi proiettivi a n dimensioni</i> . (Geometria)
Rinaldi Pierina	Novafeltria (PU), tesi: <i>Sulla geometria della retta dello spazio S_3 proiettivo - Complesso tetraedrale e di Battaglini</i> . (Geometria)
Rocchegiani Patrizia	Rimini, tesi: <i>Qualche questione relativa ai fondamenti della teoria degli insiemi</i> . (Teoria delle funzioni)
Rodeghiero Loriana	Asiago (VI), tesi <i>Sullo sviluppo storico e sulla trascendenza</i> . (Matematiche complementari)
Rossi Franco	Bertinoro (FO), tesi: <i>Cenni e alcuni esempi sulle serie di Fourier</i> . (Teoria delle funzioni)
Ruffilli Rossella	Forlì, tesi: <i>Numeri di Bernoulli e di Eulero; prime proprietà dei polinomi di Bernoulli</i> . (Matematiche complementari)
Russo Giovanna	Bari, tesi: <i>Una esposizione elementare relativa ai numeri di Fibonacci</i> . (Analisi matematica)
Samaritani Alberto	Alfonsine (RA), tesi: <i>Sulla applicabilità delle superficie</i> . (Geometria)
Sanchioni Loretta	Fano (PU), tesi: <i>Sulla superficie di Veronese</i> . (Geometria)
Santonoceto Anna	Bologna, tesi: <i>Metodi di calcolo per la risoluzione del problema di programmazione lineare a variabili intere</i> . (Calcoli numerici e grafici)
Scodellaro Anna Maria	Riccione (FO), tesi: <i>Sulle varietà iperalgebriche di dimensione massima</i> . (Geometria)
Simonetti Simonetta	Bologna, tesi: <i>Congruenze polinomiali e radici primitive - Residui quadratici</i> . (Matematiche complementari)
Speranza Maria Gloria	Potenza, tesi: <i>Teoremi di confronto per le equazioni differenziali lineari omogenee di terzo ordine nel campo reale</i> . (Teoria delle funzioni)
Spinacci Silvana	Bologna, tesi: <i>Un'applicazione sui filtri numerici</i> . (Calcoli numerici e grafici)
Spinelli Giorgia	Gambettola (FO), tesi: <i>Alcuni teoremi e risultati fondamentali sulla teoria dei numeri</i> . (Matematiche complementari)
Stauru Panteleimon	Limne (Grecia), tesi: <i>Sulle radici di un polinomio</i> . (Calcoli numerici e grafici)

Succi Maria Medea	Forlì, tesi: <i>Sulle direzioni caratteristiche di una trasformazione puntuale.</i> (Geometria)
Tartaglia Nicola Francesco	Pollutri (CH), tesi: <i>Sulle singolarità della forma Hessiana.</i> (Geometria)
Torresi Rosa	Bologna, tesi: <i>Su alcune questioni riguardanti la teoria dei numeri.</i> (Matematiche complementari)
Tosi Federica	Savignano sul Rubicone (FO), tesi: <i>Sulle varietà iperalgebriche di dimensione massima.</i> (Geometria)
Trentini Lidia	Poggio Renatico (FE), tesi: <i>Il teorema di Jordan.</i> (Geometria)
Tucci Angela Daniela	Roma, tesi: <i>Sulla diffusione dei neutroni, alla Fich, in una regione cilindrica.</i> (Meccanica superiore)
Tumminello Rosaria	Sala Bolognese (BO), tesi: <i>Teoremi e risultati relativi alla teoria dei numeri.</i> (Matematiche complementari)
Usai Giovanni	Roma, tesi: <i>Una storia delle grandezze.</i> (Algebra)
Valentini Mafalda	Ravenna, tesi: <i>Su alcune questioni riguardanti i compilatori e le tecniche di compilazione.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Valli Maria Antonietta	Lugo (RA), tesi: <i>Una esposizione generale relativa ai vari tipi di progressioni.</i> (Matematiche complementari)
Varacalli Valma	Imola (BO), tesi: <i>Sui metodi Monte Carlo.</i> (Teoria delle funzioni)
Vecchi Donatella	Bologna, tesi: <i>Variabili aleatorie e fenomeni stocastici: l'equazione di Fokker-Planck.</i> (Meccanica superiore)
Vecchi Maria Grazia	Bologna, tesi: <i>Iperquadriche dell'S_r complesso.</i> (Geometria)
Venturelli Maria Antonietta	Faenza (RA), tesi: <i>Gli elaboratori elettronici della prima generazione.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Venturini Annalisa	Jesi (AN), tesi: <i>Sulla geometria non euclidea.</i> (Geometria)
Verardi Libero	Castel S. Pietro Terme (BO), tesi: <i>Gruppi risolubili in cui ogni sottogruppo normale è caratteristico.</i> (Algebra)
Veronesi Marco	Bologna, tesi: <i>Diverse impostazioni del calcolo delle probabilità.</i> (Logica matematica)
Vicinelli Mercedes	Bologna, tesi: <i>Discontinuità dei potenziali ritardati superficiali.</i> (Fisica matematica)
Villani Antonio	Bologna, tesi: <i>Il concetto di algoritmo: cenni sul suo sviluppo storico e sulla sua moderna formulazione.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Xella Daria	Imola (BO), tesi: <i>Teoremi di immersione di Sobolev.</i> (Teoria delle funzioni)
Zaccaria Valerio	Ravenna, tesi: <i>Sulle trasformazioni puntuali fra tre piani o spazi proiettivi.</i> (Geometria)
Zaccarini Rina	Budrio (BO), tesi: <i>Superficie e curvatura costante e applicazione alle geometrie non euclidee.</i> (Geometria)
Zarri Paola	Ravenna, tesi: <i>Alcune applicazioni relative a disuguaglianze classiche.</i> (Matematiche complementari)
Zelger Alberto Maria	Verona, tesi: <i>Trasformazioni puntuali fra tre spazi proiettivi: alcuni problemi di approssimazione.</i> (Geometria)

Zigiotti Giovanni	Codigoro (FE), tesi: <i>Sullo scioglimento delle singolarità delle curve algebriche con le trasformazioni quadratiche.</i> (Geometria)
Zini Valter	Crevalcore (BO), tesi: <i>Superficie del 3° ordine non rigate e prive di punti doppi.</i> (Geometria)
Zucchini Deanna	Bologna, tesi: <i>Un'esposizione generale dei logaritmi in R.</i> (Matematiche complementari)
Zucchini Luisa	Bentivoglio (BO), tesi: <i>Sulle prime dimostrazioni dell'irrazionalità di π.</i> (Matematiche complementari)

Anno 1971-72

Agostini Laura	Cesena (FO), tesi: <i>Alcuni teoremi fondamentali sui numeri primi.</i> (Matematiche superiori)
Babini Alessandra	Russi (RA), tesi: <i>Determinanti circolanti e questioni connesse.</i> (Analisi matematica)
Bacchilega Ione	Imola (BO), tesi: <i>Sull'iperosculatione di una trasformazione puntuale fra due piani proiettivi mediante trasformazioni cubiche.</i> (Geometria)
Balboni Cristina	Cento (FE), tesi: <i>Questioni sul moto di un corpo rigido pesante con un punto fisso.</i> (Meccanica razionale)
Baldini Anna	Pesaro, tesi: <i>Modelli e struttura nell'opera dei Bourbakisti.</i> (Matematica elementare dal punto di vista superiore)
Ballardini Vanna	Cotignola (RA), tesi: <i>Esempi di campi elettrostatici.</i> (Meccanica razionale)
Barbieri Bruno	Bologna, tesi: <i>Problemi relativi a reti di trasporto.</i> (Teoria e applicazione delle macchine calcolatrici)
Barlotti Giorgio	Dovadola (FO), tesi: <i>Un problema di autovalori.</i> (Meccanica razionale)
Basti Gaetano	Ortona (CH), tesi: <i>Una esposizione elementare relativa alle applicazioni.</i> (Matematiche elementari)
Battitori Elettra	Tione di Trento (TN) tesi: <i>La trasformata di Laplace ed i servosistemi elettronici.</i> (Meccanica superiore)
Bellini Adamo	Santa Sofia (FO), tesi: <i>Alcuni teoremi fondamentali della teoria dei numeri.</i> (Matematiche superiori).
Beltrandi Franco	Imola (BO), tesi: <i>Problema di Dirichlet e Neuman per il semipiano e il semispazio.</i> (Analisi matematica)
Benzi Cesare	Cervia (RA), tesi: <i>Sulla soluzione dei grandi sistemi di equazioni lineari con matrice a banda.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Bernardini Elettiziana	Sogliano al Rubicone (FO), tesi: <i>Considerazioni storico-critiche sull'indirizzo assiomatico della teoria degli insiemi.</i> (Matematiche elementari dal punto di vista superiore)
Bettuzzi Silva	Bologna, tesi: <i>Sovraccorpi algebrici di un corpo commutativo.</i> (Algebra)
Billone Giuliana	Bologna, tesi: <i>Una trattazione elementare dell' algoritmo delle frazioni continue aritmetiche.</i> (Matematiche superiori)
Biolchini Graziella	Sestola (MO), tesi: <i>Sui numeri interi e teoremi relativi.</i> (Matematiche superiori)
Biondi Bruno	Forlì, tesi: <i>Algebra di Boole e circuiti dimostranti la "consistenza" dei suoi postulati.</i> (Meccanica superiore)

Bisaccioni Maria Elvira	Arezzo, tesi: <i>Vari metodi di risoluzione per le equazioni di 2°, 3° e 4° grado.</i> (Matematiche superiori)
Boldrini Alberto	Bologna, tesi: <i>Alcune questioni relative al metodo dell'elemento finito.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Bonetti Franca	Conselice (RA), tesi: <i>Applicazioni lineari e matrici.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Brighi Marisa	Cesena (FO), tesi: <i>Primi elementi sulle funzioni quasi-periodiche.</i> (Matematiche superiori)
Budriesi Fiorangela	Bologna, tesi: <i>Il teorema fondamentale dell'algebra.</i> (Algebra)
Buratti Bruno	Sogliano al Rubicone (FO), tesi: <i>Teoremi fondamentali dell'algebra di Boole.</i> (Meccanica superiore)
Buti Milena	Bologna, tesi: <i>La formalizzazione dell'aritmetica nell'opera di Jan Likasiewicz.</i> (Matematica elementare dal punto di vista superiore)
Candoli Daniela	Cesena (FO), tesi: <i>Considerazioni varie relative alla determinazione di lunghezze, aree e volumi.</i> (Matematiche superiori)
Caprioli Paola	Carpaneto Piacentino (PC), tesi: <i>Funzioni olomorfe a valori su spazio di Banach.</i> (Teoria delle funzioni)
Cariani Anna Maria Pia	Finale Emilia (MO), tesi: <i>Media aritmetica – media geometrica.</i> (Analisi matematica)
Carletti Gabriele	Pieve di Cento (BO), tesi: <i>Dalla meccanica statistica classica alla meccanica statistica quantica.</i> (Meccanica superiore)
Cavalca Angela	Casalmaggiore (CR), tesi: <i>Sulla diffusione neutronica in una regione cilindrica secondo l'impostazione fenomenologica di Fick.</i> (Meccanica superiore)
Cerca Claudio	S. Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Introduzione alla teoria dei gruppi.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Cicko Anna Antonietta	Lendinara (RO), tesi: <i>Principi di programmazione dinamica con applicazioni.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Civinelli Vincenzo	Cesena (FO), tesi: <i>L'algebra di Boole nell'ambito logico-cibernetico.</i> (Meccanica superiore)
Conti Maria Natalia	Cotignola (RA), tesi: <i>Determinazione dei massimi e minimi per via elementare. Applicazioni.</i> (Matematiche superiori)
Cupini Giovanni	Castenaso (BO), tesi: <i>Serie trigonometriche e derivata seconda generalizzata.</i> (Teoria delle funzioni)
Dall'Agata Vladimiro	Forlì, tesi: <i>Primi elementi sull'origine del calcolo infinitesimale nell'era moderna.</i> (Matematiche superiori)
Dall'Aglio Franca	Dozza (BO), tesi: <i>Rappresentazioni conformi nello spazio tridimensionale.</i> (Analisi matematica)
D'Auf DerMaurAnna Maria	Ortona (CH), tesi: <i>La legge di reciprocità quadratica.</i> (Analisi matematica).
Del Zompo Alberto	S. Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Problemi rettangolari per le funzioni armoniche in due variabili: problema di Dirichlet per il rettangolo.</i> (Teoria delle funzioni)
Di Cintio Noemi	Francavilla al Mare (CH), tesi: <i>Sui metodi numerici per la soluzione di problemi ai limiti per equazioni differenziali lineari.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Errani Giovanna	Ravenna, tesi: <i>Alcuni risultati sulla teoria dei numeri.</i> (Matematiche superiori)

Fabbri Giovanna	Forlì, tesi: <i>Il metodo deduttivo come strumento di ricerca secondo Giovanni Vailati.</i> (Logica matematica)
Farabegoli Aristide	Cesena (FO), tesi: <i>Sulla teoria delle oscillazioni libere in un sistema soggetto a forze elastiche con ereditarietà.</i> (Meccanica razionale)
Fariselli Marisa	Ravenna, tesi: <i>Sulle matrici aritmetiche e sui sistemi lineari aritmetici.</i> (Matematiche superiori)
Farneti Doretta	Forlì, tesi: <i>Sistemi di polinomi ortogonali e frazioni continue.</i> (Analisi matematica)
Ferrucci Valeria	Faenza (RA), tesi: <i>Equazione pitagoriche: generalizzazioni e alcune conseguenze.</i> (Matematiche superiori)
Finelli Patrizia	Catignano (PE), tesi: <i>Fondamenti delle macchine calcolatrici analogiche.</i> (Meccanica superiore)
Frapiccini Patrizia	Recanati (MC), tesi: <i>Sui corpi commutativi ed ordinati.</i> (Algebra)
Fraternal Ambretta	Ancona, tesi: <i>Sui Logaritmi naturali e sulla loro diffusione.</i> (Matematiche superiori)
Fronzoni Ugo	Bologna, tesi: <i>Sulla teoria del calcolo delle matrici con applicazioni.</i> (Matematiche superiori)
Gatti Stefania	Ancona, tesi: <i>Alcuni teoremi fondamentali relativi alle congruenze numeriche e ad una incognita.</i> (Matematiche superiori)
Giavolucci Anna Maria	Rimini, tesi: <i>Problemi di auto valori per equazioni differenziali lineari di terzo ordine.</i> (Analisi matematica)
Gianstefani Medarda	Bologna, tesi: <i>Alcuni metodi iterativi per la soluzione di equazioni.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Gilli Gilberto	Cento (FE), tesi: <i>Equazione di De Broglie Schrödinger interpretata nello spazio di Hilbert.</i> (Meccanica Superiore)
Giordani Gabriella	Bologna, tesi: <i>I gruppi nella didattica della matematica.</i> (Matematica elementare dal punto di vista superiore)
Giovannini Walther	Cesena (FO), tesi: <i>Equazioni differenziali lineari del 2° ordine.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Giuliani Sonia	Massa Lombarda (RA), tesi: <i>Teoremi di rappresentazione di funzionali lineari.</i> (Analisi matematica)
Gorrieri Roberto	S. Leo (PE), tesi: <i>Sulle corrispondenze fra tre piani proiettivi.</i> (Geometria)
Grana Maria Luisa	Mirandola (MO), tesi: <i>Sugli integrali delle equazioni differenziali lineari omogenee del II ordine in un intervallo illimitato.</i> (Analisi matematica)
Granatiero Luigi	Mattinata (FG), tesi: <i>Proprietà topologiche fondamentali della retta numerica.</i> (Analisi matematica)
Guandalini Paolo	Vittorio Veneto (TV), tesi: <i>Soluzione numerica di un problema di conduzione del calore.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Gulotta Donata	Napoli, tesi: <i>Variabili aleatorie.</i> (Meccanica superiore)
Lamanna Enrico	Ancona, tesi: <i>Su un metodo di programmazione interna binaria in problemi di ricerca operativa.</i> (Teoria e applicazione delle macchine calcolatrici)
Lancioli Leila	Rimini, tesi: <i>I logaritmi e il calcolo differenziale e integrale.</i> (Matematiche superiori)

Lanzi Maria Chiara	Verghereto (FO), tesi: <i>La nozione di contatto e sue applicazioni.</i> (Geometria)
Lavosi Laura	Rimini, tesi: <i>Il progetto inglese 'School mathematics project'.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Leardini Maria Angela	Riccione (FO), tesi: <i>Trasformazione puntuali fra tre piani e loro rappresentazione sulla varietà di Segre.</i> (Geometria)
Leuzzi Franca	Carosino (TA), tesi: <i>Su alcune questioni di Algebra e di geometria con applicazioni.</i> (Matematiche superiori)
Luciani Carla	Feltre (BL), tesi: <i>Sui problemi trascendenti.</i> (Matematiche superiori)
Magagnoli Mercedes	Budrio (BO), tesi: <i>Alcuni metodi per la risoluzione approssimata di una equazione algebrica in una incognita.</i> (Matematiche superiori)
Mainardi Emma Grazia	Bologna, tesi: <i>Sulla distanza fra due zeri consecutivi di una soluzione di un'equazione differenziale lineare omogenea.</i> (Analisi matematica)
Mancini Augusta	Bologna, tesi: <i>Sulla discussione dei problemi di secondo e terzo grado.</i> (Matematiche superiori)
Mansueto Nunzia	Noci (BA), tesi: <i>Informazione semantica e scientifica.</i> (Meccanica superiore)
Marcelli Carlo	Gualdo Tadino (PG), tesi: <i>Relatività ristretta come sistema ipotetico-deduttivo.</i> (Meccanica superiore)
Margheritini Mariaelisa Vittoria	Santa Sofia (FO), tesi: <i>Risoluzione approssimata di alcune questioni sul pendolo di lunghezza variabile.</i> (Meccanica razionale)
Marrone Paola	Fossombrone (PU), tesi: <i>Forme quadratiche e funzionali quadratici.</i> (Analisi matematica)
Martinelli Renata	Bologna, tesi: <i>Polinomi trigonometrici d'approssimazione.</i> (Analisi matematica)
Marzocchi Maria Rita	Cervia (RA), tesi: <i>Serie di potenze di tipo Hurwitz.</i> (Analisi matematica)
Mattioni Olindo	Pescara, tesi: <i>Integrazioni secondo Stieltjès.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Melandri Giancarlo	Faenza (RA), tesi: <i>Su alcuni metodi di risoluzione delle equazioni di 3° e 4° grado.</i> (Matematiche superiori)
Melloni Franca	Cento (FE), tesi: <i>Sulle soluzioni di alcune equazioni differenziali non lineari.</i> (Meccanica razionale)
Menestrina Roberto	Trento, tesi: <i>Su alcuni metodi di identificazione di sistemi lineari dei dati di ingresso-uscita.</i> (Teoria delle funzioni)
Mondini Luciano	Sant'Agata sul Santerno (RA), tesi: <i>Singularità delle funzioni armoniche in due variabili.</i> (Teoria delle funzioni)
Monetti Luisa	Bologna, tesi: <i>Sui coefficienti di Fourier di una funzione limitata compresa fra limiti assegnati.</i> (Analisi matematica)
Moni Lorenzo	Novafeltria (PU), tesi: <i>Formule e serie d'interpolazione.</i> (Analisi matematica)
Monina Walter	Ancona, tesi: <i>Trattazione elementare relativa alla serie ed all'integrazione di Fourier.</i> (Matematiche superiori)
Montanari Massimo	Cesena (FO), tesi: <i>Sui punti singolari essenziali delle funzioni di due variabili complesse.</i> (Teoria delle funzioni)

Mornati Patrizia	Macerata, tesi: <i>Razzi e satelliti artificiali con particolare riguardo al razzo relativistico.</i> (Meccanica superiore)
Natali Antonia	Castelnovo Bariano (RO), tesi: <i>Calcolo di uto valori in un problema ai limiti per equazioni differenziali.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Ortoveri Francesca	Castrocaro Terme (FO), tesi: <i>Funzioni continue senza derivata in certi insiemi di punti.</i> (Matematiche superiori)
Paganini Giovanna	Imola (BO), tesi: <i>La formula di Shwarz-Christoffel per la rappresentazione conforme dei poligoni.</i> (Analisi matematica)
Palmieri Stefano	Bologna, tesi: <i>Su alcuni algoritmi per problemi di programmazione lineare ed intera.</i> (Teoria e applicazione delle macchine calcolatrici)
Perghem Gelmi Maria Rosa	Torino, tesi: <i>Linguaggi per il calcolo interattivo: applicazioni numeriche e formali.</i> (Teoria e applicazione delle macchine calcolatrici)
Pesci Rita	Ravenna, tesi: <i>Introduzione alle equazioni lineari integrali.</i> (Matematiche superiori)
Petrelli Maria Anna	Bologna, tesi: <i>Determinanti infiniti.</i> (Analisi matematica)
Pieri Antonia	Cesena (FO), tesi: <i>Prodotto di due serie e prodotto integrale di due funzioni in R^+.</i> (Teoria delle funzioni)
Piraccini Carla	Cesena (FO), tesi: <i>Gruppi, anelli, corpi.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Piunti Agostino	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Un algoritmo per la programmazione quadratica.</i> (Matematiche superiori)
Poggiali Gian Piero	Fontanelice (BO), tesi: <i>Congruenze e residui. Applicazioni.</i> (Matematiche superiori)
Poletti Ennio	Cesena (FO), tesi: <i>Sulla struttura logica della unità aritmetica e delle unità di controllo di un calcolatore digitale.</i> (Meccanica superiore)
Poluzzi Raimondo	Cento (FE), tesi: <i>Determinazione delle distanze stellari in astrofisica.</i> (Astrofisica)
Poponi Viviana	Forlì, tesi: <i>Introduzione alle strutture algebriche elementari.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Pretolani Patrizia	Forlì, tesi: <i>Congruenze e sistemi di congruenze lineari in una incognita.</i> (Matematiche superiori)
Proscia Angelina	Forlì, tesi: <i>Sulla funzione $P(Z)$ di Weierstrass.</i> (Teoria delle funzioni)
Ragazzini Alessandro	Forlì, tesi: <i>Progetto Nuffield.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Rambaldi Valeria	Bologna, tesi: <i>La logica di J. H. Lambert.</i> (Matematica elementare dal punto di vista superiore)
Ravelli Angela Maria	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>La teoria matematica della diffusione neutronica nella regione sferica nelle condizioni più generali.</i> (Meccanica superiore)
Ridolfi Ermes	Ravenna, tesi: <i>Sui metodi di soluzione dei grandi sistemi sparsi di equazioni lineari.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Rinaldi Giorgio	Perugia, tesi: <i>Una libreria automatica in un sistema conservativo.</i> (Teoria e applicazione delle macchine calcolatrici)
Rivola Anna	Imola (BO), tesi: <i>Integrali su intervalli illimitati e serie</i> (Analisi matematica)

Romagnoli Raffaello	Bologna, tesi: <i>Sull'equazione differenziale di Fokker Planck della distribuzione dello spettro neutronico.</i>
Rondinini Lea	Faenza (RA), tesi: <i>Alcuni teoremi fondamentali relativi all'analisi indeterminata.</i> (Matematica superiore)
Rossi Paola	Ravenna, tesi: <i>Congruenze lineari in un'incognita e applicazioni.</i> (Matematiche superiori)
Rossi Sauro	Galeata (FO), tesi: <i>Esempi notevoli di prodotti infiniti.</i> (Analisi matematica)
Sabbatani Carla	Imola (BO), tesi: <i>Convergenza semplice ed assoluta delle serie trigonometriche.</i> (Analisi matematica)
Salomone Giuseppe	Roma, tesi: <i>Sul metodo di Romberg per la integrazione numerica con applicazioni.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Scandellari Clara	Zola Predosa (BO), tesi: <i>Sulla geometria della retta dello spazio S^3 proiettivo complesso tetraedale di Battaglini.</i> (Geometria)
Scarani Claudia	Bologna, tesi: <i>Applicazione e confronto di metodi di minimizzazione per funzionali non lineari.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Scrilatti Antonio	Pesaro, tesi: <i>Sulla teoria delle congruenze in una incognita.</i> (Matematica superiore)
Semeraro Maria Josè	Martina Franca (TA), tesi: <i>L'operatore del trasporto e sua composizione spettrale.</i> (Meccanica superiore)
Soatti Ermelinda	Alfonsine (RA), tesi: <i>Introduzione dei numeri reali.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Tassinari Franca	Alfonsine (RA), tesi: <i>Varietà differenziali e spazi fibrati.</i> (Geometria differenziale)
Tommasini Tamara	Castenaso (BO), tesi: <i>Soluzione approssimata di certe equazioni differenziali quasi-lineari mediante processi iterativi monotoni.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Torresani Elsa	Trento, tesi: <i>Problemi risolubili e problemi non risolubili con un calcolatore elettronico.</i> (Matematica elementare dal punto di vista superiore)
Urbinati Maria Angela	Senigallia (AN), tesi: <i>I primi elementi sulla teoria delle funzioni analitiche.</i> (Matematica superiore)
Vaenti Mariapiera	Cesena (FO), tesi: <i>Sul concetto della integrazione meccanica.</i> (Teoria delle funzioni)
Vanzolini Paolo	Rimini, tesi: <i>Sulla relazione tra velocità di propagazione e assorbimento in un mezzo anisotropo.</i> (Meccanica razionale)
Venerucci Anna Maria Pia	Novafeltria (PE), tesi: <i>Prime nozioni sull'introduzione alla teoria dei gruppi.</i> (Matematiche superiori)
Zama Paolo	Russi (RA), tesi: <i>Il calcolo con le serie di potenze.</i> (Analisi matematica)
Zini Elena	Trissino (VI), tesi: <i>Sulle macchine acceleratrici.</i> (Meccanica superiore)

Anno 1972-73

Amadio Maria Grazia	Faenza (RA), tesi: <i>Analisi indeterminata di 2° grado e di grado superiore al secondo.</i> (Matematiche superiori)
Anconelli Anna Maria	Massa Lombarda (RA), tesi: <i>Teoremi di unicità nella elasticità ordinaria ed ereditaria.</i> (Meccanica razionale)

Astori Elena Alessandra	Carpenedo (BS), tesi: <i>Scoperta dei logaritmi iperbolici e sue prime conseguenze.</i> (Matematiche superiori)
Avoni Maria Antonietta	San Lazzaro di Savena (BO), tesi: <i>Interpretazione della equazione di Schrödinger in uno spazio di Hilbert.</i> (Meccanica superiore)
Babini Ivana	Ravenna, tesi: <i>I primi elementi della teoria dei numeri.</i> (Matematiche superiori)
Baldini Maria Letizia	Bologna, tesi: <i>Simulazione di calcolatori con applicazione.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Ballandi Carla	Bologna, tesi: <i>Teoremi di unicità in mezzi ereditari.</i> (Meccanica razionale)
Barretta Vincenzo	Rocca di Noceto (CZ), tesi: <i>La funzione zeta di Riemann.</i> (Teoria delle funzioni)
Bartoletti Ines	Novafeltria (PU), tesi: <i>Congruenze polinomiali.</i> (Matematiche superiori)
Bartoli Giuseppe	Fano (PU), tesi: <i>Un metodo della programmazione dinamica per un modello di ottimizzazione della depurazione di un fiume.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Bedocchi Edmondo	Reggio nell'Emilia, tesi: <i>Risoluzione di equazione nei gruppi liberi.</i> (Algebra)
Belloni Elena	Arezzo, tesi: <i>L'invarianza delle equazioni dell'elettromagnetismo rispetto al gruppo di Lorentz-Einstein. Conseguenze cinematiche delle trasformazioni stesse.</i> (Meccanica razionale)
Bencivenni Fabio	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Approssimazione di numeri irrazionali e dei numeri complessi.</i> (Matematiche complementari)
Bergonzoni Mirella	Budrio (BO), tesi: <i>Esempio di sistemi cartesiani e di quasi corpi.</i> (Algebra)
Bonani Barbara	Vergato (BO), tesi: <i>Il potenziale logaritmico.</i> (Meccanica razionale)
Bucchi Marisa	Lugo (RA), tesi: <i>Discussione dei principi variazionali di Maupertuis e Format ed istituzione della meccanica ondulatoria.</i> (Meccanica superiore)
Bugari Fiammetta	Ancona, tesi: <i>Introduzione alla teoria dell'integrazione delle funzioni numeriche reali.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Butti Lemmi Gigli Lucia	Bologna, tesi: <i>Sulle matrici e sui sistemi di equazioni lineari.</i> (Matematiche elementali)
Calderoni Luisella	Lugo (RA), tesi: <i>Alcuni risultati relativi al grande teorema di Fermat.</i> (Matematiche complementari)
Carroli Alessandra	Valenza (AL), tesi: <i>Il codominio delle funzioni olomorfe.</i> (Teoria delle funzioni)
Casci Ceccacci Giovanna	Ancona, tesi: <i>Primi risultati sulla teoria dei numeri.</i> (Matematiche complementari)
Casoni Nino	Finale Emilia (MO), tesi: <i>L'aspetto tensoriale della relatività ristretta e quello della relatività generale.</i> (Meccanica superiore)
Gavatorta Enrica	Messina, tesi: <i>Funzioni univalenti e congettura di Bieberbach.</i> (Teoria delle funzioni)
Ceroni Ermenegildo	Dozza (BO), tesi: <i>Teorema di oscillazione per la soluzione delle equazioni differenziali del secondo ordine e alcune questioni relative.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Chiarini Mario	S. Pietro in Casale (BO), tesi: <i>Sui problemi di Fermat.</i> (Matematiche complementari)

Cicognani Maria Rosa	Modigliana (FO), tesi: <i>Equazioni differenziali quadratiche omogenee a coefficienti costanti nel campo complesso.</i> (Teoria delle funzioni)
Clavi Chiara	Forlì, tesi: <i>Un metodo iterativo per la soluzione di problemi di programmazione lineare.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Collavo Giuliana Emanuela	Verona, tesi: <i>Questioni di geometria in relazione all'aritmetica.</i> (Matematiche complementari)
Contro Giuliano	Ravenna, tesi: <i>Soluzione del problema di Dirichlet per l'equazione di Poisson con il metodo degli elementi finiti.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Corsini Alessandro	Bologna, tesi: <i>Su un particolare sistema di equazioni alle derivate parziali del primo ordine.</i> (Analisi matematica)
Dall'Osso Giuseppe	Sarajevo (Yugoslavia), tesi: <i>La rifrazione astronomica.</i> (Astronomia)
D'Altri Carla	Cesena (FO), tesi: <i>Introduzione alla teoria dei gruppi.</i> (Matematiche elementari da un punto di vista superiore)
De Castro Simonetta	Bologna, tesi: <i>Il controllo automatico in fisica e in biologia.</i> (Meccanica superiore)
De Marinis Marina	Colonnella (TE), tesi: <i>Sulla varietà di Segre.</i> (Geometria)
De Santis Maria	Giulianova (TE), tesi: <i>Una esposizione elementare relativa ai numeri primi.</i> (Matematiche complementari)
Di Caprio Maurizio	Vicenza, tesi: <i>Modelli cosmologici alla luce delle più recenti osservazioni radioastronomiche.</i> (Complementi di astronomia)
Duranti Enrico	Agugliano (AN), tesi: <i>Alcuni algoritmi per la ottimizzazione di funzioni a più variabili.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Evangelisti Franco	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Alcune nozioni fondamentali sui problemi algebrici e trascendenti.</i> (Matematiche complementari)
Faedi Werther	Cesena (FO), tesi: <i>I numeri naturali, interi, razionali e reali nello School mathematics project.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Fantin Sergio	Bologna, tesi: <i>Confronto tra tecniche di programmazione reticolare.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Farnedi Sandra	Cesena (FO), tesi: <i>Un metodo grafico interattivo per l'analisi dinamica di sistemi ecologici.</i> (Teoria e applicazioni delle macchine calcolatrici)
Fattorette Ornella	Ancona, tesi: <i>Introduzione alle funzioni sferiche.</i> (Teoria delle funzioni)
Fiocco Maria Patrizia	Falconara Marittima (AN), tesi: <i>Funzioni numeriche e congruenze.</i> (Matematiche complementari)
Fiorani Deanna	Scandiano (RE), tesi: <i>Alcune considerazioni di teoria dei gruppi e cenni sulla possibilità del loro impiego nell'insegnamento medio.</i> (Algebra)
Fontana Carlo	Lanciano (CH), tesi: <i>Alcune questioni relative alle equazioni differenziali del secondo ordine.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Formigoni Maria Rosa	Modena, tesi: <i>Informazione e canali di informazione.</i> (Meccanica superiore)
Fortibuoni Daniela	Cesena (FO), tesi: <i>Sulla risoluzione approssimata di equazioni algebriche.</i> (Meccanica razionale)

Foschini Claudia	Ravenna, tesi: <i>Alcune questioni relative ai numeri algebrici.</i> (Matematiche complementari)
Frabetti Vera	Ozzano dell'Emilia (BO), tesi: <i>Sui massimi moduli delle derivate delle funzioni infinitamente derivabili in un intervallo compatto.</i> (Teoria delle funzioni)
Franchi Bruno	Reggio nell'Emilia, tesi: <i>Forme quadratiche negli spazi normati.</i> (Analisi matematica II)
Franco Maria Gabriella	Bologna, tesi: <i>Primi elementi sulla teoria dei grafi.</i> (Matematiche complementari)
Galetto dott. Fausto	Sanguinetto (VE), tesi: <i>Integrazione numerica di equazioni integrali di Volterra.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Gambetti Gianni	Bentivoglio (BO), tesi: <i>Aritmetica binaria e circuiti logici: esempi.</i> (Meccanica superiore)
Giannerini Giovanna	San Benedetto Val di Sambro (BO), tesi: <i>La storia dei logaritmi. L'opera di Eulero.</i> (Matematiche complementari)
Giuliani Rita	Ravenna, tesi: <i>Su alcuni risultati fondamentali relativi ai numeri irrazionali.</i> (Matematiche complementari)
Gricinella Alfredo	Ascoli Piceno, tesi: <i>La struttura della galassia.</i> (Astronomia)
Guastini Donatella	Grosseto, tesi: <i>Introduzione elementare al calcolo delle aree e dei volumi.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Illuminati Anna Maria	Ripatransone (AP), tesi: <i>Su alcuni problemi relativi alla teoria dei numeri.</i> (Matematiche complementari)
Lappi Fausta	Rimini, tesi: <i>Su alcune disuguaglianze fondamentali.</i> (Matematiche complementari)
Lelli Giuseppe	Forlì, tesi: <i>Equazioni differenziali lineari del secondo ordine nel campo analitico.</i> (Analisi matematica)
Lo Re Antonino	Messina, tesi: <i>Equilibrio biologico da Volterra in avanti.</i> (Meccanica superiore)
Lorenzoni Amerigo	Castiglione dei Pepoli (BO), tesi: <i>Alcuni problemi di teoria nell'interpolazione.</i> (Algebra)
Lotti Leda	Rimini, tesi: <i>Alcuni tipi di grafi e loro applicazioni.</i> (Matematiche complementari)
Marangoni Luciano	Imola (BO), tesi: <i>Risoluzione algebriche delle equazioni di secondo e terzo grado.</i> (Teoria delle funzioni)
Marchesini Adriana	Piacenza, tesi: <i>Teoremi fondamentali della teoria dei numeri e applicazioni.</i> (Matematiche complementari)
Marozzi Giuseppina	Sant'Omero (TE), tesi: <i>Una esposizione elementare sulla serie e sull'integrale di Fourier.</i> (Matematiche complementari)
Martelli Anna Maria	Bologna, tesi: <i>Serie di potenza convergenti sulla circonferenza del cerchio di convergenza.</i> (Teoria delle funzioni)
Mascagni Mirella	Savigno (BO), tesi: <i>Interpolazione polinomiale.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Masi Giovanni	Portomaggiore (FE), tesi: <i>Diversi punti di vista sull'infinito attuale secondo Giorgio Cantor.</i> (Matematiche elementari dal punto di vista superiore)
Masini Giovanni	Firenzuola (FI), tesi: <i>Alcune proprietà formali e di struttura delle matrici.</i> (Algebra)
Mazzini Paola	Bologna, tesi: <i>Sommazione lineare delle serie.</i> (Analisi matematica)

Melegari Liliana	Lugo (RA), tesi: <i>Studio di una particolare equazione differenziale del II ordine.</i> (Teoria delle funzioni)
Melucci Ileana	Rimini, tesi: <i>Su alcune disuguaglianze classiche.</i> (Matematiche complementari)
Mengozzi Patrizia	Predappio (FO), tesi: <i>Logica delle macchine calcolatrici digitali e macchina universale di Turing.</i> (Meccanica superiore)
Mezzini Luciano	Vergato (BO), tesi: <i>Trasformata di Laplace e "sistemi fisici".</i> (Meccanica superiore)
Milandri Marina	Forlì, tesi: <i>Il programma Hasp per il controllo del sistema operativo OS 360/370.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Minola Maria Vittoria	Ascoli Piceno, tesi: <i>Proprietà generali dei sistemi ortogonali di polinomi.</i> (Teoria delle funzioni)
Montalti Eleonora Beatrice	Olivos de Vincente Lopez (Argentina), tesi: <i>Soluzioni di equazioni in interi.</i> (Matematiche complementari)
Montanari Pietro	Gambettola (FO), tesi: <i>Proprietà generali degli integrali delle equazioni differenziali del secondo ordine.</i> (Teoria delle funzioni)
Montevecchi Marta	Imola (BO), tesi: <i>Discontinuità e derivabilità delle funzioni monotone.</i> (Analisi matematica)
Morini Maria	Massa Lombarda (RA), tesi: <i>Sugli integrali delle equazioni differenziali lineari omogenee con coefficienti infinitesimi all'infinito.</i> (Teoria delle funzioni)
Moschini Cristina	Urbino (PU), tesi: <i>Alcuni risultati sui fluidi viscosi.</i> (Meccanica razionale)
Naldi Marisa	Medicina (BO), tesi: <i>Studio di alcuni piani proiettivi.</i> (Algebra)
Onofri Lalla	Bologna, tesi: <i>Simulazione di calcolatori con applicazioni.</i> (Teoria e applicazione delle macchine calcolatrici)
Pasi Carla	Faenza (RA), tesi: <i>Su alcune questioni relative alla teoria dei numeri.</i> (Matematiche complementari)
Perotti Anna	Ferrara, tesi: <i>I sistemi fisici e le macchine calcolatrici analogiche.</i> (Meccanica superiore)
Petrini Giovanna	Casacalenda (CB), tesi: <i>Circuiti fondamentali del calcolatore analogico e di quello numerico.</i> (Meccanica superiore)
Piraccini Mariangela	Cesena (FO), tesi: <i>Elasticità nei mezzi anisotropi.</i> (Meccanica razionale)
Pirazzoli Maria Rita	Caracas (Venezuela), tesi: <i>Alcuni problemi di elettrostatica.</i> (Meccanica razionale)
Piscaglia Paola	S. Leo (PU), tesi: <i>Circuiti 'And', 'Or', 'Not', e derivati.</i> (Meccanica superiore)
Piva Emanuela	Lugo (RA), tesi: <i>Casi di soluzione del problema della decisione.</i> (Matematiche elementari da un punto di vista superiore)
Pizzinat Diego	Gorgo al Monticano (TV), tesi: <i>Il modello di Roche nei sistemi binari stretti.</i> (Astronomia)
Placci Franca	Russi (RA), tesi: <i>Sui diversi tipi di numeri complessi.</i> (Matematiche complementari)
Polledri Rassana	Bologna, tesi: <i>Gruppi e loro grafi.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Pompilio Maria Grazia	Ancona, tesi: <i>L'alternativa di Fredholm.</i> (Analisi matematica)

Puglioli Roberta	Bologna, tesi: <i>Alcuni teoremi fondamentali della teoria delle equazioni.</i> (Matematiche complementari)
Raggi Annamaria	Forlì, tesi: <i>Notizie sulla storia della logica delle relazioni.</i> (Matematiche elementari da un punto di vista superiore)
Rossini Alfreda	Santa Maria Nuova (AN), tesi: <i>Metodi di risoluzione dell'equazione di Schrödinger nel caso unidimensionale.</i> (Meccanica superiore)
Santandrea Viviana	Castel Bolognese (RA), tesi: <i>Funzioni convesse e disuguaglianza di Steffensen.</i> (Teoria delle funzioni)
Santolini Ileana	Santa Sofia (FO), tesi: <i>Metodi per il calcolo approssimato degli zeri dei polinomi.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Serra Sonia	Bazzano (BO), tesi: <i>Funzioni armoniche in un semipiano e loro tracce sulla retta frontiera.</i> (Teoria delle funzioni)
Signorelli Francesca	Lugo (RA), tesi: <i>Alcuni teoremi fondamentali sulla teoria dei numeri.</i> (Matematiche complementari)
Suprani Giovanna	Ravenna, tesi: <i>Su alcune questioni relative ai numeri primi.</i> (Matematiche complementari)
Tabanelli Maria Teresa	Ravenna, tesi: <i>Relazione e grafi.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Togni Fortunato	Savignano sul Rubicone (FO), tesi: <i>Teoremi fondamentali della teoria dei numeri.</i> (Matematiche complementari)
Tomasi Antonio	Monte S. Pietro (BO), tesi: <i>Struttura generale e circuiti fondamentali di un calcolatore analogico.</i> (Meccanica superiore)
Tomasucci Luciano	Pesaro, tesi: <i>Trasformate di Laplace e loro applicazioni a fenomeni termici ed elettrici.</i> (Meccanica superiore)
Torre Maurizio	Lodi (MI), tesi: <i>La passeggiata Monte Carlo.</i> (Meccanica superiore)
Trebbi Alessandra	Bologna, tesi: <i>Oscillazioni di membrane elastiche e limitazioni autovaloriche relative.</i> (Meccanica superiore)
Trifone Anna	Bologna, tesi: <i>Elementi di curve quasi-asintotiche a due o più indici e varietà quasi-asintotiche.</i> (Geometria)
Truppi Edgarda	Catanzaro, tesi: <i>Sul modo dei corpi celesti in mezzo resistente.</i> (Istituzioni di fisica matematica)
Tullini Mara	Castenaso (BO), tesi: <i>Introduzione alle disuguaglianze.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Vecchi Donatella	Alfonsine (RA), tesi: <i>Onde di gravità.</i> (Meccanica razionale)
Venni Alberto	Bologna, tesi: <i>Soluzioni fondamentali per certe equazioni astratte.</i> (Analisi matematica II)
Ventura Marta	Sasso Marconi (BO), tesi: <i>$IK -$ Archi nei piani di Galois.</i> (Algebra).
Venturini Giselda	Ancona, tesi: <i>Il metodo dei minimi quadrati.</i> (Calcoli numerici e grafici)

Xella Luigi	Imola (BO), tesi: <i>Su alcuni problemi di teoria dell'interpolazione in due variabili.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Zacchi Giuliana	Sustinate (MN), tesi: <i>Alcune disuguaglianze e loro interpretazione geometrica.</i> (Calcoli numerici e grafici)

Anno 1973-74

Accetta Donatella Adriana	Santarcangelo di Romagna (FO), tesi: <i>Disuguaglianze inverse di quella di Holder.</i> (Analisi matematica)
Agostini Giancarlo	Forlì, tesi: <i>Algebra Booleana, logica e calcolo elettronico.</i> (Meccanica superiore)
Alvoni Elisabetta	Calderara di Reno (BO), tesi: <i>Equazioni differenziali alle derivate parziali della diffusione neutronica nelle varie geometrie.</i> (Meccanica superiore)
Amadori Angela	Bologna, tesi: <i>Sulle somme di quadrati di numeri interi.</i> (Analisi matematica)
Amoroso Donatella	Castel Frentano (CH), tesi: <i>Sulle congruenze in una incognita Teorema di Wilson e sue conseguenze.</i> (Matematiche complementari)
Bacchilega Maria	Cotignola (RA), tesi: <i>Riduzione delle matrici a forma canonica.</i> (Analisi superiore)
Baldini Liviana	Sant'Agata sul Santerno (RA), tesi: <i>Realizzazione di microcomputer P 652 Olivetti del metodo Runge-Kutta del secondo ordine.</i> (Analisi superiore)
Baldoni Anna Maria	Bologna, tesi: <i>I numeri primi e questioni ad essi relative.</i> (Matematiche complementari)
Balestri Wanda	Bologna, tesi: <i>Le equazioni integrali di I e II specie di Volterra e di Fredholm (un esercizio su quelle di Volterra).</i> (Meccanica superiore)
Ballardini Danila	Faenza (RA), tesi: <i>Teoria spettrale degli operatori lineari in uno spazio di Banach.</i> (Istituzioni di analisi superiore)
Balsamini Marina	Borgo Pace (PU), tesi: <i>Forma tensoriale delle equazioni del campo elettromagnetico in un plasma.</i> (Meccanica razionale)
Baroncini Marta	Lugo (RA), tesi: <i>Sulla geometria della retta nell'S_3 proiettivo e sue estensioni.</i> (Geometria)
Bassi Giovanna	Faenza (RA), tesi: <i>Su alcune notevoli disuguaglianze.</i> (Matematiche complementari)
Bertaccini Vittoria	Forlì, tesi: <i>Topologia nel piano delle fasi ed equazioni differenziali delle oscillazioni non lineari.</i> (Meccanica superiore)
Bertozzi Alice	Cesena (FO), tesi: <i>Sulle piccole oscillazioni.</i> (Meccanica razionale)
Bignami Germana Etorina	Cremona, tesi: <i>I primi elementi della teoria dei numeri.</i> (Matematiche complementari)
Boltri Marina	Bologna, tesi: <i>Metodi dell'eliminazione delle variabili di sistemi lineari.</i> (Analisi superiore)
Bonetti Flavio	Bologna, tesi: <i>Alcune osservazioni sugli spazi affini generalizzati nel senso di E. Sperner.</i> (Algebra)
Bordone Lorena	La Spezia, tesi: <i>Le funzioni speciali di Bessel e loro applicazioni a fenomeni vibratorii.</i> (Meccanica superiore)
Bottazzi Lorenza	Reggio nell'Emilia, tesi: <i>Sui numeri trascendenti di Liouville.</i> (Matematiche complementari)
Braga Maurizia	Salara (RO), tesi: <i>Lunghezza di una curva e area di una superficie regolare.</i> (Analisi matematica)

Breviglieri Cristina	Pegognaga (MN), tesi: <i>Studio sul potenziale generalizzato</i> . (Meccanica razionale)
Brugnettoni Tecla	Sassocorvaro (PU), tesi: <i>Le equazioni dell'elasticità in coordinate qualsiasi</i> . (Meccanica razionale)
Caldelli Maria Luisa	Grosseto, tesi: <i>Sui teoremi di Ascoli – Arzelà e Stone – Weierstrass</i> . (Istituzioni di analisi superiore)
Caprara Adriana	Casalfiumanese (BO), tesi: <i>Anelli normati</i> . (Analisi superiore)
Caroni Cinzia	Ancona, tesi: <i>Teoremi e problemi sui numeri primi</i> . (Matematiche complementari)
Casadio Bruno	Faenza (RA), tesi: <i>Alcuni risultati fondamentali relativi ai numeri primi</i> . (Matematiche complementari)
Casali Roberta	Bologna, tesi: <i>Sui gruppi e sottogruppi</i> . (Matematiche complementari)
Castelli Carla	Bologna, tesi: <i>Alcune proprietà della funzione esponenziale</i> . (Analisi superiore)
Cavallari Gian Piero	Bologna, tesi: <i>Realizzazione di alcuni algoritmi dell'algebra lineare col linguaggio PL/I</i> . (Analisi superiore)
Cesari Fabio	Bologna, tesi: <i>Stime di parametri di alcuni modelli matematici applicati all'economia</i> . (Analisi superiore)
Chicca Augusto	Bologna, tesi: <i>Proprietà caratteristiche dei numeri primi</i> . (Teoria dei numeri)
Costa Ermenegildo	Imola (BO), tesi: <i>Sui diversi problemi relativi alla teoria dei numeri</i> . (Matematiche complementari)
Dell'Uomo Maria Grazia	Forlì, tesi: <i>Alcuni teoremi fondamentali della teoria dei numeri</i> . (Matematiche complementari)
Delmonte Gigliola	Ravenna, tesi: <i>Elementi della teoria dei fasci</i> . (Istituzioni di analisi superiore)
Di Camillo Paola	Forlì, tesi: <i>I fondamenti dell'algebra di Boole</i> . (Meccanica superiore)
Dirani Paola	Lugo(RA), tesi: <i>Procedure automatiche per la gestione di archivi</i> . (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Dondi Maria Giuseppina	Bologna, tesi: <i>Omologia singolare</i> . (Istituzioni di analisi superiore)
Dondi Pia Rosa	S. Iazzaro di Savena (BO), tesi: <i>Singularità delle serie di Fourier delle funzioni continue</i> . (Analisi matematica)
Dossi Daniela	Rimini, tesi: <i>Propagazione delle onde elettromagnetiche in un plasma</i> . (Meccanica razionale)
Fabrocini Angela	Bologna, tesi: <i>Equazione vibratoria d'alembertiana e conseguenze analitiche</i> . (Meccanica superiore)
Fiumana Angela	Cesena (BO), tesi: <i>Sul pendolo di lunghezza variabile</i> . (Meccanica razionale)
Focherini Daniele	Bologna, tesi: <i>Il calcolatore analogico e quello digitale</i> . (Meccanica superiore)
Fortuzzi Tiziana	Sasso Marconi (BO), tesi: <i>Il paradosso dell'inferenza e il metodo deduttivo come strumento di ricerca</i> . (Logica matematica)
Franzoni Aldo	Brescia, tesi: <i>Teoremi di chiusura delle reti algebriche e proprietà algebriche nei loops corrispondenti</i> . (Matematiche elementari da un punto di vista superiore)

Frassinetti Mara	Cento (FE), tesi: <i>Problemi stazionari in mezzi non lineari.</i> (Meccanica razionale)
Fratusco Franca	Bologna, tesi: <i>Su alcune questioni di aritmetica additiva.</i> (Analisi matematica)
Galletti Giulio	Lugo (RA), tesi: <i>Alcune questioni sugli a miltonia e gli a miltonian di una matrice.</i> (Analisi superiore)
Gallini Margherita	Finale Emilia (MO), tesi: <i>Moti elettronici classici e relativistici in E e H.</i> (Meccanica superiore)
Gamba Patrizia	Cagli (PU), tesi: <i>Metodo variazionale per le equazioni differenziali di tipo ellittico.</i> (Analisi superiore)
Garagnani Ermanno	Bologna, tesi: <i>Equazione del moto di un corpo elastico eterogeneo.</i> (Meccanica razionale)
Gatti Grazia	Rimini, tesi: <i>Elementi di teoria delle matrici e forme quadratiche.</i> (Analisi matematica).
Gavioli Maria Chiara	Mirandola (MO), tesi: <i>Alcune nozioni fondamentali della teoria dei numeri primi.</i> (Matematiche complementari)
Geminiani Giancarla	Alfonsine (RA), tesi: <i>Meccanica non lineare e metodi approssimati.</i> (Meccanica superiore)
Giangiulio Anna Maria	Padova, tesi: <i>Sulla convergenza delle serie numeriche.</i> (Analisi superiore)
Giovannini Loredana	Santarcangelo di Romagna (FO), tesi: <i>Ricerca degli autovalori di una matrice tridiagonale hermitiana.</i> (Analisi superiore)
Golfarelli Davide	Meldola (FO), tesi: <i>Un esempio sulla conduzione del calore.</i> (Meccanica superiore)
Gozzi Patrizia	Ravenna, tesi: <i>I primi elementi della teoria dei numeri.</i> (Matematiche complementari)
Grossi Giordana	Medicina (BO), tesi: <i>Oscillazioni in sistemi meccanici con deboli accoppiamenti.</i> (Meccanica razionale)
Guidi Roberta	Comacchio (FE), tesi: <i>Teoria dei numeri algebrici.</i> (Matematiche complementari)
Lanci Maurizio	Fano (PU), tesi: <i>Sull'approssimazione dei numeri reali.</i> (Matematiche complementari)
Lanzoni Isora	Massa Lombarda (RA), tesi: <i>Equazioni di Appell.</i> (Meccanica razionale)
Lazzari Luciano	Macerata Feltria (PU), tesi: <i>Integrali primi per il moto di un corpo solido con un punto fisso.</i> (Meccanica superiore)
Liverotti Giuseppe	Morrovalle (MC), tesi: <i>Problemi di vibrazioni di sistemi Lagrangiani: il magnetometro bifiliare e il regolatore di Watt.</i> (Meccanica superiore)
Lonzardi Daniela	Bertinoro (FO), tesi: <i>Esercitazioni di meccanica quantistica (nel senso De Broglie Schrödinger).</i> (Meccanica superiore)
Lunardon Guglielmo	Verona, tesi: <i>Costruzione di strutture algebriche finite.</i> (Algebra)
Mandolini Luciano	Castelleone di Suasa (AN), tesi: <i>Il primo gruppo di omotopia di uno spazio topologico.</i> (Istituzioni di analisi superiore)
Manzi Giorgia Claudia	Genova, tesi: <i>Sul pendolo conico.</i> (Meccanica razionale)
Maresi Emanuela	Poggio Berni (FO), tesi: <i>Realizzazione del metodo di Cholesky su microcomputer P 652 Olivetti.</i> (Analisi superiore)

Martini Maria Grazia	Ravenna, tesi: <i>Transizione dalla meccanica statistica classica a quella quantica.</i> (Meccanica superiore)
Mathieu Margherita	Forlì, tesi: <i>Meccanica ondulatoria e problemi relativi.</i> (Meccanica superiore)
Mazzotti Liviana	Lugo (RA), tesi: <i>Spazi vettoriali normati.</i> (Istituzioni di analisi superiore)
Melotti Marzia	Castello d'Argile (BO), tesi: <i>Metodi di eliminazione per la soluzione dei sistemi di equazioni lineari.</i> (Analisi superiore)
Melucci Paola	Rimini, tesi: <i>Aspetti cibernetici del sistema nervoso.</i> (Meccanica superiore)
Mingardi Ada	Argenta (FE), tesi: <i>L'infinito in matematica.</i> (Matematiche complementari)
Montanari Mirella	Massa Lombarda (RA), tesi: <i>Moto di un pendolo sospeso a un filo elastico.</i> (Meccanica razionale)
Montecavalli Irma	Cesena (FO), tesi: <i>Sull'integrazione approssimata di particolari equazioni differenziali.</i> (Meccanica razionale)
Morgagni Maria Flavia	Ravenna, tesi: <i>Integrazione approssimata di un particolare sistema a miltoniano.</i> (Meccanica razionale)
Nanetti Paola	Bologna, tesi: <i>Risultati fondamentali della teoria dei numeri primi.</i> (Matematiche complementari)
Navacchia Marzia	Costa di Rovigo (RO), tesi: <i>Caduta dei gravi nell'aria.</i> (Meccanica razionale)
Neri Stefania	Faenza (RA), tesi: <i>La relatività einsteiniana nel suo aspetto tensoriale.</i> (Meccanica superiore)
Nicolini Fausto	Terni, tesi: <i>Tabelle decisionali e tecniche di programmazione.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Notturmi Mirian	Recanati (MC), tesi: <i>Risoluzione di alcune equazioni in interi.</i> (Matematiche complementari)
Pasqualini Valfrido	Barbara (AN), tesi: <i>Campi magnetici di piccole dimensioni e moti fluidi turbolenti nella fotosfera solare.</i> (Fisica generale II)
Pedrini Anna	Bologna, tesi: <i>I numeri primi e questioni ad essi relative.</i> (Matematiche complementari)
Penolazzi Rina	Cento (FE), tesi: <i>Ottica non lineare.</i> (Meccanica superiore)
Pirazzini Enrica	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Trasformazioni lineari unitarie di uno spazio hilbertiano.</i> (Analisi matematica)
Pizzagalli Angela	Fano (PU), tesi: <i>Sullo sviluppo dell'algebra classica.</i> (Matematiche complementari)
Placci Vincenzo	Faenza (RA), tesi: <i>Problemi relativi alla forza centrifuga.</i> (Meccanica razionale)
Plachesi Silver	Forlì, tesi: <i>Verifica dei fondamentali booleani mediante circuiti.</i> (Meccanica superiore)
Prati Maria Manuela	Forlì, tesi: <i>I problemi meccanici di fondo del calcolo delle variazioni.</i> (Meccanica superiore)
Ravagli Patrizia	Modigliana (FO), tesi: <i>Le teorie del big-bang e dell'universo stazionario di fronte.</i> (Meccanica superiore)
Rinaldi Marina	Forlì, tesi: <i>Equazioni integrali e sistemi. Un problema meccanico: il problema di Abel.</i> (Meccanica superiore)

Ringressi Maria	Ravenna, tesi: <i>Primi risultati sui numeri primi.</i> (Matematiche complementari)
Rivola Roberta	Imola (BO), tesi: <i>Sulle piccole oscillazioni di un veicolo.</i> (Meccanica superiore)
Rolatti Luigi	Faenza (RA), tesi: <i>Funzioni convesse.</i> (Analisi superiore)
Ronconi Marcella	Faenza (RA), tesi: <i>Interpolazione polinomiale.</i> (Analisi superiore)
Rossi Daniela	Cervia (RA), tesi: <i>Problemi unidimensionali della meccanica ondulatoria.</i> (Meccanica superiore)
Rossi Pietro	S. Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Unità di memoria.</i> (Meccanica superiore)
Sabatinelli Elisabetta	Fano (PU), tesi: <i>Sulla convergenza delle serie di Dirichlet.</i> (Analisi matematica)
Samorini Angela	Faenza (RA), tesi: <i>Operatori di Fredholm in uno spazio di Banach.</i> (Istituzioni di analisi superiore)
Sarti Simonetta	Bologna, tesi: <i>Sui vari tipi di numeri complessi.</i> (Matematiche complementari)
Selva Maria Grazia	Bologna, tesi: <i>Sulla ricerca dei massimi e dei minimi per via elementare.</i> (Matematiche complementari)
Spada Maria Angela	Cesena (FO), tesi: <i>Sull'equazione di Boussinesq.</i> (Meccanica razionale)
Staffolani Annalisa	Manoppello (PE), tesi: <i>Curve unite di certe trasformazioni del piano in se stesso.</i> (Analisi matematica)
Stefanini Luciano	Montiano (FO), tesi: <i>Alcuni algoritmi per la risoluzione in media quadratica dei sistemi di equazioni lineari.</i> (Analisi superiore)
Stortini Valter	Sant'Elpidio a Mare (AP), tesi: <i>Sui problemi della geometria elementare.</i> (Matematiche elementari da un punto di vista superiore)
Strocchi Anna	Bologna.
Tamburini Jader	Conselice (RA), tesi: <i>Il metodo di esaurimento per il calcolo di aree e di volumi.</i> (Analisi superiore)
Tigretti Daniela	Forlì, tesi: <i>Le funzioni sferiche di Laplace.</i> (Meccanica superiore)
Torri Antonietta	Bologna, tesi: <i>Alcuni algoritmi per la minimizzazione delle funzioni di più variabili.</i> (Analisi superiore)
Traini Isolina	Ascoli Piceno, tesi: <i>Criteri di convergenza per le serie.</i> (Analisi superiore)
Traini Renato	S. Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Organo di calcolo.</i> (Meccanica superiore)
Truzzi Sandra	Bologna, tesi: <i>Proprietà dei potenziali di semplice e doppio strato sulla superficie di definizione.</i> (Meccanica razionale)
Ventimiglia Maura	Forlì, tesi: <i>La programmazione lineare.</i> (Meccanica superiore)
Villa Patrizia	Rimini, tesi: <i>Sul problema della costruzione di un poligono regolare.</i> (Matematiche complementari)
Zan Rosetta	Milano, tesi: <i>Proprietà configurazionali di piani finiti e sistemi completi di quadrati latini ortogonali.</i> (Algebra)

Anno1974-75

Amadori Anna Rita	Ravenna, tesi: <i>Alcuni risultati fondamentali della teoria dei numeri.</i> (Matematiche complementari)
Amicucci Clarita	Ancona, tesi: <i>Alcuni procedimenti elementari per l'approssimazione degli zeri dei polinomi.</i> (Analisi matematica)
Antonellini Paolo	Alfonsine (RA), tesi: <i>L'interpolazione di Hermite.</i> (Analisi numerica)
Argnani Giovanni	Forlimpopoli (FO), tesi: <i>Algoritmi del tipo di Runge-Kutta a passo variabili per la soluzione numerica di equazioni differenziali ordinarie.</i> (Analisi numerica)
Badioli Anna Maria	Pesaro, tesi: <i>La funzione sinusoidale.</i> (Matematiche complementari)
Balassini Miriam	Bologna, tesi: <i>Confronto fra il programma ministeriale italiano per l'insegnamento della matematica e le proposte insite nello School Mathematics Project.</i> (Logica matematica)
Baldrati Lidia	Alfonsine (RA), tesi: <i>Metodi unidimensionali e in particolare Wentzel-Brillouin.</i> (Meccanica superiore)
Barbotti Gianni	Ancona, tesi: <i>Moto di particelle veloci in campi elettrici e magnetici (traiettorie e questioni legate).</i> (Meccanica superiore)
Bardi Giuliano	Gorizia, tesi: <i>Metodi numerici per la soluzione dell'equazione del calore.</i> (Analisi numerica)
Barnabei Marilena	Ferrara, tesi: <i>Sui (k, n) - archi di un piano proiettivo finito, con particolare riguardo a quelli con due o tre caratteri.</i> (Geometria)
Barone Caterina	Palermo, tesi: <i>Progetto e realizzazione di una macchina didattica simulata. Parte I: macchina base e assemblatore.</i> (Teoria e applicazione delle macchine calcolatric.)
Baruzzi Tiziana	Castel S. Pietro Terme (BO), tesi: <i>Determinazione di massimi e minimi per vie elementari.</i>
Bassi Laura	Ancona, tesi: <i>Il principio di relatività ristretta e quello di relatività generale. Confronti concettuali.</i> (Meccanica superiore)
Bellini Fiorella	S. Clemente (FO), tesi: <i>Il feedback e la trasformata di Laplace (problema della stabilità).</i> (Meccanica superiore)
Benfenati Mara	Bologna, tesi: <i>Sul metodo di Jacobi per il calcolo degli auto valori delle matrici simmetriche.</i> (Analisi numerica)
Berloni Carla	Fano (PU), tesi: <i>Una esposizione moderna della trigonometria piana.</i> (Matematiche complementari)
Bernagozzi Luigi	Bologna, tesi: <i>Equazioni della fisica teorica e problema di Sturm Liouville.</i> (Meccanica superiore)
Bernardi Maria Teresa	Pennabilli (PU), tesi: <i>Una presentazione degli insiemi per le scuole secondarie.</i> (Analisi matematica)
Bertoni Leonardo	Ascoli Piceno, tesi: <i>Il calcolatore numerico e l'algebra di Boole.</i> (Meccanica superiore)
Bocola Vincenzo Ciro	S. Severo (FG), tesi: <i>Sulla risoluzione approssimata delle equazioni algebriche in una incognita.</i> (Matematiche complementari)
Bolognese Giselda	Palmoli (CH), tesi: <i>Alcune questioni di analisi funzionale.</i> (Teoria delle funzioni)

Bombardini Alessandra	Imola (BO), tesi: <i>Alcuni Algoritmi per l'approssimazione uniforme di funzioni.</i> (Analisi numerica)
Bonora Linda	Argenta (FE), tesi: <i>Su alcuni tipi di equazioni differenziali alle derivate parziali.</i> (Matematiche complementari)
Boriani Giovanna	S. Pietro in Casale (BO), tesi: <i>Cenni sullo sviluppo storico dei logaritmi.</i> (Matematiche complementari)
Bove Antonio	Bologna, tesi: <i>Problemi ellittici per operatori differenziali lineari a coefficienti costanti in domini con punti angolosi.</i> (Analisi superiore)
Bovina Graziano	S. Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Fondamenti di meccanica statistica classica.</i> (Meccanica superiore)
Branchetti Paolo Antonio	Bagno di Romagna (FO), tesi: <i>Le trasformazioni elementari e i loro gruppi.</i> (Matematiche elemento da un punto di vista superiore)
Calderoni Antonietta	Savigno sul Rubicone (FO), tesi: <i>I logaritmi e la costruzione delle prime tavole.</i> (Matematiche complementari)
Canini Giovanna	Rimini, tesi: <i>Campi vettoriali su una varietà differenziabile.</i> (Istituzioni di analisi superiore)
Cavalcoli Carla	Ancona, tesi: <i>Alcune questioni sugli zeri dei polinomi.</i> (Analisi matematica)
Cecchini Luciana	Fano (PU), tesi: <i>Alcuni problemi elementari di convessità.</i> (Analisi matematica)
Cercolani Mara	Sant'Ippolito (PU), tesi: <i>Su alcune equazioni non lineari della fisica matematica.</i> (Meccanica razionale)
Cesari Valeria	Imola (BO), tesi: <i>Fasci algebrici coerenti.</i> (Algebra)
Cincini Anna	Isola del Piano (PU), tesi: <i>Moto di un elettrone in un campo elettromagnetico esercitazioni.</i> (Meccanica superiore)
Colombarini Patrizio	Castel D'Aiano (BO), tesi: <i>I fondamenti algebrici della geometria algebrica.</i> (Geometria)
Corradi Mara	Mantova, tesi: <i>Proprietà di alcune equazioni differenziali non lineari.</i> (Meccanica razionale)
Corsini Chiara Maria	Sorgà (VR), tesi: <i>Piccoli moti nei fluidi onde di acqua bassa onde superficiali.</i> (Istituzioni di matematiche)
Costa Manuela	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Una introduzione elementare alla misura degli insiemi.</i> (Analisi matematica)
Costa Tiziana	Cotignola (RA), tesi: <i>Una introduzione alle funzioni elementari.</i> (Analisi matematica)
Cricca Gabriella	Faenza (RA), tesi: <i>Funzioni algebriche e sviluppi di Puiseux.</i> (Teoria delle funzioni)
Cuppini Patrizia	Bologna, tesi: <i>Alcuni algoritmi per l'utilizzo delle splines cubiche.</i> (Analisi numerica)
Dal Fiume Damiana	Castel S. Pietro Terme (BO), tesi: <i>Sull'introduzione dei numeri reali.</i> (Analisi matematica)
Damassa Floriana	Forlì, tesi: <i>Valutazione dell'errore nell'integrazione approssimativa di equazioni differenziali.</i> (Meccanica razionale)
Davì Mirca	Melara (RO), tesi: <i>Stati di operatori lineari.</i> (Teoria delle funzioni)
Di Pietro Annamaria	Napoli, tesi: <i>Il problema ridotto dei due corpi di masse variabili.</i> (Meccanica razionale)

Drudi Roberto	Forlì, tesi: <i>Un programma per il calcolo delle spline cubiche d'interpolazione.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Fedrizzi Michele	Trento, tesi: <i>Una biblioteca di sottoprogrammi per l'utilizzo delle funzioni di tipo spline.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Filiteri Nadia	Massa Lombarda (RA), tesi: <i>Elaborazione di testi mediante l'uso del T.S.O. preparazione, correzione ed edizione.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Fiozzi Chiara	Mantova, tesi: <i>Teoremi di media sulle equazioni differenziali non lineari.</i> (Meccanica razionale)
Fiorito Gemma	Ancona, tesi: <i>La relatività generale e l'universo.</i> (Meccanica superiore)
Frignani Raffaella	S. Benedetto Po (MN), tesi: <i>Fibrati differenziabili.</i> (Istituzioni di analisi superiore)
Frontini Valeria	Bologna, tesi: <i>Un precompilatore per la programmazione strutturata in Fortran.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Gaggioli Linda	Bologna, tesi: <i>Sulla teoria della nozione di grandezza.</i> (Matematiche complementari)
Galli Liana	Rimini, tesi: <i>Propagazione in un plasma assorbente.</i> (Meccanica razionale)
Gardini Laura	Ravenna, tesi: <i>Alcuni algoritmi per il calcolo degli autovalori ed autovettori di matrici.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Gazzoni Graziella	Cervia (RA), tesi: <i>La trasformata di Fourier.</i> (Teoria delle funzioni)
Gennari Uberto	Magnacavallo (MN), tesi: <i>Insiemi Fuzzy come estensione del concetto di appartenenza nella teoria degli insiemi.</i> (Cibernetica e teoria dell'informazione)
Gerundino Vincenzo	Roseto Capo Spulico (CB), tesi: <i>Alternative nello sviluppo della storia della logica.</i> (Logica matematica)
Giangrandi Bruna	Civitella di Romagna (FO), tesi: <i>Sul pendolo a sospensione elastica.</i> (Meccanica razionale)
Giuliante Dragani Maria Cristina	San Vito Chietino (CH), tesi: <i>Su una questione di unicità delle equazioni di Maxwell.</i> (Meccanica razionale)
Grassi Grazia	Medicina (BO), tesi: <i>Sulla generalizzazione algebrica del numero.</i> (Matematiche complementari)
Graziani Diana	Russi (RA), tesi: <i>La crisi dei concetti di spazio e tempo ed il sorgere della teoria della relatività.</i> (Meccanica superiore)
Gualano Vincenzo	Sannicandro Garganico (FG), tesi: <i>Calcolo operativo e applicazioni alle equazioni differenziali.</i> (Teoria delle funzioni)
Jarzabek Liliane Marie	Anderlecht (Belgio), tesi: <i>Un approccio categorico alla ricorsività.</i> (Epistemologia e metodologia)
Lambertini Patrizia	Bologna, tesi: <i>Curve algebriche nello spazio proiettivo.</i> (Istituzioni di geometria superiore)
Leardini Vincenzo	Russi (RA), tesi: <i>Sul metodo Monte Carlo.</i> (Meccanica superiore)
Lelli Claudio	Sant'Agata Bolognese (BO), tesi: <i>Calcolo della radice quadrata di una matrice simmetrica definita positiva.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Lelli Daniela	Forlì, tesi: <i>Gli effetti che giustificano la relatività generale.</i> (Meccanica superiore)

Lozza Marco	Erba (CO), tesi: <i>Il teorema di Hille- Yosida sulla generazione dei semigrupp di operatori lineari.</i> (Teoria delle funzioni)
Magnani Marco	S. Stefano di Magra (SP), tesi: <i>Metodo numerico per l'analisi di spettri di conteggio di raggi gamma di cattura neutronica in singole risonanze.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Manaresi Mirella	Conselice (RA), tesi: <i>Sui fondamenti della geometria algebrica.</i> (Istituzioni di geometria superiore)
Manes Gravina Lucia	Bologna, tesi: <i>Sulla risoluzione delle equazioni algebriche.</i> (Matematiche complementari)
Mariani Roberto	Ravenna, tesi: <i>Su alcune tecniche di tassonomia numerica.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Massa Luciana	Forlì, tesi: <i>Oscillazioni forzate nei sistemi reonomi.</i> (Meccanica razionale)
Massa Marinetta	Alessandria, tesi: <i>Integrazione approssimata di equazioni della meccanica.</i> (Meccanica razionale)
Mazzoni Corinna	S. Giorgio di Piano (BO), tesi: <i>Sugli anelli e loro ideali numeri primi.</i> (Matematiche complementari)
Menarini Rossella	Bologna, tesi: <i>Teoria elementare di Galois.</i> (Matematica elementari da un punto di vista superiore)
Mercatali Maria	Faenza (RA), tesi: <i>Trasformazioni conformi e teorema di Riemann.</i> (Teoria delle funzioni)
Mirandola Maria Angela	Poggio Renatico (FE), tesi: <i>Teoremi di unità per equazioni analoghe a quelle delle onde.</i> (Meccanica razionale)
Montanari Ambra	Forlì, tesi: <i>Alcune considerazioni sulla equazione tridimensionale delle onde.</i> (Istituzioni di matematiche)
Monticelli Cuggiò Elisabetta	Ancona, tesi: <i>Teoria spettrale degli operatori lineari negli spazi di Banach.</i> (Teoria delle funzioni)
Montroni Giovanna	Castel S. Pietro Terme (BO), tesi: <i>Sulle congruenze di primo e secondo grado.</i> (Matematiche complementari)
Muffoni Sergio	Cesena (FO), tesi: <i>Sui tre tipi di numeri complessi.</i> (Matematiche complementari)
Nardini Franco	Bologna, tesi: <i>Su una questione riguardante la trasformata di Laplace per distribuzioni.</i> (Analisi matematica)
Odorizzi Felice	Latina, tesi: <i>Accuratezza nel calcolo numerico e applicazioni nella programmazione.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Pagani Liliana	Lugo (RA), tesi: <i>Sui problemi risolvibili con riga e compasso e problemi classici.</i> (Geometria)
Pagliari Nella	Soragna (PR), tesi: <i>Strutture. Postulati di Huntington e loro verifica elettronica.</i> (Meccanica superiore)
Paluzzi Emilio Ennio Fulvio	Castiglione Messer Raimondo (TE), tesi: <i>L'algebra di Boole e l'interpretazione moderna della sillogistica aristotelica.</i> (Logica matematica)
Pari Patrizia	Bologna, tesi: <i>Sui numeri trascendenti di Liouville.</i> (Matematiche complementari)
Parra Renza	Cotignola (RA), tesi: <i>Alcuni problemi di algebra lineare.</i> (Matematica elementare da un punto di vista superiore)

Pasotti Ebe	Imola (BO), tesi: <i>Concetti fondamentali sui grafi. Applicazioni.</i> (Matematiche complementari)
Patelli Andrea	Bologna, tesi: <i>Gruppi di omologia di uno spazio topologico.</i> (Topologia)
Pedini Elisabetta	Fano (PU), tesi: <i>Spazi Hilbertiani ed autofunzioni di Schrödinger.</i> (Meccanica superiore)
Pedna Valeria	Faenza (RA), tesi: <i>Sui numeri reali e sulla approssimazione dei numeri irrazionali mediante numeri razionali.</i> (Matematiche complementari)
Perpera Corallia	Larissa (Grecia), tesi: <i>L'utilizzazione del calcolo operativo nello studio dei problemi ai limiti.</i> (Teoria delle funzioni)
Perperas Vasilio	Larissa (Grecia), tesi: <i>L'equazione di Schrödinger dai principi variazionali. Esercitazioni.</i> (Meccanica superiore)
Piatti Paola	Ancona, tesi: <i>Il teorema di Jacobi e la meccanica ondulatoria.</i> (Meccanica superiore)
Piazza Silvana	Faenza (RA), tesi: <i>Una esposizione elementare relativa ai numeri reali.</i> (Matematiche complementari)
Piazzi Pier Maria	Predappio (FO), tesi: <i>Algoritmi equivalenti ai metodi a più passi per la risoluzione numerica di equazioni differenziali ordinarie.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Pirini Vanna	Castel S. Pietro Terme (BO), tesi: <i>Alcuni teoremi fondamentali della teoria dei numeri.</i> (Matematiche complementari)
Plazzi Piero	Bologna, tesi: <i>Alcuni aspetti dello sviluppo in serie di una distribuzione.</i> (Analisi matematica)
Poggiolini Donatella	Tredozio (FO), tesi: <i>I primi elementi sulla teoria dei numeri.</i> (Matematiche complementari)
Postir Emanuela	Trieste, tesi: <i>L'interpretazione della meccanica dei quanta secondo la scuola di Copenaghen e critica di tale posizione.</i> (Meccanica superiore)
Quadrelli Angela	Rimini, tesi: <i>Sulla scoperta dei logaritmi.</i> (Matematiche complementari)
Rambelli Maria Cristina	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Studio di qualche sistema meccanico reonomo.</i> (Meccanica razionale)
Ribighini Giuseppa	Ancona, tesi: <i>Alcuni algoritmi per l'interpolazione razionale.</i> (Calcoli numerici e grafici)
Ridolfi Roberta	Pesaro, tesi: <i>Studio dell'energia dissipata per isteresi.</i> (Meccanica razionale)
Rinaldi Antonio	Novafeltria (PU), tesi: <i>Numeri algebrici – corpi algebrici finiti.</i> (Matematiche complementari)
Rondoni Maurizia	Ravenna, tesi: <i>L'aspetto operativo della meccanica quantistica.</i> (Meccanica superiore)
Sabbi Sandra	Bologna, tesi: <i>Proprietà delle equazioni costitutive dei corpi ferromagnetici.</i> (Meccanica razionale)
Schober Giuseppemaria	Cagliari, tesi: <i>Equazioni differenziali non lineari, con esempi.</i> (Meccanica superiore)
Severi Omella	Pesaro, tesi: <i>Una questione di ottica non lineare.</i> (Meccanica razionale)
Silvagni Danila	Ravenna, tesi: <i>Argomenti di programmazione struttura con applicazioni. Parte II.</i> (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Sirotti Giovanna	Cesena (FO), tesi: <i>Sui sistemi meccanici a due gradi di libertà.</i> (Meccanica razionale)

Stumia Anna	Ravenna, tesi: <i>Funzioni speciali</i> . (Teoria delle funzioni)
Tabellini Carmen	Castel Maggiore (BO), tesi: <i>Sull'elettromagnetismo nei corpi ferromagnetici</i> . (Meccanica razionale)
Taddia Giovanni	Pieve di Cento (BO), tesi: <i>Sull'equazione di Schrödinger e sulla sua trasformazione nello spazio hilbertiano</i> . (Meccanica superiore)
Testoni Anna	Bentivoglio (BO), tesi: <i>Sulla storia dei logaritmi</i> . (Matematiche complementari)
Tittoni Franca	Pergola (PU), tesi: <i>La crisi del concetto di energia e materia con l'avvento della teoria dei quanti</i> . (Meccanica superiore)
Travaglini Consiglia Assunta	Casoli (CH), tesi: <i>Un tipico problema riguardante i sistemi anolonomi</i> . (Meccanica superiore)
Trotta Amelia	Fuscaldo (CB), tesi: <i>Analisi dello School Mathematics Project specie in relazione con alcuni testi di matematica in uso nelle scuole medie inferiori e nei bienni</i> . (Epistemologia e metodologia)
Vesi Silvana	Forlì, tesi: <i>Su alcune disuguaglianze fondamentali</i> . (Matematiche complementari)
Vitali Donatella	Pesaro, tesi: <i>Fisica del nucleo. L'idea della scienza e l'educazione. Contributo didattico visivo</i> . (Meccanica superiore)
Zaccherini Enzo	Imola (BO), tesi: <i>Alcuni teoremi di punto fisso</i> . (Teoria delle funzioni)
Zalambani Caterina	Ravenna, tesi: <i>Argomenti di programmazione strutturata con applicazioni. Parte I</i> . (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)
Zitelli Valeria	Ravenna, tesi: <i>Sulla risoluzione in interi di alcuni tipi di equazioni</i> . (Matematiche complementari)
Zucchini Cristina	Bologna, tesi: <i>Sui (k, n) – insiemi in uno spazio finito</i> . (Geometria)
Zuntini Guido	Bologna, tesi: <i>Progetto e realizzazione di una macchina didattica simulata. Parte II: macchina base e software per linguaggi di tipo compilativo</i> . (Teoria ed applicazione delle macchine calcolatrici)

Anno 1975-76

Adorni Giovanna	Bologna
Alessandron Patrizia	Fano (PU)
Amaroli Beatrice	Bologna
Ancarani Oliva	Faenza (RA)
Angeli Patrizia	Faenza (RA)
Assirelli Adriano	Modigliana (FC)
Bacci Maria Giovanna	Jesi (AN)
Bagnarelli Maria Gloria	Chiaravalle (AN)
Baldinini Rolando	Rimini
Barbieri Isabella	Comacchio (FE)
Barzanti Nadia	Portico San Benedetto (FC)
Bassi Giancarlo	Brisighella (RA)
Bastianelli Patrizia	Falconara Marittima (AN)
Beccari Patrizia	Bologna
Belfiore Francesco	Crotone
Bellomo Angela	Favara (AG)
Belosi Giovanna	Conselice (RA)
Benizzi Aldo	Bologna
Bertelé Maria Paola	Verona
Bettazzi Maria Teresa	San Lazzaro di Savena (BO)
Bezzi Francesco	Ravenna

Binacchi Fiorenza	Cremona
Bonamici Paola	Forlimpopoli (FC)
Borgonovo Graziano	Scandiano (RE)
Branda Alessandra	Belvedere Ostrense (AN)
Calzolari Mario	Bologna
Cammarella Chiarina	Bari
Cantarelli Maria	Ascoli Piceno
Carpani Rita	Ascoli Piceno
Carrozza Concetta	Catanzaro
Catanese Micaela	Ancona
Cavazza Alfonsina	Bologna
Cecca Stefano	Verona
Cesarini Giordano	San Benedetto del Tronto (AP)
Ciani Claudia	Faenza (RA)
Corradini Giuliana	Scandiano (RE)
Cotti Annalisa	Bologna
Cremonesi Claudio	Falconara Marittima (AN)
Dall'Agata Manila	Forli
Dalpozzo Oriana	Faenza (RA)
Del Re Monalda	Casalmaggiore (CR)
De Sanctis Patrizia	Mondavio (PU)
Di Bella Mariafranca	Viano (RE)
Dolci Franca	Verucchio (FC)
Farolfi Pier Luigi	Faenza (RA)
Fede Gabriella	Ancona
Ferrari Mariuccia	Vezzano sul Crostolo (RE)
Ferrarini Rossella	Bologna
Filipetti Claudio	Calice al Cornoviglio (SP)
Focacci Fiorella	Forli
Forti Annalena	Bologna
Fossi Francesco	San Costanzo (PE)
Franchi Franca	Malalbergo (BO)
Frega Ada	Faenza (RA)
Gaggiotti Gabriella	Ancona
Galletti Giancarla	Bologna
Gamberini Manuela	Forli
Gennari Cosetta	Magnacavallo (MN)
Gentilini Daniela	Faenza (RA)
Ghedini Vanna	Crespellano (BO)
Ghidoni Laura	Borgofranco sul Po (MN)
Giorgi Claudio	Rimini
Giosaffatto Franca	Pescara
Giuliani Giuliana	Morro d'Alba (AN)
Giunchi Maria Eva	Alfonsine (RA)
Gobbetti Susanna	Cerea (VR)
Gordini Anna Maria	Imola (BO)
Graiff Carmen	Bologna
Gualdi Mario	Codroipo (UD)
Guardigli Dorina	Forli
Guccini Anna Lia	Antibes (Francia)
Idà Monica	Montevideo (Uruguay)
Ignoti Marilena	Zocca (MO)
Lamirata Carigli Baldovino	Catania
Lazzari Barbara	Bologna
Leonardi Roberta	Faenza (RA)
Lucchetti Loretta	Ancona
Maioli Alvaro	Santarcangelo di Romagna (FC)
Mambelli Paola	Forli
Mancini Fulvia	Salerno
Mariani Alba	Ravenna

Massari Claudio	Bologna
Massari Paola Anna	Bondeno (FE)
Mattioli Giovanni	Petricoli (AP)
Mazzei Ida Maria	Catanzaro
Menzio Giuliana	San Polo d'Enza (RE)
Migliosi Maurizio	Ancona
Milanesi Valerio	Bologna
Monari Fabrizio	Bologna
Monti Dina	Forlimpopoli (FC)
Morelli Maria Giovanna	Bagnacavallo (RA)
Nicolai Rita	Ortezzano (AP)
Oliva Paolo	Reggio Emilia
Orselli Daniela	Bagnacavallo (RA)
Pasini Mariella	Gatteo (FC)
Patrignani Laura	Ancona
Patrignani Anna Grazia	Russi (RA)
Pederzoli Gian Paola	Faenza (RA)
Piazza Antonietta	Solarolo (RA)
Pirazzoli Laura	Imola (BO)
Placci Elvira	Faenza (RA)
Quaresima Silvana	Fermignano (PU)
Ricci Santa	Ravenna
Ricci Anselma	Alfonsine (RA)
Rincicotti Annarita	Pesaro
Rivetti Fiorenza	Casalmaggiore (CR)
Rocca Loredana	Monghidoro (BO)
Roda Roberta	Bologna
Rossetti Valeria	Pesaro
Rossi Giulietta	Bologna
Rossi Massimo	Fabriano (AN)
Rossi Patrizia	Bologna
Rossini Doriana	Senigallia (AN)
Sarti Sandra	Castel San Pietro Terme (BO)
Scagli Irene	Piandimeleto (PU)
Sgallari Fiorella	Zola Predosa (BO)
Soffiantini Cristina Ester Angela	Milano
Stabellini Maria Antonietta	Massa Lombarda (RA)
Stefani Stefania	Forli
Tabai Carla	Roncoferraro (MN)
Tambini Nida	Bologna
Toni Paola	Bologna
Turrini Loredana	Riolo Terme (RA)
Urbani Marina	Ancona
Valdré Vilma	Bologna
Vergnani Angela	Reggio Emilia
Verni Donata	San Giovanni in Marignano (FC)
Vignoli Milena	Forli
Volpotti Bianca Maria	Pesaro
Zaccherini Silveria	Faenza (RA)
Zacchini Raffaella	Ancona
Zambrini Carla	Bologna
Zanchini Paride	Ravenna
Zanichelli Camilla	Bergamo
Zanni Angela	Bologna
Zavatti Maurizio	Forli
Zeni Lidia	Scurelle (TN)
Zini Flavia	Cotignola (RA)
Zucchelli Angela	Budrio (BO)
Zucchelli Nilva	Castenaso (BO)

Anno 1976-77

Abdelcadir Abdurahman Ahmed	Mogadiscio (Somalia)
Agostini Maria	Granaglione (BO)
Arcangeli Bruna	Ripatransone (AP)
Balestra Angela	Bondeno (FE)
Barberio Concetta	Catanzaro
Barretta Vilma	Rocca di Neto (CZ)
Battistini Anna Rosa	Bologna
Bellodi Claudio	Quistello (MN)
Bernasconi Maria	Bologna
Bettini Rita	Rimini
Boldrini Maria Cristina	Bologna
Bonvini Rosamaria	Senigallia (AN)
Bresciani Cristina	Rimini
Brighi Licia	Cesena
Bugari Maria Cristina	San Benedetto del Tronto (AP)
Buldini Maria Emanuela	Budrio (BO)
Buonomano Gloria	Roma
Cacciari Alfonsina	Bologna
Canepa Patrizia	Genova
Capra Carmen	Imola (BO)
Caprio Eva	Bologna
Carchesio Maria	Rovereto (TN)
Casci Ceccacci Claudia	Ancona
Castelli Emanuela	Alfonsine (RA)
Cauti Mauro	Torano Nuovo (TE)
Cerè Mauro	Bologna
Cordella Rita	Urbino (PU)
D'Adamo Elisabetta	Vasto (CH)
De Pietri Sandra	Reggio Emilia
De Vito Annalisa	Ancona
Del Prete Erminia	Modena
Del Priore Giovanna	Rignano Garganico (FG)
Depietri Patrizia	Bologna
Evangelista Silvana	Sulmona (AQ)
Evangelisti Claudio	Bologna
Fabris Luisa	Crevalcore (BO)
Farneti Silvia	Bologna
Filomena Carla	Fabriano (AN)
Folchi Concetta	Lanciano
Forlani Giovanna	Morciano di Romagna (FC)
Foschi Maria	Gambettola (FC)
Frezza Flavia	Urbino (PU)
Fucili Maria-Luce	Pennabilli (PU)
Gabellini Anna Maria	Cattolica
Gaetani Francesca	Taranto
Galeati Loretta	Bologna
Garagnani Emilia	San Giovanni in Persiceto (BO)
Garroni Maria Antonietta	Ravenna
Gattamorta Maria Angela	Forlimpopoli (FC)
Gemelli Maria	Milazzo (ME)
Ghialamaidis Antonios	Salonicco (Grecia)
Giacometti Gigliola	Arcevia (AN)
Giacomini Raffaella	Pesaro
Giacopetti Anna Maria	Fermo (AP)
Giberti Isabella	Ferrara
Giorgi Marzia	Rimini
Giovannini Miryam	Bologna
Giuliani Silvana	Bologna
Gotti Anna Lisa	Bologna

Graziano Maria Cristina	Montefalcone nel Sannio (CB)
Gregori Nazzareno Laerte	Casina (RE)
Grilli Patrizia	Faenza (RA)
Guerrini Carla	Imola (BO)
Holler Theresia Maria	Terlano (BZ)
Imola Ivana	Rimini
Lacchini Milla	Ravenna
La Rovere Valeria	Chieti
Longhi Maria Grazia	Sant'Angelo in Vado (PU)
Loppi Piero	Bologna
Luzi Silvana	Rimini
Maccaferri Maria Cristina	Bologna
Magnani Maria Grazia	Reggio Emilia
Maldini Massimo	Ravenna
Marangoni Roberta	Faenza (RA)
Marcheggiani Maria-Maddalena	Urbino (PU)
Marcheggiani Maria Antonietta	San Paolo di Jesi (AN)
Marrollo Maria Letizia	Pesaro
Marseglia Teresa	Grottaglie (TA)
Martignoni Leonarda	Mantova
Massiakos Giorgio	Kastorià (Grecia)
Mauro Letizia	Cerchiara di Calabria (CZ)
Mazza Anna Maria	Rimini
Mazzucchi Annamaria	Bologna
Mei Maria Pia	Castelleone di Suasa (AN)
Meletti Sara	Ascoli Piceno
Mondini Maria Francesca	Bagnara di Romagna (RA)
Montanini Rosanna	Fermo (AP)
Morsiani Roberta	Imola (BO)
Naddi Angelaeufemia	Cava de' Tirreni (SA)
Ni Grazia	Forli
Nicoletti Patrizia	Rimini
Olivieri Maria Cristina	Isola della Scala (VR)
Orlandella Concetta	Foggia
Paganelli Viviana	Sogliano al Rubicone (FC)
Parra Anna Rosa	Forli
Pasqualini Maura	Rimini
Peretti Lorena	Pianoro (BO)
Petroncini Sergio	Bagnacavallo (RA)
Pettazoni Anna Maria	Bologna
Pierini Cinzia	Brescia
Preda Anna	Ravenna
Pritelli Pier Giuseppe	Cattolica (FC)
Regazzi Paola	Bologna
Renganeschi Maria-Cristina	Pesaro
Ricci Roberto	Bologna
Rimondi Lucia	Bologna
Rocchetti Nicola	Jesi (AN)
Romanelli Anna Maria	Ascoli Piceno
Sabato Susanna	Bologna
Sarti Aldina	Rimini
Sarti Maria Rosa	San Giovanni in Marignano (FC)
Sassi Marcella	Castelnovo di Sotto (RE)
Saudelli Rosarita	Orciano di Pesaro (PU)
Servadei Celeste Livia	Forli
Severi Marina	Rimini
Soldatos Panos	Vassilikon (Grecia)
Sona Maria Cristina	Verona
Sorbini Paola Cesira	Nakuru (Kenya)
Stefanelli Riccardo	San Marino (Repubblica di San Marino)

Strocchi Giuliana	Forlì
Tinti Carla	Bologna
Togliani Luigi	Mantova
Tommasi Annalisa	Verona
Totti Anna	Conselice (RA)
Tranquillino Giacinto	Taranto
Vaccari Marco	Minerbio (BO)
Vacchi Paola	Bologna
Valentini Pasquale	Serravalle (Repubblica di San Marino)
Valentini Maria Carla	Servigliano (AP)
Vallicelli Santina	Forlimpopoli (FC)
Vassura Tina	Lugo (RA)
Venturi Brunella	Russi (RA)
Zucchini Alessandra	Bologna

Anno 1977-78

Anselmi Tiziana	Chiaravalle (AN)
Atti Cristina	Bologna
Azzaroni Sonia	Bologna
Baldassari Chiara	Faenza (RA)
Baldi Diana	Saludecio (FC)
Balletti Paola	Bologna
Barigelletti Cinzia	Ancona
Baroncini Marina	Sarsina (FC)
Bartolacci Cinzia	Senigallia (AN)
Bellavia Annalisa	Bologna
Bertocchi Mirella	Bologna
Bigotto Severino	Gorizia
Bissi Cristina	Forlì
Bittoto Tiziana	Lizzano in Belvedere (BO)
Boidi Rossella	Fano (PU)
Bonani Monica	Bologna
Bonazzi Giuseppe	Bologna
Brancaleoni Marta	Faenza (RA)
Brini Andrea	Bologna
Brunelli Donatella	Cesena (FC)
Bruscaglia Giovanni	Urbino (PU)
Bruschi Antonietta	Corinaldo (AN)
Buldrini Simona	Russi (RA)
Catalino Maria Cristina	Fermo (AP)
Cercolani Metella	Sant'Ippolito (PU)
Civolani Nino	Lugo (RA)
Cocchi Serena	Bologna
Costarelli Gina	Ancona
Dal Pozzo Luciana	Medicina (BO)
Dallari Paola	Bologna
Dall'Arno Patrizia	Faenza (RA)
Dalmonte Carmen	Cotignola (RA)
De Giusti Giovanni	Bologna
Di Sciascio Nicoletta	Montenero di Bisaccia (CB)
Dionisi Nadia	Bologna
Donati Donatella	Faenza (RA)
Donatini Anna	Faenza (RA)
Dore Giovanni	Bologna
Fabbri Morena	Faenza (RA)
Falcioni Anna Adele	Rimini
Fantin Massimo	Bologna
Fantini Marco	Rimini
Farolfi Luigi	Brisighella (RA)
Favari Mirella Mara	Verona

Fiorani Floriano	Crespellano (BO)
Focaccia Maria Paola	Ravenna
Foresti Antonella	Bologna
Franceschi Daniele	Molinella (BO)
Garofalo Nicola	San Severo (FG)
Gatta Claudia	Faenza (RA)
Giovannelli Guglielmina	Ostra Vetere (AN)
Giovannoni Laura	San Benedetto Po (MN)
Giuliani Dino	Osimo (AN)
Grossi Celestino	Bologna
Guidotti Saura Silvana	Valencia (Spagna)
Linari Laura	Forli
Marcellini Giambattista	Fabriano (AN)
Marciatori Sandra	Castenaso (BO)
Mariani Rossella	Ascoli Piceno
Masciulli Norma	San Salvo (CH)
Mazzetti Paolo Domenico	Milano
Melotti Rossella	Bologna
Mengoli Monica	Bologna
Milani Paola	Ravenna
Molinari Mauro	San Lazzaro di Savena (BO)
Monari Graziella	Bologna
Montanari Deanna	Bagnacavallo (RA)
Monti Marcella	Faenza (RA)
Moretti Daniela	Ancona
Nadalini Alessandro	Udine
Nanni Marta	Meldola (FC)
Negrini Paolo	Bologna
Novelli Paola	Ascoli Piceno
Oriani Maria Laura	Faenza (RA)
Paganini Riccardo	Bologna
Palareti Aldopaolo	Jesolo (VE)
Palmieri Maria Cristina	Bologna
Papa Maria Rosa	Ravenna
Papalini Daniela	Jesi (AN)
Passarini Patrizia	Bologna
Pellegrini Antonietta Maria	Casarsa della Delizia (PN)
Pencarelli Elviretta	Pergola (PU)
Pesci Isabella	Fermo (AP)
Piana Valeria	Bologna
Poli Patrizia	Bologna
Ponti Giuliana	Brisighella (RA)
Ravaioli Paola	Forli
Ricci Veretrice	Pavullo nel Frignano (MO)
Rizzi Danilo	Cavareno (TN)
Rossi Barbara	Forlimpopoli (FC)
Rossi Stefano	Bologna
Sangiorgi Lidia	Bagnacavallo (RA)
Schneider Aurora	Tarcento (UD)
Scornazzani Vittorio	Conselice (RA)
Serra Simonetta	Bologna
Sgarzi Alberto	Bologna
Solaini Carla	Ravenna
Solazzi Maria Cristina	Fano (PU)
Spazzoli Luciana	Forli
Tabanelli Ivana	Faenza (RA)
Tartaglia Francesco	Pollutri (CH)
Tommasini Giovanna	Rimini
Toro Carlo	Pescara
Vacchi Giancarlo	Bologna

Valli Domenica	Faenza (RA)
Verdecchia Maria Luisa	Fermo (AP)
Vescovi Paola	Reggio Emilia
Zambianchi Fiorenzo	Forlì
Zanichelli Paolo	Bergamo

Anno 1978-79

Adrualdi Annarita	Pesaro
Alvoni Tamburini Monica	Bologna
Ambrogini Maria	Falconara Marittima (AN)
Andreoli Giancarla	Bergantino (RO)
Atti Marilena	Bologna
Atzeni Nicola	Ascoli Piceno
Azzolini Angela Maria	Castelnovo né Monti (RE)
Baroncelli Maria	Ravenna
Bascetta Paolo	Bologna
Bassanelli Giovanni	Bologna
Bernardi Maria Valeria	Urbino (PU)
Bernucci Gianfranco	Rimini
Bighinati Maria Luisa	Castelmassa (RO)
Binotti Emanuela	Rimini
Biondi Roberto	Gambettola (FC)
Boghi Donatella	Imola (BO)
Bonarelli Roberta	Bologna
Bonetti Rita	Poggio Renatico (FE)
Bonora Rossella	Bologna
Borocci Anna	Senigallia (AN)
Busconi Giuseppina	Piacenza
Canti Alessandra	Sassocorvaro (PU)
Capuani Carla	Imola (BO)
Caracciolo Vincenzo	Terranova da Sibari (CS)
Castelli Maria Grazia	Frosolone (IS)
Cavina Patrizia	Faenza (RA)
Celli Paola	Rimini
Cesari Grazia	Bologna
Cicognani Anna	Faenza (RA)
Collinelli Laura	Cesena (FC)
Contardo Daniela Olga Giovanna	Verona
Cremonesi Franca	Falconara Marittima (AN)
Cristiano Franca	Rovereto (TN)
Cristofori Maddalena	Cento (FE)
Dal Passo Roberta	Bologna
Darchini Anna	Imola (BO)
Decastello Rita	Bologna
Deserti Alessandra	Argenta (FE)
Eleuteri Caterina	Petricoli (AP)
Fabbri Marzia	Forlì
Ferri Gigliola	Fano (PU)
Forlani Manuela	Pesaro
Fratti Liliana	Torriana (FC)
Fuligni Luisa Angela Ermenegilda	Genova
Galeati Giuliana	Faenza (RA)
Gardini o Giardini Paolo	Forlì
Gervasi Elisabetta	Senigallia (AN)
Giangiacomini Aldesina	Ancona
Golini Gabriele	Mordano (BO)
Gori Luciana	Rimini
Grossi Riccardo	Rimini
Guidi Licia	Santa Sofia (FC)
Lonoce Anna Maria	Bologna

Magnani Barbara	Bologna
Malucelli Maria Pia	Forli
Marcheselli Licia	Bologna
Mariani Stefania	Pesaro
Marinelli Giuseppina	Appignano del Tronto (AP)
Martongelli Rosangela	Taranto
Matarazzo Roberto	Lugo (RA)
Matera Rosalba	Taranto
Mattarelli Anna	Forli
Medri Susanna	Mordano (BO)
Melloni Maria Renza	Bologna
Metadow Nadia	Rimini
Miani Pasqua	Sant'agata sul Santerno (RA)
Micheletti Maria Grazia	Ancona
Mingolini Rita	Ravenna
Mongardi Gigliola	Imola (BO)
Montomoli Paola	Rimini
Morigi Rossella	Faenza (RA)
Morsiani Cassani Antonia	Massa Lombarda (RA)
Murotti Ileana	Castello di Serravalle (BO)
Nanni Marilena	Meldola (FC)
Nervosi Renato Giovanni	Verona
Orlandini Isella	Reggio Emilia
Pacifico Pasqualina	Napoli
Pancotti Igina	San Marino (Repubblica di San Marino)
Perotti Maria Rita	Casteggio (PV)
Picchio Simonetta	Ancona
Piccinini Antonella	Senigallia (AN)
Piccinini Paola	Forli
Pini Clara Angela	Asola (MN)
Pirazzoli Ada	Lugo (RA)
Poli Maria Franca	Bologna
Predieri Flavia	Castelfranco Emilia (MO)
Priori Annamaria	Budrio (BO)
Raffaelli Nazzarena	Jesi
Rangoni Raffaella Donatella	Salsomaggiore Terme (PR)
Ricci Fioralba	Fossombrone (PU)
Riccipetoni Antonella	Faenza (RA)
Rizzi Giovanna	Bologna
Rosa Mirella	Rimini
Sangiorgi Daniela	Faenza (RA)
Sangiorgi Donatella	Faenza (RA)
Sarti Rossana	Porretta Terme (BO)
Silla Maria Cristina	Bologna
Simoncioni Lucia	Senigallia (AN)
Spela Fiorella	Badia Tedalda (AR)
Spinaci Enrica	Senigallia (AN)
Spinelli Marilena	Finale Emilia (MO)
Tommasini Elisabetta	Bologna
Torri Patrizia	Ostiglia (MN)
Trerè Sonia	Faenza (RA)
Ventura Maria Angela	Bologna
Versari Antonella	Faenza (RA)
Zagnoni Speranza	Bologna
Zanetti Antonella	Bazzano (BO)
Zangaglia Maria Donata	Ravenna
Zardi Elisabetta	Imola (BO)
Zeffiro Fiorina	Santa Croce di Magliano (CB)
Zeppa Cristina	Pesaro
Zulli Anna Rita Assunta	Guardiagrele (CH)

Anno 1979-80

Alpi Alberta	Bologna
Angeloni Bruna	Novafeltria (PU)
Bacchi Reggiani Maria Letizia	Bologna
Benassi Maria Carla	Bologna
Bernardi Bernardetta	Verona
Bertacchi Raffaella	Castel d'Aiano (BO)
Biffi Elide	Fusignano (RA)
Bollini Alberta	Rimini
Bolondi Giorgio	Reggio Emilia
Bongiovanni Silvia	San Giovanni in Persiceto (BO)
Bonvicini Manila	Bologna
Botteghi Eleonora	Rimini
Brazioli Maria Gloria	Bologna
Bucchi Natalia	Lugo (RA)
Butturini Laura Alessandra Angela	Verona
Calvetti Daniela	Bagnara di Romagna (RA)
Campana Silena	Rimini
Cappannini Serenella	Jesi (AN)
Cartoceti Maria Simonetta	Pesaro
Casciola Giulio	Bologna
Cassani Daniela	Imola (BO)
Cattafesta Franco	Mantova
Ceré Attilia	Bologna
Cermasi Claudia	Bologna
Cinti Silvia	Bologna
Corelli Grappadelli Franca	Lugo (RA)
Curina Michele	Pesaro
Delrio Maria Chiara	Bologna
Delvecchio Angela	Cesena (FC)
Di Biase Esther	L'Aquila
Diegoli Adriana	Cento (FE)
Di Luca Marisa Elisa	Ortona (CH)
Di Matteo Stefania	Campoli (TE)
Di Sante Beatrice	Teramo
Dormi Ada	San Costanzo (PU)
Droghini Bianca Maria	Pergola (PU)
Ercoli Ivana	Montappone (AP)
Focchi Stefano	Rimini
Foschini Franca	Forlì
Franceschini Valeria	Castel San Pietro Terme (BO)
Grandi Rita	Budrio (BO)
Graziani Angela	Ravenna
Guerra Rita	Lugo (RA)
Guerrini Renato	Viterbo
Guidetti Davide	Bologna
Iacucci Claudia	Pesaro
Lambertini Lorena	Budrio (BO)
Lipparini Paolo	Ravenna
Madera Laura Nella	Roma
Maffi Adriana	Palazzolo sull'Oglio (BS)
Manfredini Maria Pia	Camposanto (MO)
Martini Donatella	Ancona
Masini Mara	Rimini
Mazzotti Cinzia	Cesena (FC)
Morigi Cristina	Ravenna
Mundi Rita	Saludecio (RN)
Nicoli Roberta	San Giovanni in Persiceto (BO)

Nobis Fabio	Mantova
Notarangelo Libera-Maria	Foggia
Panicali Silvia	Pesaro
Pascucci Rocco Domenico	Montefalcone di Valfortore (BN)
Pecorari Rossana	Brescia
Petrini Maria Costanza	Cupramontana (AN)
Polisca Wilma	Pesaro
Ravagli Maurizia	Bagnacavallo (RA)
Reggioni Teresa	Castelnovo né Monti (RE)
Romagnoli Anna Maria	Cesena (FC)
Rosini Manola	Monte San Vito (AN)
Rossi Daniela	Lugo (RA)
Rossi Maria Vittoria	Cervia (RA)
Ruzzi Michelina	Vasto (CH)
Solaroli Paola	Bologna
Suprani Andrea	Ravenna
Tassinari Claudia	Bologna
Testi Anna	Medicina (BO)
Traversi Fiorenza	Messina
Valentini Franca	San Leo (PU)
Vecchi Italo	Modena
Zerbinati Rosanna	Revere (MN)

Anno 1980-81

Albertelli Archimede	Medesano (PR)
Albertini Angela	Bologna
Ansuini Giuseppina	Fano (PU)
Bernardi Enrico	Bologna
Bertozzi Anna-Maria	Fano (PU)
Borelli Anna Maria	Imola (BO)
Brambilla Maria Teresa	Cremona
Briati Anna	Fusignano (RA)
Brunetti Marilea	Budrio (BO)
Campagna Marisa	Ortona (CH)
Carpinteri Alberto	Bologna
Cassiani Manuela	Pesaro
Cavina Mauro	San Lazzaro di Savena (BO)
Chiarini Maria Franca	Grosseto
Di Marcantonio Annalisa	Pescara
Di Matteo Domenico	Pescara
Di Patrizio Nino Ettore	Rocca Santa Maria (TE)
Emiliani Cristina	Ravenna
Eutizi Isabella	Fano (PU)
Fantini Patrizia	Rimini
Ferdori Deanna	Faenza (RA)
Ferretti Adriana	Senigallia (AN)
Fiorentini Virginia	Ravenna
Fiumana Cinzia	Ravenna
Gatta Maria Emanuela	Ravenna
Giulianelli Maria Cristina	Forli
Gonnella Violetta	Falconara Marittima (AN)
Lolli Tiziana	Ravenna
Marsella Maria Cristina	Imola (BO)
Melandri Roberto	Forli
Mercati Barbara	Verona
Monti Ezio	Forlimpopoli (FC)
Muscelli Rinalda	Roma
Ottavi Loredana	Fano (PU)
Panzuti Giovanna	Bologna
Pascucci Rita	Forli

Pierucci Donatella	Pesaro
Piolanti Sandra	Forli
Plachesi Carla	Forli
Properzi Bruno	Porto San Giorgio (AP)
Raptis Giovanni	Paramithia (Grecia)
Ridolfi Laura	Bologna
Rosolini Anna	Mantova
Sagrini Sabrina	Faenza (RA)
Sarti Silvia	Bologna
Sbarbada Fabrizia	Mantova
Seghetti Piera	Ancona
Semprini Ermanna	Riccione (FC)
Simonetti Maura	Taranto
Sommaruga Paolo Antonio	Verona
Specchiulli Rosaria Anna	Apricena (FG)
Spighetti Angela	Forli
Torchi Elisabetta	Castello di Serravalle (BO)
Traini Marina	Porto San Giorgio (AP)
Trerè Simonetta	Forli
Trifoglio Massimo	Bologna
Ugolini Marta	Cesena (FC)
Vassura Elena	Bologna
Vignoli Tiziana	Faenza (RA)
Vistoli Angelo	Massa Lombarda (RA)
Zanasi Simonetta	Bologna

Anno 1981-82

Ambrosini Paola	Legnago (VR)
Ansaloni Roberto	Bologna
Atti Claudia	Bologna
Barbieri Licia	Cesena (FC)
Barzanti Franca	Forlimpopoli (FC)
Bellinazzi Graziella	Bondeno (FE)
Bizzarri Maria Angela	Castelnovo ne' Monti (RE)
Buda Patrizia Teresa	Torino
Budassi Piergiorgio	Cartoceto (PU)
Buscaroli Giuliana	Massa Lombarda (RA)
Calathas Evangelos	Chrisson (Grecia)
Calzolari Giovanna	San Pietro in Casale (BO)
Casadei Roberto	Montefiore Conca (FC)
Castellini Anna	Villa Minozzo (RE)
Cecaroni Antonietta	Montecopiolo (PU)
Cecchini Patrizia	Cattolica (FC)
Cesari Marilena	Bologna
Cianciosi Carla Gabriella	Lanciano (CH)
Cicarese Flavia	Zollino (LE)
Cicognani Massimo	Forli
Civolani Fabio	Bologna
Conforti Paola Marina	Verona
Conti Giovanna	Bologna
Dalla Bella Ionne	Forlimpopoli (FC)
Dall'Agata Marco Mauro	Rimini
Dall'Aglio Carla	Faenza (RA)
De Maria Elisabetta	Bologna
Delprete Gisella	Rimini
Di Bonaventura Elena	Roseto degli Abruzzi (TE)
Ermeti Elena	Rimini
Ferretti Carla	Cattolica (FC)
Ferretti Carla	Bologna
Fornasari Patrizia	Bologna

Gasparini Manuela	Pesaro
Gioiello Roberto	Forli
Giunchi Patrizia	Forli
Gonelli Caterina	Forli
Grandini Fabio	Cesena (FC)
Graziadei Angela	Potenza
Guardiano Paola	Pesaro
Guerra Valeria	Ravenna
Lelli Raffaella	Bagnacavallo (RA)
Lenzi Laura	Castel di Casio (BO)
Lomonaco Nicola	Praia a Mare (CS)
Longhi Elisabetta	San Lazzaro di Savena (BO)
Manzini Alessandra	Bologna
Manzo Carlo Alberto	Morciano di Romagna (FC)
Marconi Marina	Imola (BO)
Mari Marco	Ferrara
Matteini Lorena	Rimini
Mazzini Daniela	Cesena (FC)
Migliaretti Elisabetta	Bologna
Murotti Bruna	Bazzano (BO)
Nerozzi Stefano	Bologna
Parolini Stefano	Catania
Pigini Beatrice	Ancona
Ricci Patrizia	Cervia (RA)
Saporetti Patrizia	Bagnacavallo (RA)
Simeopulos Demetre	Atene
Solmi Silvia	Zola Predosa (BO)
Taini Maria Rosaria	Sassocorvaro (PU)
Uva Maria Antonietta	Morciano di Romagna (RA)
Valenti Monica	Fusignano (RA)
Zangheratti Afra	Castelmassa (RO)
Zannotti Lucia	Santa Sofia (FC)
Zardi Annalisa	Castel San Pietro Terme (BO)
Zuegg Karin Michaela	Merano (BZ)

Anno 1982-83

Accorsi Stefano	Crevalcore (BO)
Agliardi Rossella	Busto Arsizio (VA)
Balducci Giulia	Imola (BO)
Calamelli Isabella	Imola (BO)
Candeloro Giulia Marisa	Scerni (CH)
Cavallini Luisa	Ravenna
Citelli Paola	Poggio Rusco (MN)
De Col Anna	Meldola (FC)
Distefano Daniela	Bologna
Federici Mario	Budrio (BO)
Fiori Roberta	Pesaro
Garaffoni Maria Chiara	Cesena (FC)
Gentilini Roberta	Imola (BO)
Giannini Lorena	Sarsina (FC)
Gramellini Chiara	Forli
Grassi Enrico	New York (USA)
Guerrini Maria Teresa	Viterbo
Iaciofano Angelina	Busso (CB)
Landi Edvige	Bologna
Leggio Cristina	Isola della Scala (VR)
Lunghi Mara	Roma
Madella Carmen	Quingentole (MN)
Marchignoni Leda	Monteveglia (BO)
Marini Sergia	Tolmezzo (UD)

Maurizio Mariagrazia	Pescara
Montanari Ada	Lugo (RA)
Montanari Tiziana	Pesaro
Moroni Fabiola	Ancona
Nepa Cesare	Pescara
Perolo Maria Pia	Verona
Poli Gloria	Bologna
Porcellini Floriana	Rimini
Quaquarelli Barbara	Cento (FE)
Raeli Gabriella	Lecce
Ragagni Maria	Bologna
Raisi Elena	Poggio Rusco (MN)
Rambaldi Angela	Bologna
Ravaglia Maria Rosanna	Bagnacavallo (RA)
Ricci Paola	Roma
Rossi Anna	Bondeno (FE)
Rulli Marco	Pesaro
Scalambra Marina	Latina
Serone Anna	Sannicandro Garganico (FG)
Servadei Raffaella	Forlì
Siboni Anna	Ravenna
Spada Rosanna	Russi (RA)
Stargiotti Loris	Santarcangelo di Romagna (FC)
Stefanelli Cristina	Vergato (BO)
Tomirotti Alberto	Poggio Rusco (MN)
Urbinati Patrizia	Gradara (PU)
Valentini Patrizia	Pesaro
Valeriani Daniela	Cesenatico
Valzania Catia	Forlimpopoli (FC)
Vertuani Alberto	Sermide (MN)
Vicentini Pierangelo Giuseppe	Sorgà (VR)
Vita Elisabetta	Fusignano (RA)
Zucchini Cinzia	Bologna

Anno 1983-84

Aliffi Davide	Como
Angeloni Edoardo	Teramo
Bacchini Cinzia	Faenza (RA)
Baldini Luisa	Ancona
Bazzi Maurizia	Ravenna
Brunetti Fiorenza	Ravenna
Canestrari Consuela	Piagge (PU)
Carlini Paola	Rimini
Castore Anna Felicia	Ravenna
Cavalli Chiara	Bologna
Cavicchi Benito	Castello d'Argile (BO)
Cobianchi Roberto	Lugo (RA)
Code Luppi Donata	Pavullo nel Frignano (MO)
Consolini Luisa	San Lazzaro di Savena (BO)
De Tommaso Dario	Rotonda (PZ)
Ferretti Gabriella	Faenza (RA)
Ferri Roberta	Bologna
Focardi Silvia	Bologna
Gostoli Luciana	Sassocorvaro (PU)
Granzotto Paola	Conegliano (TV)
Licciano Emma	Sinalunga (SI)
Marantonio Anna	Bologna
Mariotti Mauro	Pesaro
Martorelli Maria	Venarotta (AP)
Masotti Umberto Carlo	Verona

Mattia Antonietta	Tolve (PZ)
Merendi Marina	Faenza (RA)
Paolucci Pierpaola	Bologna
Pedicini Giovanna	Rimini
Primori Tiziana	Pesaro
Rossini Anna Maria	Bologna
Santucci Stefano	Bologna
Scarlatti Paola	Fano (PU)
Scorzoni Fabrizia	Rovigo
Silletti Rosa	Matera
Titolo Pietro	Tramonti di Sopra (PN)
Tomassoni Adele	Tripoli (Libia)
Tramontin Claudio	Roma
Turrini Pier Luigi	Bologna
Zanzi Obriana	Fusignano (RA)

Anno 1984-85

Amatori Claudia	Fossombrone (PU)
Baldi Fabrizia Maria	Staffolo (AN)
Benedettini Marinella	San Marino (Repubblica di San Marino)
Brecciaroli Paola	Jesi (AN)
Bucci Clotilde	Campobasso
Chou Li Zan	Chekiang (Cina)
Cipolani Nicoletta	Bologna
Citti Giovanna	Bologna
Copparoni Cristina	Fossombrone (PU)
Cristini Simonetta	Pescara
De Bona Franca	Corleto Perticara (PZ)
Domeniconi Deanna	Ancona
Durì Francesca	Bologna
Gigli Eva	Bologna
Grasso Maria	San Pietro a Maida (CZ)
Massarenti Carla	Budrio (BO)
Migliasso Enrichetta	Trecenta (RO)
Nanni Monica	Bologna
Neri Angelo	Bologna
Para Carla	Bagno di Romagna (FC)
Paruolo Giuseppe	Bologna
Petrini Milena	Porto San Giorgio (AP)
Pileggi Antonietta	Maida (CZ)
Ravaglia Marilena	Faenza (RA)
Salvatorelli Marilena	Ravenna
Scalini Marta	Faenza (RA)
Sordoni Vania	Ancona
Valzania Maria Paola	Bologna
Venturoli Donatella	Bologna
Zanoni Amilcare	Faenza (RA)

Anno 1985-86

Bagnacavalli Maria Teresa	Bologna
Benini Anna Rita	Forlì
Bertaia Marina	Savignano sul Panaro (MO)
Berti Lucia	Bologna
Bozzoli Lucia	Bologna
Briccolani Anna Maria	Forlì
Callegarin Giovanni Giuseppe Maria	Noale (VE)
Calori Luigi	Bologna
Capitani Gianluca	Cesena (FC)
Carotti Rita	Alfonsine (RA)

Cattabriga Lucia	Bologna
Conti Bruno	Lugo (RA)
Davoli Renzo	Bologna
Di Micoli Filomena	Lanciano (CH)
Ferrari Fausto	Reggio Emilia
Ferrari Susanna	Fiorenzuola d'Arda (PC)
Ferretti Giovanna	Russi (RA)
Filippin Paola	Budrio (BO)
Fiumana Valerio	Forli
Galli Marta	Budrio (BO)
Gruber Walter	San Candido (BZ)
Guidotti Claudia	Porretta Terme (BO)
Izzo Caterina	Sant'Arcangelo (PZ)
Magli Monica	Molinella (BO)
Margutti Stefania	Roma
Massa Silvia	Ravenna
Meneghello Cinzia Maria	Albaredo d'Adige (VR)
Mincucci Paola Giuseppina	Chieti
Montanari Maria	Faenza (RA)
Moschella Carmelina Maria Alessandra	Furci Siculo (ME)
Nanni Lucia	Bologna
Nanni Milena	Rimini
Nobili Claudio	Forli
Padovani Patrizia	Forli
Parmeggiani Alberto	Bologna
Pasquali Maria Ida	Bologna
Petroni Chiara	Bologna
Picotti Michele Giuseppe Zeno	Verona
Pileggi Vincenzina	Faenza (RA)
Piumi Adalisa	Bologna
Plazzi Andrea	Bologna
Ravaglia Anna Maria	Alfonsine (RA)
Reggiani Maria Grazia	Forli
Riccio Francesca Anna	Taranto
Silvestrelli Cristiana	Ancona
Tenti Paolo	San Lorenzo in Campo (PU)
Ugolini Luca	Rimini
Vannini Mirella	Città di Castello (PG)
Vezzani Monica	Bologna
Vitali Marcellina	Fano (PU)
Vivi Simonetta	Bologna
Zabberoni Vanna	Forli
Zocca Sandra	Bologna

Anno 1986-87

Ampollini Franco	Pesaro
Antimi Giovanna	Cesena (FC)
Baldini Paolo	Faenza (RA)
Barillari Luisa	Comacchio (FE)
Bartoli Silvia	Pesaro
Benedetti Cristina	Ravenna
Benvenuti Stefania	Pesaro
Benzi Michele	Bologna
Bettelli Laura	San Giovanni in Persiceto (BO)
Biondi Gian Piero	Forli
Bitti Paola	Chiaravalle (AN)
Botteghi Bianca	Rimini
Bracci Antonio	Bologna
Caccavella Donato Eugenio	Lucera (FG)

Cacciari Marco	Faenza (RA)
Cantoni Claudia	Medicina (BO)
Cherubini Anna Maria	Foligno (PG)
Cicognani Franca	Ravenna
Cocchi Angela	San Giovanni in Persiceto (BO)
Corbelli Paolo	Rimini
Crescentini Rita	Bologna
Cresi Francesca	Trieste
Dolce Erico	Roma
Forni Giovanni	Bologna
Francesconi Stefano	Reggio Emilia
Fucà Pia	Bologna
Gilli Vittoria	Mantova
Giove Paolo	Napoli
Gresta Antonella	Senigallia
Grisanti Caterina	Macerata
Landi Letizia	Ravenna
Lanzerini Patrizia Luisa Giacomina	Spigno Monferrato (AL)
Loli Piccolomini Elena	Bologna
Marabini Maria Cristina	Faenza (RA)
Mattei Daniela	Bologna
Mengozi Alessandra	Forli
Mignatti Valeria	Bologna
Milanesi Antonella	Forli
Milione Francesca Olga	San Severino Lucano (PZ)
Mulazzani Michele	Pesaro
Naldi Valeria	Bologna
Pagliarin Fabrizio Maria	Terlano (BZ)
Pasquini Carla	Bologna
Pedrazzi Maria Chiara	Finale Emilia (MO)
Pedrelli Paolo	Bologna
Piolanti Patrizia	Forli
Piraccini Manuela	Cesena (FC)
Pirozzi Teugi	Roma
Polidoro Sergio	Roma
Ranieri Gabriele	Forli
Riccioni Anna Maria	Bologna
Roncarati Roberta	Bologna
Sangiorgi Carlotta	Faenza (RA)
Sella Andrea	Imola (BO)
Spadoni Daniela	Ravenna
Spaletta Giulia Elena Vincenza Maria	Verona
Tabellini Barbara	Bologna
Tamagnini Rossella	Rimini
Tognoli Maddalena	Bologna
Tomaiuoli Isabella	Vico del Gargano (FG)
Turroni Alessandro	Cervia (RA)
Veggetti Alessandra	Bologna
Vichi Valeria	Pesaro
Zama Fabiana	Ravenna

Anno 1987-88

Arcangeli Milva	Rimini
Busetto Giorgio	Pesaro
Busilacchi Roberta	Ancona
Carati Monica	Bologna
Casali Fabio	Forli
Ceccarelli Pier Luigi	Bologna

Chininea Domenica Carmen	Buenos Aires (Argentina)
Cifiello Carlo	Bologna
Consorti Erminia	Fermo (AP)
Corzani Daniele	Meldola (FC)
Costantini Mauro	Venezia
Costanzo Fausto Antonio Lodovico Mar	Crotone
Cuppini Cristina	Molinella (BO)
Danesi Massimiliano	Ravenna
Desinano Stefania	Palmanova (UD)
Domenicali Marina	Imola (BO), Tesi: <i>Prelievo, analisi numerica e rappresentazione grafica di segnali biologici respiratori.</i>
Donini Daniele	Bertinoro (FC)
Fiorini Carla	Milano
Fortichiari Anna	Moglia (MN)
Fregnani Antonella	Forlì
Galligani Emanuele	Milano
Gardella Emanuela	Cesena (FC)
Giaccaglia Graziana	Montemarciano (AN)
Gozza Maria Grazia	Bentivoglio (BO)
Iesari Elvira	Civitanova Marche (MC)
Innocenti Sedili Stefano	Bologna
Maiani Marina	Bologna
Marchetti Alessandra	Rimini
Martignoni Maria Paola	Bologna
Mazzanti Maria Pia	Imola (BO)
Menghini Maria Cristina	Bondeno (FE)
Migliori Paola	Rimini
Navacchia Paolo	Cesena (FC)
Notaro Paola	Ferrara
Orselli Paolo	Ravenna
Paccapelo Fabiola	Fermo (AP)
Pancieri Andrea	Bologna
Puzzarini Simonetta	Bologna
Ragazzini Cesare	Forlì
Rametta Francesca	Ravenna
Rocchetti Maria Erminia	Fermo (AP)
Romano Giovanni	Roma
Saccomandi Maria Emilia	Bologna
Sarti Stefano Daniele	Bologna
Scaioli Marco	Forlì
Semeraro Daniela	Taranto
Silvegna Maria Giovanna	Rimini
Suprani Patrizia	Rimini
Tarsi Lucia	Fano (PU)
Valori Giovanna	Macerata
Zanchetta Nadir	Foligno (PG)
Zanelli Stefano	Bologna
Zangaglia Silvia	Ravenna

Anno 1988-89

Areni Monica	Bologna, tesi: <i>Minimizzazione di funzioni con vincoli.</i>
Bartolotti Aura	Lugo (RA), tesi: <i>Complessità computazionale del problema adjudicator per una componente replicata.</i>
Belletti Stefano	Bologna, tesi: <i>Calcolo di autovalori e autovettori per matrici di grandi dimensioni.</i>

Bellomari Francesco	Cesena (FC), tesi: <i>Prototipo di un sistema ipertestuale di navigazione nel sistema informativo aziendale.</i>
Bettini Loretta	Bertinoro (FC), tesi: <i>Ricerche sulla serie di Lagrange 1770-1840.</i>
Borsari Ida	Cento (FE), tesi: <i>Sviluppo semiclassico della fase quantistica.</i>
Bucchi Elena	Lugo (RA), tesi: <i>Modellazione geometrica.</i>
Bujatti Rita	Treviso, tesi: <i>Metodi variazionali per la risoluzione di sistemi di equazioni di grandi dimensioni.</i>
Canciullo Rossella	Bologna, tesi: <i>Equazione di Poisson semilineare in domini limitati.</i>
Capacci Angela	Lugo (RA), tesi: <i>Il problema delle forze centrali in meccanica classica e in meccanica quantistica.</i>
Carnevali Alessandra	Medicina (BO), tesi: <i>La termodinamica nel suo aspetto classico e nel suo aspetto quantistico.</i>
Cecchini Fabrizia	Pesaro, tesi: <i>Rappresentazione di funzioni bivariate in coordinate cartesiane.</i>
Cecere Maria Donata	Bovino (FG), tesi: <i>Condizioni per la continuità geometrica di curve in forma parametrica.</i>
Cuppini Francesca	Bologna, tesi: <i>Metodi variazionali per la risoluzione di sistemi algebrici sparsi di grandi dimensioni.</i>
Dacome Maria Carolina	Padova, tesi: <i>Calcolo di autovalori di matrici con struttura su calcolatori vettoriali.</i>
Dall'Ara Patrizia	Forlì, tesi: <i>Introduzione della teoria delle matrici nella scuola secondaria superiore.</i>
Danielli Donatella	Bologna, tesi: <i>Il metodo agli elementi finiti per problemi ellittici.</i>
Delmaestro Paola	Milano, tesi: <i>Tecniche di preconditionamento per la risoluzione di sistemi di equazioni lineari di grandi dimensioni.</i>
De Zio Stefania	Bologna, tesi: <i>Dinamica relativistica per funzioni lagrangiane ed hamiltoniane generalizzate.</i>
Di Nauta Milena	Pescara, tesi: <i>Rappresentazione di funzioni bivariate in coordinate polari.</i>
Fabbri Francesca	Meldola (FC), tesi: <i>Alcuni metodi numerici per la risoluzione di equazioni differenziali ordinarie del secondo ordine.</i>
Facchini Marcella	Cento (FE), tesi: <i>Risoluzione di sistemi non simmetrici di equazioni di grandi dimensioni.</i>
Ferrari Roberto	Quistello (MN), tesi: <i>Il metodo dei moltiplicatori di Hestenes.</i>
Frattini Monica	Ravenna, tesi: <i>Il metodo di Hamilton – Jacobi della meccanica analitica ed il processo di separazione delle variabili.</i>
Ghinelli Antonella	Cattolica (FC), tesi: <i>Sulle frazioni continue.</i>
Gualandi Giustacchini Stefania	Imola (BO), tesi: <i>Infiniti e infinitesimi nella storia. Algoritmi infiniti e loro applicazioni.</i>
Kuhn Sissi	Bologna, tesi: <i>Influenza della parametrizzazione sulle curve.</i>
Lops Marco	Bologna, tesi: <i>Codice di calcolo per la programmazione matematica non lineare.</i>
Lorenzi Cinzia	Pesaro, tesi: <i>Metodo del rilassamento delle coordinate per il calcolo degli autovalori di matrici di grandi dimensioni.</i>

Lupoi Marco Marcello	Roma, tesi: <i>Problemi misti per sistemi iperbolici.</i>
Magri Silvia	Bolzano, tesi: <i>Metodi di ottimizzazione per problemi di identificazione.</i>
Mambelli Valentina	Cesena (FC), tesi: <i>Rappresentazione di curve e superfici mediante spline razionali.</i>
Marchesini Patrizia	Castello d'Argile (BO), tesi: <i>Risoluzione numerica di una equazione differenziale a derivate parziali di tipo ellittico.</i>
Martuzzi Marco	Milano, tesi: <i>Stabilità di mappe differenziali.</i>
Mazzanti Alberto	Ravenna, tesi: <i>Sul trattamento dell'incertezza nei sistemi esperti con applicazione.</i>
Mazzoni Giovanni	Bologna, tesi: <i>Progetto e realizzazione di un sistema esperto in gastroenterologia: modello formale e implementazione.</i>
Micelli Vita	Taranto, tesi: <i>Su modelli e architetture di sistemi ipertestuali.</i>
Molinari Chiara	Cesena (FC), tesi: <i>Il problema dell'oscillatore in meccanica classica e in meccanica quantistica. Osservazioni.</i>
Olivi Catia	Ravenna, tesi: <i>Un metodo di decomposizione per risolvere equazioni differenziali di tipo parabolico.</i>
Olivi Monica	Ravenna, tesi: <i>Risoluzione con il metodo delle linee di un problema di idrologia.</i>
Pagliarani Paola	Rimini(FC), tesi: <i>Analisi e valutazione di un sistema informativo geografico con applicazione alle reti di trasporto.</i>
Paoloni Caterina	Montegiorgio (FM); tesi: <i>Un metodo di preconditionamento polinomiale.</i>
Pappalardo Antonella	Bologna, tesi: <i>Valvole elettroniche relativistiche.</i>
Petroccia Laura	Milano, tesi: <i>Risoluzione di problemi di ottimizzazione con tecniche di penalizzazione.</i>
Pezzi Andrea	Cesena (FC), tesi: <i>Prototipo di un sistema ipertestuale di navigazione nel sistema informativo aziendale.</i>
Pistocchi Maria Cristina	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Sulle equazioni differenziali di Friedmann di evoluzione cosmologica.</i>
Pompili Manuela	Cesena (FC), tesi: <i>L'equazione di Schrödinger nello spazio di Hilbert L.</i>
Rasi Ruggero	Forli, tesi: <i>L'evoluzione dell'universo dal big bang allo stato attuale.</i>
Ravaioli Miriam	Forli, tesi: <i>Approssimazione shape preserving mediante funzioni L- spline.</i>
Ricci Anna	Forli, tesi: <i>Oscillazioni non lineari e il loro aspetto topologico sul piano delle fasi.</i>
Ricci Giuseppe	Ravenna, tesi: <i>L'equazione di Keplero e gli sviluppi in serie delle funzioni implicite: da Lagrange a Laplace.</i>
Ritelli Daniele	Bologna, tesi: <i>Metodi variazionali nello studio di equazioni ellittiche semilineari in R.</i>
Rossi Giovanna	Cervia, tesi: <i>Metodo dei gradienti coniugati per il calcolo degli sistemi din di matrici di grandi dimensioni.</i>
Salvatorelli Alessandra	Ravenna, tesi: <i>Metodi per risolvere equazioni differenziali di tipo iperbolico.</i>
Santovito Fabio	Bologna, tesi: <i>Risoluzione numerica di equazioni differenziali a derivate parziali di tipo ellittico.</i>

Saviotti Cristina	Forlì, tesi: <i>Metodo delle iterazioni simultanee per il calcolo di sistemi di matrici di grandi dimensioni.</i>
Simoncini Valeria	Firenze, tesi: <i>Risoluzione numerica di sistemi algebrici connessi con problemi ellittici.</i>
Solaroli Chiara	Bologna, tesi: <i>Rappresentazione di funzioni empiriche.</i>
Staffilani Gigliola	Martinsicuro (TE), tesi: <i>Su di una classe di equazioni lineari ellittiche di tipo degenere.</i>
Talé Fabrizio	Bologna, tesi: <i>Simulazione distribuita.</i>
Tassinari Elisabetta	Cento (FE), tesi: <i>Teorema di preparazione di Malgrange e singolarità di applicazioni differenziabili.</i>
Trincardi Annamaria	Reggio Emilia, tesi: <i>Risoluzione di equazioni differenziali lineari su calcolatore vettoriale.</i>
Valentini Francesca	Fermo (AP), tesi: <i>Risoluzione numerica di una equazione differenziale di tipo parabolico.</i>
Vallasciani Fabiola	Fermo (AP), tesi: <i>Un problema di identificazione di parametri in equazioni differenziali ellittiche.</i>
Valli Paolo	Forlì, tesi: <i>Questioni teoriche sul problema della ricostruzione di superfici.</i>
Valli Stefano	Forlì, tesi: <i>Il metodo di decomposizione per la ricostruzione di superfici.</i>
Versari Alessandra	Ravenna, tesi: <i>Soluzioni positive in aperti limitati di $\mathbb{R}^n, n > 3$.</i>
Volta Maria Cristina	Bologna, tesi: <i>Il sincrotrone e la relatività.</i>
Zona Nicoletta	Forlì, tesi: <i>Problemi agli autovalori per la risoluzione di equazioni differenziali ordinarie del secondo ordine.</i>

Anno 1989-90

Agostini Gian Luca	Bologna, tesi: <i>Algoritmi di intersezione per superfici nurbs (non uniform rational B-spline).</i>
Baravelli Agnese	Ravenna, tesi: <i>Sulle curve razionali.</i>
Battisti Pier Luigi	Bologna, tesi: <i>Sulle curve razionali affini e proiettive.</i>
Benigni Elena	Verucchio (FC), tesi: <i>Il piano di Gerolamo Saccheri.</i>
Benvenuti Monica	Rovereto (TN), tesi: <i>Sui triangoli pitagorici e i triangoli eroniani.</i>
Bosello Carlo Alberto	Bologna, tesi: <i>Gli higrati come strumento per applicazioni ipertestuali: una specifica algebrica.</i>
Bottari Silvia	Cesena (FC), tesi: <i>Sulla congettura di Ilieff.</i>
Camozza Maria Cristina	Rovigo, tesi: <i>Tassellazioni e figure.</i>
Campana Delaura	Meldola (FC), tesi: <i>La costruzione dei vari sistemi numerici nell'opera di Federigo Enriques.</i>
Campanelli Tania	Fano (PU), tesi: <i>Parametrizzazione di modelli solidi.</i>
Camporesi Donatella	Forlì, tesi: <i>Una proposta di introduzione del pensiero algoritmico nella scuola secondaria.</i>

Capponcelli Luisa	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Determinazione degli autovalori di una matrice tridiagonale simmetrica su calcolatori multi vettoriali.</i>
Capucci Elisa	Faenza (RA), tesi: <i>Algoritmi paralleli per la simulazione del volo di un elicottero.</i>
Carioli Valentina	Ravenna, tesi: <i>Modellazione geometrica.</i>
Carletti Margherita	Milano, tesi: <i>Un sistema interattivo grafico per l'elaborazione statistica di dati oncologici.</i>
Casagrande Cinzia	Jesi (AN), tesi: <i>Algoritmi iterativi per sistemi di grandi dimensioni con applicazioni alla ricostruzione di immagini.</i>
Cavallucci Beatrice	Bologna, tesi: <i>Sui sistemi ipertestuali distribuiti con applicazione.</i>
Ceriscioli Luca	Pesaro, tesi: <i>Approssimazione con spline razionali: analisi, algoritmi e applicazioni.</i>
Ciccoli Nicola	Pesaro, tesi: <i>Formalismo termodinamico e sue applicazioni a sistemi dinamici unidimensionali.</i>
Corzani Lorenzo	Ascoli Piceno, tesi: <i>Sul problema dei tre corpi.</i>
Cosma Annalisa	Bolzano, tesi: <i>Approssimazione di funzioni con il metodo di Chebyshev.</i>
Cotignoli Rita	Faenza (RA), tesi: <i>Sulla rappresentazione delle funzioni empiriche.</i>
De Bartolomeo Gabriella	Taranto, tesi: <i>Metodi di regolarizzazione per la ricostruzione delle immagini.</i>
Di Bello Andrea	Ascoli Piceno, tesi: <i>Analisi di metodi per l'intersezione tra superfici nurbs.</i>
Facchini Angela	Lugo (RA), tesi: <i>Aspetti variazionali nei sistemi hamiltoniani discreti.</i>
Farolfi Delia	Conselice (RA), tesi: <i>Analisi di metodi alle direzioni coniugate.</i>
Fede Silvia	Ascoli Piceno, tesi: <i>Analisi di un metodo di decomposizione di domini per un problema di approssimazione di superfici mediante funzioni spline.</i>
Fiorato Maria Luisa	Negrar (VR), tesi: <i>Metodi iterativi per il calcolo di autovalori di matrici di grandi dimensioni.</i>
Foschi Silvia	Faenza (RA), tesi: <i>Il metodo dei moltiplicatori di Hestenes.</i>
Frulli Milena	Rimini (FC), tesi: <i>Alcuni aspetti della teoria matematica del reattore nucleare.</i>
Galegati Caterina	Ravenna, tesi: <i>Un polialgoritmo per l'integrazione di equazioni paraboliche.</i>
Gherardini Paola	Bologna, tesi: <i>Accelerazione della convergenza dei metodi variazionali.</i>
Giachini Luigi-Alberto	Macerata, tesi: <i>Studio e realizzazione di strumenti di supporto allo sviluppo di applicazioni in ambiente distribuito.</i>
Giacomoni Chiara	Cesena (FC), tesi: <i>Teorie e tecniche di preconditionamento.</i>
Giorgi Vannes	Bologna, tesi: <i>Misure e messa a punto delle prestazioni di un sistema operativo a memorie virtuali.</i>
Giovine Gabriele	Vergato (BO), tesi: <i>Analisi di algoritmi paralleli per la soluzione di problemi lineari di minimi quadrati su ipercubo.</i>
Govoni Paolo	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Un algoritmo per l'approssimazione di funzioni secondo Chebyshev.</i>

Govoni Patrizia	Cento (FE), tesi: <i>Sulle reti causali probabilistiche nei sistemi esperti (II parte).</i>
Grendene Roberto	Casalecchio di Reno (BO), tesi: <i>Tolleranza ai guasti nei sistemi distribuiti: tecniche di checkpointing e rollback – recovery.</i>
Grossi Marco	Bologna, tesi: <i>Problematiche legate alla programmazione in ambienti distribuiti.</i>
Guerra Maria Letizia	Pesaro, tesi: <i>Algoritmi per l'eliminazione delle linee nascoste nella modellazione solida.</i>
Guerrini Paola	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Curve e superfici nella progettazione geometrica con il calcolatore.</i>
Guidi Pier Paolo	Rimini, tesi: <i>Il problema dei minimi quadrati non lineare.</i>
Lanzoni Claudio	Imola (BO), tesi: <i>Il problema di complementarità lineare: la soluzione di Cryer e metodi paralleli.</i>
Lomazzi Marina	Varese, tesi: <i>Applicazioni del postulato della continuità nella geometria elementare.</i>
Mambelli Emanuele	Meldola (FC), tesi: <i>Analisi di algoritmi vettoriali per la ricostruzione bidimensionale e tridimensionale di immagini.</i>
Manfredi Mauro	Bologna, tesi: <i>Analisi di formule ricorrenti per il calcolo di funzioni L – spline</i>
Mazzanti Laura	Bologna, tesi: <i>Alcuni metodi per la minimizzazione di funzioni.</i>
Melloni Mariacristina	Cento (FE), tesi: <i>Esempi di uso del Pascal nell'insegnamento della matematica nella scuola media sup.</i>
Montanari Lugh Alessandra	Cesena (FC), tesi: <i>La geometria dell'ambiente logo.</i>
Morini Anna	Faenza (RA), tesi: <i>Il metodo dell'ellissoide.</i>
Nanni Marco	Rimini, tesi: <i>Analisi di sistemi di gestione di data base, basati sull'algebra relazionale, in ambiente MS DOS con applicazioni.</i>
Nerini Rita	Budrio (BO), tesi: <i>Modelli iperbolico e parabolico della fisica matematica.</i>
Osti Cristina	Bentivoglio (BO), tesi: <i>Alcuni metodi alle differenze per la soluzione di sistemi iperbolici.</i>
Petrolati Stefano	Senigallia (AN), tesi: <i>Analisi degli algoritmi di ricostruzione simultanea alcune applicazioni in tomografia.</i>
Pezzoli Elena	Bologna, tesi: <i>Collegamenti tra algebra commutativa, combinatoria ed algebra computazionale.</i>
Pezzoli Maurizia	Bondeno (FE), tesi: <i>Il moto di un elettrone proveniente dal sole e concorrente alla formazione delle aurore polari.</i>
Pignatti Matelda	Bologna, tesi: <i>Teoria delle estensioni dei gruppi.</i>
Pratesi Monica	Modigliana (FC), tesi: <i>Sulle cubiche piane.</i>
Predieri Alessandro	Casina (RE), tesi: <i>Aspetti dell'interfaccia grafico di un ambiente integrato per la programmazione nei sistemi distribuiti.</i>
Rabboni Alberto	Cento (FE), tesi: <i>Sulle reti causali probabilistiche nei sistemi esperti (I parte).</i>
Rastelli Barbara	Rimini, tesi: <i>Rappresentazione di funzioni empiriche.</i>
Romani Catia	Rimini, tesi: <i>Approssimazione di dati sperimentali su mini sistemi.</i>

Rossi Andrea	Bologna, tesi: <i>Dimensione probabilistica dell'informazione cognitiva.</i>
Rotoni Valentina	Ascoli Piceno, tesi: <i>Sulle forme normali di Birkhoff in ambito Schrodinger.</i>
Ruffilli Laura	Forli, tesi: <i>Analisi del metodo di Lanczos.</i>
Sabatini Roberta	Ascoli Piceno, tesi: <i>Un metodo per l'identificazione del potenziale sull'epicardio.</i>
Sabba Paola	Cesena (FC), tesi: <i>Soluzione numerica di modelli idrodinamici di un canale aperto.</i>
Sacchetti Paola	Bologna, tesi: <i>Identificazione del parametro di trasmissività in un acquifero sotterraneo.</i>
Sanchioni Stefania	Pesaro, tesi: <i>Un metodo per l'elaborazione delle elettromappe cardiache.</i>
Santandrea Gisella	Faenza (RA), tesi: <i>Un'architettura bibliografica distribuita con applicazione.</i>
Serena Cristina	Bologna, tesi: <i>Funzioni di tipo spline.</i>
Simoni Francesco	Bologna, tesi: <i>Questioni connesse alla risolubilità dei problemi geometrici con riga, con compasso, con entrambi.</i>
Stanghellini Gabriele	Forli, tesi: <i>Condizioni del secondo ordine nei problemi di ottimizzazione negli spazi di Banach.</i>
Tonelli Manuela	Bologna, tesi: <i>Rappresentazione grafica delle strutture Higraph in applicazioni di ipertesti.</i>
Trambaiolo Eliana	Bologna, tesi: <i>Risoluzione di sistemi di equazioni differenziali ordinarie su calcolatori multivet.</i>
Vanzini Paola	Rimini, tesi: <i>Metodi di decomposizione per sistemi di grandi dimensioni.</i>
Veccia Loredana	Bologna, tesi: <i>Risoluzione di sistemi lineari con metodi variazionali.</i>
Vignutelli Maria Giulia	Faenza (RA), tesi: <i>Metodi di decomposizione per calcolatori vettoriali.</i>
Vitali Fabio	Bologna, tesi: <i>Dal modello formale alle specifiche di progetto di un sistema di publishing ipertestuale.</i>
Zagnoli Alessandro	Forli, tesi: <i>Metodi numerici per la verifica delle condizioni del secondo ordine nei problemi di programmazione matematica.</i>
Zambelli Stefania	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Applicazione di superfici b – splines razionali non uniformi (nurbs) nella modellazione solida.</i>
Zini Mariacristina	Reggio Emilia, tesi: <i>Il metodo di Wentzel – Kramers – Brillouin della meccanica quantistica.</i>

Anno 1990-91

Accorsi Lucia	Pieve di Cento (BO), tesi: <i>Risoluzione numerica di sistemi di equazioni ellittiche.</i>
Amadori Debora	Cesena (FC), tesi: <i>Equazioni iperboliche a caratteristiche multiple.</i>
Andrini Elisa	Ravenna tesi: <i>Il problema dei minimi quadrati con vincoli lineari.</i>
Argelli Elena	Ravenna, tesi: <i>Un metodo iterativo per risolvere il problema dei minimi quadrati con vincoli lineari.</i>
Baronio Alberto	Milano, tesi: <i>Studio e implementazione di un algoritmo per l'elaborazione di immagini in un ambiente distribuito e tollerante ai guasti.</i>

Battistini Gian Franco	Riolo Terme (RA), tesi: <i>Risoluzione numerica di problemi di valori al contorno.</i>
Benelli Paola	Forlì, tesi: <i>Progettazione di software matematico.</i>
Bertolini Ivanna	Sant'Ilario d'Enza (RE), tesi: <i>Sui poliedri regolari.</i>
Biagini Silvia	Rimini, tesi: <i>Simmetria e compattezza negli spazi di Sobolev sul gruppo di Heisenberg.</i>
Bolognesi Chiara	Faenza (RA), tesi: <i>Calcolo di autovalori di matrici simmetriche di grandi dimensioni su calcolatori multi vettoriali.</i>
Cancelli Valeria	Pesaro, tesi: <i>Rappresentazione di superfici parametriche NURBS definite su domini trimmed.</i>
Capucci Mirko	Alfonsine (RA), tesi: <i>Metodo delle iterazioni simultanee per il calcolo degli auto valori e auto valori di matrici di grandi dimensioni e sparse.</i>
Caribotti Bruna	Bologna, tesi: <i>Equazioni algebriche in un'incognita sul campo reale.</i>
Carminucci Eleonora	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Un algoritmo parallelo per il calcolo di auto valori di una matrice simmetrica.</i>
Carnevali Silvia	Imola (BO), tesi: <i>Condizioni di ottimalità del secondo ordine nella programmazione non lineare.</i>
Castanò Nicola	Catanzaro, tesi: <i>Modellazione solida di oggetti a forma libera.</i>
Cavalazzi Sabrina	Massa Lombarda (RA), tesi: <i>Un metodo di riduzione per la risoluzione del problema dei minimi quadrati vincolato.</i>
Cavallari Silvia Maria	Comacchio (FE), tesi: <i>Rappresentazione mediante funzioni b – spline.</i>
De Castro Cristina	Bologna, tesi: <i>Sulla teoria di Kolmogorov – Arnol'd – Moser nello spazio delle fasi complessificato.</i>
De Gaspari Nicola Adriano	Cologna Veneta (VR), tesi: <i>La trasformata rapida di Fourier.</i>
Domenicucci Francesco	Pesaro, tesi: <i>Algoritmi di calcolo della taglia di curve di Jordan.</i>
Donadi Giuseppe	Treviso, tesi: <i>Poligoni e poliedri.</i>
Enriques Irene	Bologna, tesi: <i>Interfaccia grafica per un ambiente di programmazione parallela in sistemi distribuiti.</i>
Fazi Lidia	Cupramontana (AN), tesi: <i>Un metodo per la programmazione quadratica.</i>
Fioresi Rita	Modena, tesi: <i>Sulla molteplicità di intersezione in geometria algebrica.</i>
Galetti Andrea	Bologna, tesi: <i>Analisi di algoritmi paralleli su ipercubo IPSC/2 per l'intersezione di curve e superfici.</i>
Gandini Mariacecilia	Bologna, tesi: <i>La geometria in G. Peano.</i>
Guidi Laura	Roma, tesi: <i>Nascita e sviluppo della teoria dei numeri complessi.</i>
Iacono Caterina	Ravenna, tesi: <i>Problemi di quantizzazione in teoria canonica delle perturbazioni. Quantizzazione degli algoritmi perturbatori.</i>
Laghi Alberto	Ravenna, tesi: <i>Funzioni spline generalizzate nella modellazione geometrica.</i>

Lambertini Susanna	Bologna, tesi: <i>La ripartizione del carico di lavoro fra i processori di un sistema distribuito.</i>
Lioumis Ioannis	Tirnavos (Grecia), tesi: <i>Numeri complessi a due e ad unit�.</i>
Lo Scavo Salvatore	Napoli, tesi: <i>Metodi per l'elaborazione di immagini.</i>
Lodovici Lauretta	Pesaro, tesi: <i>Risoluzione numerica del problema di diffusione e convezione.</i>
Lorenzetti Pietro	Fossombrone (PU), tesi: <i>Metodi iterativi per sistemi lineari di grandi dimensioni.</i>
Lucchi Chiara	Rimini, tesi: <i>Le equazioni diofantee.</i>
Lugatti Marina	Pavia, tesi: <i>Geodetiche sulle superfici dello spazio euclideo tridimensionale.</i>
Merighi Mauro	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Un metodo di decomposizione su calcolatori paralleli per sistemi auto valori a blocchi.</i>
Merli Silvia	Bologna, tesi: <i>Un algoritmo di ottimizzazione di funzioni.</i>
Minari Anna	Sustinente (MN), tesi: <i>Ricostruzione di superfici da loro proiezioni.</i>
Mingazzini Marina	Imola (BO), tesi: <i>Applicazioni del turbo Pascal alla geometria per le scuole secondarie superiori.</i>
Morara Massimo	Bologna, tesi: <i>Analisi e sviluppo di software per la modellazione geometrica 3 D.</i>
Mulazzani Anna Teresa	Sassocorvaro (PU), tesi: <i>Metodi numerici per lo studio delle popolazioni.</i>
Nanni William	Bologna, tesi: <i>Progetto e realizzazione di un sistema esperto in gastroenterologia: analisi di un sistema di sviluppo.</i>
Palmirani Monica	Bologna, tesi: <i>Tecniche della progettazione orientata agli oggetti applicata agli ambienti ipertestuali.</i>
Panzavolta Luigi	Faenza (RA), tesi: <i>Metodi iterativi per risolvere equazioni matriciali di grandi dimensioni.</i>
Peracchia Emanuele	Serra de' Conti (AN), tesi: <i>Formalizzazione dei concetti fuzzy.</i>
Pisoni Paola	Milano, tesi: <i>Un metodo di penalizzazione per risolvere il problema dei minimi quadrati vincolato.</i>
Rapa Cristina	Forl�, tesi: <i>Risoluzione di sistemi tridiagonali a blocchi su calcolatori paralleli.</i>
Rossi Paolo	Pesaro, tesi: <i>Analisi di funzioni tipo spline per la modellazione geometrica.</i>
Ruberti Elisa	Ostiglia (MN), tesi: <i>Esercizi di geometria analitica con il turbo Pascal.</i>
Salsi Nicoletta	Pieve Santo Stefano (AR), tesi: <i>Autovalori di matrici di grandi dimensioni.</i>
Samoggia Nicola	Bologna, tesi: <i>Progettazione e sviluppo di un ambiente di supporto alla programmazione nell'ambito dei sistemi distribuiti.</i>
Sbaraglia Filippo	Ravenna, tesi: <i>Un metodo di regolarizzazione per l'elaborazione di dati sperimentali.</i>
Schirinzi Anna	Gallipoli (LE), tesi: <i>Calcolo degli auto valori di una matrice.</i>
Simoni Roberta	Bologna, tesi: <i>Risoluzione di sistemi speciali su calcolatori multi-vettoriali.</i>
Sirotti Giuliana	Cesena (FC), tesi: <i>Elementi di matematica computazionale per la grafica con il calcolatore.</i>

Tappa Gianluca	Osimo (AN), tesi: <i>Il metodo per la minimizzazione di funzioni con vincoli.</i>
Turriani Stefano	Padova, tesi: <i>Metodi alle differenze finite per sistemi iperbolici.</i>
Turricchia Laura	Imola (BO), tesi: <i>Approssimazione di funzioni con vincoli.</i>
Verità Cristina	Forlì, tesi: <i>Il metodo alle differenze finite per risolvere problemi retti da equazioni differenziali.</i>
Vesi Valeria	Forlì, tesi: <i>Soluzione di sistemi essenzialmente positivi su calcolatori multi vettoriali.</i>
Za Stefania	Forlì, tesi: <i>Risoluzione numerica di equazioni integrali di Fredholm.</i>
Zenari Luigi	Sustinente (MN), tesi: <i>Singolarità delle curve algebriche piane e loro risoluzione.</i>
Zoppi Nicoletta	Osimo (AN), tesi: <i>Un metodo di minimizzazione di funzioni quadratiche con vincoli lineari.</i>

Anno 1991-92

Barbieri Saverio	Bologna, tesi: <i>Analisi della metodologia di rappresentazione tridimensionale di un sistema CAD.</i>
Barzanti Luca	Forlì, tesi: <i>Sulla costituzione di un capitale.</i>
Blasi Gian Franca	Ravenna, tesi: <i>Risoluzione numerica di particolari problemi di programmazione quadratica con vincoli.</i>
Bonoli Fabio	Cesena, tesi: <i>Il metodo di Hestenes per calcolatori multivettoriali e sue applicazioni.</i>
Branciarì Alberto	Macerata, tesi: <i>Operatori crescenti in spazi di Banach ordinati ed applicazioni a problemi semilineari sub – ellittici.</i>
Bruni Nicola	Portogruaro (VE), tesi: <i>Analisi numerica di un operatore di Schrödinger con potenziale tipo doppia buca aasim.</i>
Bussi Giovanni	Lucerna (Svizzera), tesi: <i>Tecniche di preconditionamento.</i>
Capanei Magda	Bologna, tesi: <i>Il metodo del lagrangiano aumentato.</i>
Capucci Angela	Faenza, tesi: <i>Il metodo delle linee.</i>
Cassani Alida	Bergamo, tesi: <i>Lo sviluppo storico della matematica egiziana.</i>
Cevolani Isabella	Pieve di Cento (BO), tesi: <i>Risoluzione numerica del problema di valori al contorno.</i>
Cicerchia Anna Maria	Monteleone d'Orvieto (TR), tesi: <i>Algoritmi principali del calcolo parallelo.</i>
Comissari Anna Maria	Imola (BO), tesi: <i>Studio di un ambiente integrato per lo sviluppo e la gestione di sistemi grafici.</i>
Corzani Maria Grazia	Bagno di Romagna (FC), tesi: <i>Le simmetrie nei sistemi hamiltoniani classici.</i>
De Caro Rosa	Carbonia (CA); tesi: <i>Quantizzazione esatta nello spazio di Bargmann.</i>
Donini Serena	Bologna, tesi: <i>Interpolazione shape preserving mediante spline razionali.</i>
Drei Angela	Riolo Terme (RA), tesi: <i>Sui sistemi anolonomi.</i>
Fabbri Roberta	Forlì, tesi: <i>Sulla dimostrazione di D. Salamon e E. Zehnder del teorema kam.</i>

Falavigna Anna	Bologna, tesi: <i>Risoluzione numerica di equazioni ellittiche su calcolatori paralleli.</i>
Federici Antonella	Macerata, tesi: <i>La nascita della geometria analitica.</i>
Foresti Irene	Bologna, tesi: <i>Caratterizzazioni di invarianti topologici classici nell'ambito della teoria delle cristallizzazioni.</i>
Frabetti Alessandra	Bologna, tesi: <i>I gruppi quantici ed il loro calcolo.</i>
Garaffoni Paolo	Cesena (FC), tesi: <i>Gruppi e grafi.</i>
Giacobazzi Lorena	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Algebre di dimensione finita sopra un campo.</i>
Giacomoni Roberta	Ravenna, tesi: <i>Un metodo per la determinazione degli auto valori di matrici.</i>
Iervolino Libera	San Giovanni Rotondo (FG), tesi: <i>Procedimenti infinitesimali nel metodo di Archimede.</i>
Lanzillo Anna	Bologna, tesi: <i>Le equazioni di Lotka – Volterra ed il problema della crescita ciclica in economia.</i>
Lazzarini Sara	Pesaro, tesi: <i>Calcolo delle funzioni di taglia mediante punti critici.</i>
Leoni Barbara	Reggio Emilia, tesi: <i>Un metodo di regolarizzazione per l'analisi delle elettromappe cardiache.</i>
Lombardi Marinella	Forlì, tesi: <i>Su certe equazioni differenziali astratte del secondo ordine.</i>
Longhi Fabrizio	Bologna, tesi: <i>Risoluzione numerica di sistemi non lineari di grandi dimensioni.</i>
Lorenzi Annalisa	Pesaro, tesi: <i>Metodi per la minimizzazione di funzioni quadratiche con vincoli.</i>
Mantovani Raffaella	Bologna, tesi: <i>Metodi di regolarizzazione dei dati sperimentali.</i>
Marchionni Luigino	Piagge (PU), tesi: <i>Un algoritmo per la minimizzazione di funzioni con vincoli di uguaglianza.</i>
Micelli Teodora	Taranto, tesi: <i>Aritmetica: un approccio computazionale.</i>
Monachello Angela	Bologna, tesi: <i>Metodi numerici per l'integrazione delle equazioni delle orbite.</i>
Mondardini Serena	Cesena, tesi: <i>Calcolo degli autovalori di matrici simmetriche.</i>
Montanari Annamaria	Cesena, tesi: <i>Una classe di operatori ipoellittici di evoluzione.</i>
Morbidelli Daniele	Senigallia (AN), tesi: <i>Distanze di controllo e teoremi di immersione compatta.</i>
Mottola Alessandra	Foggia, tesi: <i>Metodi quasi – newtoniani.</i>
Orlando Giovanni Alberto	Caracas (Venezuela), tesi: <i>Osservazioni sulle relazioni canoniche di commutazione.</i>
Panciroli Cristina	Bologna, tesi: <i>Un metodo di proiezione per problemi di programmazione quadratica.</i>
Pandolfini Monica	Bologna, tesi: <i>La sussunzione nell'apprendimento automatico dei concetti.</i>
Panizza Roberta	Cles (TN), tesi: <i>Un metodo di approssimazione dell'esponenziale per la risoluzione di sistemi di tipo stiff.</i>
Paraciani Marcello	Fabro (TR), tesi: <i>Modelli principali del calcolo parallelo.</i>
Pardo David	Bologna, tesi: <i>Problemi al contorno a crescita critica.</i>
Paselli Marco	Vergato (BO), tesi: <i>Curve algebriche piane.</i>

Pasquaré Roberta	Porto San Giorgio (AP), tesi: <i>Tabelle di Young e rappresentazioni di superalgebre di Lie.</i>
Piolanti Andrea	Ravenna, tesi: <i>Elaborazione di immagini su multiprocessore a iper-cubo.</i>
Piselli Paolo	Riolo Terme (RA), tesi: <i>La geometria di Lobacevskij.</i>
Pizzirani Luigi	Bologna, tesi: <i>Funzioni di Morse per varietà differenziabili.</i>
Polini Paola	Cesena (FC), tesi: <i>Analisi di modelli di Walras in economia.</i>
Ragusini Cristin	Ancona, tesi: <i>Esempi di didattica attraverso l'uso di un linguaggio di programmazione logica.</i>
Ricciardi Fabrizio	Cesena (FC), tesi: <i>Integrazione numerica su un triangolo.</i>
Ripamonti Nicoletta	Napoli, tesi: <i>Sulla diminuzione delle variabili canoniche nel caso delle risonanze multiple.</i>
Roda Giovanna	Trento, tesi: <i>Aspetti algoritmici in algebra commutativa.</i>
Rubboli Antonella	Ravenna, tesi: <i>Il problema inverso dell'elettrocardiologia.</i>
Salazar Gonzalez Juan José	Caracas (Venezuela), tesi: <i>Algoritmi per il problema del commesso viaggiatore generalizzato.</i>
Sebastianelli Roberta	Fano (PU), tesi: <i>Numeri e numerali in civiltà remote.</i>
Semprini Laura	Bologna, tesi: <i>Dinamica dei moti planetari e teoria canonica delle perturbazioni.</i>
Severi Michele	Fano (PU), tesi: <i>Sul teorema di Gauss – Bonnet.</i>
Soldati Riccardo	Cesena (FC), tesi: <i>Alcuni esempi di probabilità in turbo Pascal ad uso didattico.</i>
Strocchi Paola	Forlì, tesi: <i>L'infinito matematico nella scuola secondaria superiore.</i>
Tallarico Vincenzo	Barcellona Pozzo di Gotto (ME), tesi: <i>Approssimazione di funzioni in norma euclidea.</i>
Tampellini Silvia	Cento (FE), tesi: <i>Alcuni aspetti della teoria singolare delle perturbazioni degli operatori lineari.</i>
Tartuferi Maria-Cristina	Macerata, tesi: <i>Il metodo del gradiente coniugato con preconditionamento.</i>
Tebaldi Monica	Pesaro, tesi: <i>Tassellazioni piane, tessere semplici e tessere composte.</i>
Tonelli Cristina	Mantova, tesi: <i>Un metodo per la risoluzione di equazioni di tipostiff.</i>
Unguendoli Francesco	Pesaro, tesi: <i>Molteplicità spettrale di un oscillatore armonico risonante.</i>
Vecchiarelli Alessandra	Ancona, tesi: <i>Logica e informatica: algoritmi di prove nel calcolo degli enunciati.</i>
Vecchioni Clarissa	Chiaravalle (AN), tesi: <i>Metodi alle differenze finite per le equazioni differenziali ordinarie del secondo ordine.</i>
Volta Alessandra	Cento (FE), tesi: <i>La congettura di Poincaré – Arnold.</i>
Zanardo Sabrina	Legnago (VR), tesi: <i>Metodi per problemi dei minimi quadrati di grandi dimensioni.</i>
Zarri Franco	Molinella (BO), tesi: <i>Matrici non negative ed applicazioni.</i>

Anno 1992-93

Albano Paolo	Roma, tesi: <i>Quantizzazione di Weyl per operatori pseudo differenziali.</i>
Albertazzi Marco	Bologna, tesi: <i>Operatori differenziali lineari iperbolici a caratteristica doppia.</i>
Anderlini Isabella	Senigallia (AN), tesi: <i>Algoritmi di astrazione concettuale.</i>
Annibali Federica	Sassocorvaro (PU), tesi: <i>Introduzione alla programmazione logica per scopi didattici.</i>
Arcangeloni Ivano	Faenza (RA), tesi: <i>Aspetti metrici delle geometrie non euclidee.</i>
Barbieri Pietro	Ivrea (TO), tesi: <i>Manipolazione delle immagini in ambiente grafico.</i>
Baroncelli Elisa	Ravenna, tesi: <i>Metodo dei gradienti coniugati con preconditionamento.</i>
Baroni Raffaella	Bologna, tesi: <i>Metodi di interpolazione di dati con funzioni spline razionali.</i>
Bartolotti Maurizio	San Lazzaro di Savena (BO), tesi: <i>Geometria assiomatica e geometria analitica.</i>
Bassotti Paolo	Ancona, tesi: <i>Un algoritmo per la scomposizione delle serie storiche.</i>
Bazzocchi Raffaella	Forlì, tesi: <i>Riduzione dello spazio delle fasi in meccanica classica e quantistica.</i>
Benvenuti Lia	Cesena, tesi: <i>Un problema di minimo in norma L^1.</i>
Benvenuti Stefano	Ferrara, tesi: <i>Sistemi iperbolici a caratteristiche doppie.</i>
Berardi Francesca	Faenza (RA), tesi: <i>Metodi di decomposizione per risolvere sistemi di equazioni differenziali lineari ordinarie di grandi dimensioni su un calcolatore vettoriale.</i>
Bernardi Cristiana	Imola (BO), tesi: <i>Il metodo di penalizzazione nella programmazione matematica.</i>
Bertocchi Luca	Bologna, tesi: <i>Valutazione di cardinalità applicata a operazioni di joins in basi di dati.</i>
Bertozzi Alberto	Cesenatico (FC), tesi: <i>Gli indivisibili di Cavalieri Bonaventura.</i>
Bettini Giuliana	Bologna, tesi: <i>Geometria delle rappresentazioni.</i>
Bianchi Marina	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>L'elaborazione dei dati sperimentali con il metodo dei minimi quadrati.</i>
Bigi Chiara	Bologna, tesi: <i>Questioni sulla dispersione numerica.</i>
Bocconcelli Simone	Pesaro, tesi: <i>Un metodo topologico per l'individuazione di anomalie coronariche.</i>
Bonfanti Elena	Mantova, tesi: <i>La matematica nel Rinascimento.</i>
Bucci Antonella	Faenza (RA), tesi: <i>Alcune questioni riguardanti il software matematico.</i>
Bucciarelli Fabio	Bologna, tesi: <i>Metodi numerici per la ricostruzione di campi aleatori.</i>
Buscherini Stefano	Forlì, tesi: <i>Elaborazione di immagini su architettura ad ipercubo.</i>
Cantarini Nicoletta	Ancona, tesi: <i>Aspetti geometrici della meccanica quantistica.</i>
Caporaso Orsola	Pisa, tesi: <i>Aspetti algoritmici in teoria dell'eliminazione.</i>
Carrara Oscar	Rodi Garganico (FG), tesi: <i>Lo sviluppo del concetto di infinito matematico.</i>
Casadio Elisabetta	Forlì, tesi: <i>La nascita delle frazioni continue.</i>

Casadio Giuseppe	Faenza (RA), tesi: <i>Evoluzione temporale e correzioni quantistiche.</i>
Cassetta Federica	Faenza (RA), tesi: <i>Metodi assolutamente stabili per la risoluzione di equazioni differenziali ai valori iniziali.</i>
Catelli Barbara	Larino (CB), tesi: <i>Estensioni algebriche e teoria di Galois.</i>
Cinalli Federica	Atessa (CH), tesi: <i>Il metodo di Hestenes.</i>
Daconto Edvige	Ancona, tesi: <i>Su un algoritmo per la soluzione di un problema matematico di ottimo in norma L^1.</i>
Dalmonte Eleonora	Bologna, tesi: <i>Teoria dello scattering in meccanica quantistica.</i>
De Girolamo Maria Gabriella	Rimini, tesi: <i>Sulle superficie di Riemann.</i>
Denti Elisa	Reggio Emilia, tesi: <i>I teoremi di Siegel e Moser sulle forme normali dei sistemi hamiltoniani.</i>
Di Mattia Marco	Ascoli Piceno, tesi: <i>Metodi di interpolazione e approssimazione di superfici per la modellazione geometrica.</i>
Ercolani Marco	Urbino (PU), tesi: <i>Un algoritmo per il calcolo della decomposizione in valori singolari di una matrice.</i>
Focacci Simona	Forlì, tesi: <i>Effetti di schermo gravitazionale studiati affrontando numericamente il problema dei tre corpi.</i>
Foschi Damiano	Cesena (FC), tesi: <i>Esistenza a lungo termine di soluzioni classiche del problema di Cauchy per l'equazione delle onde semilineare.</i>
Gamberini Saverio	Bologna, tesi: <i>Il problema dei tre corpi: la trasformazione regolarizzante e il teorema di Sundman.</i>
Gervasio Giovanni Battista	Bologna, tesi: <i>Operatori multivoci e problemi di Cauchy degeneri.</i>
Gianangeli Alessandra	Jesi (AN), tesi: <i>Sulle superficie rigate.</i>
Girotti Giuseppe	Rimini, tesi: <i>Incompletezza matematica nell'aritmetica di Peano.</i>
Gozzi Cristina	Bologna, tesi: <i>Un sistema grafico interattivo per l'analisi di metodi di interpolazione con funzioni nurbs.</i>
Landi Claudia	Bologna, tesi: <i>Funzioni di taglia e operazioni morfologiche.</i>
Lombardini Sandra	Ravenna, tesi: <i>Pattern recognition tramite funzioni di taglia nel riconoscimento automatico dei leucociti.</i>
Mainò Laila	Bologna, tesi: <i>Sistemi lineari di curve piane e superficie razionali.</i>
Mambelli Monica	Forlì, tesi: <i>L'euclides vindicatus di Gerolamo Saccheri.</i>
Mancini Fabrizio	Ancona, tesi: <i>Identificazione dei parametri del sistema della lotta per la vita.</i>
Mancini Marina	Forlì, tesi: <i>Metodo di Gauss per la determinazione delle orbite.</i>
Mariani Monia	Ravenna, tesi: <i>Lo studio della matematica con Matematica.</i>
Marinelli Monica	Bologna, tesi: <i>Autocalibrazione di un robot mediante la proiezione di punti: caso in 2D.</i>
Mariotti Monica	Cesena (FC), tesi: <i>Esempi di problemi solving in didattica della matematica.</i>

Mascagni Maria-Alessandra	Bologna, tesi: <i>Un metodo numerico per la risoluzione di sistemi di equazioni non lineari.</i>
Massari Barbara	Rimini, tesi: <i>Il sistema mathematica: risoluzione di equazioni differenziali.</i>
Mattarelli Maria Federica	Forli, tesi: <i>La teoria elementare degli isoperimetri.</i>
Mingozzi Catia	Cesena (FC), tesi: <i>Algoritmi di calcolo antichi.</i>
Molinari Elisabetta	Mantova, tesi: <i>Calcolo parallelo per la simulazione di fenomeni discreti.</i>
Monari Marialucia	Bologna, tesi: <i>Analisi di algoritmi fondamentali del calcolo scientifico per calcolatori paralleli.</i>
Moretti Katia	Rimini, tesi: <i>Aspetti analitici e topologici delle curve algebriche.</i>
Nanni Claudio	Rimini, tesi: <i>Studio e realizzazione di un comparatore automatico di immagini istologiche per mezzo di reti neurali di Hopfield.</i>
Orlandini Mario	Codigoro (FE), tesi: <i>Procedure di ricerca in alberi and/or.</i>
Pascucci Andrea	Forli, tesi: <i>Teoria del potenziale per una classe di operatori ellittico – parabolici.</i>
Polastri Stefano	Ferrara, tesi: <i>Alcuni strumenti di programmazione nella pratica didattica.</i>
Quattrini Sonia Maria	Varese, tesi: <i>Alcuni algoritmi per la decomposizione primaria di ideali polinomiali.</i>
Ranieri Vincenzo Paolo	Vevey (Svizzera), tesi: <i>Teoria di Hodge per varietà differenziali.</i>
Regnani Chiara	Bologna, tesi: <i>Su un problema di ottimo in matematica finanziaria.</i>
Renzoni Laura	Siena, tesi: <i>Teoria variazionale dei punti critici ed applicazione ai sistemi hamiltoniani.</i>
Ruffilli Sabrina	Forli, tesi: <i>Varie nozioni di stabilità di un sistema dinamico.</i>
Ruggeri Federica	Bologna, tesi: <i>Risoluzione del problema dei minimi quadrati non lineare.</i>
Sacchetti Simona	Bologna, tesi: <i>Aree e volumi per via elementare.</i>
Santi Maria Cristina	Bologna, tesi: <i>Un metodo per la risoluzione numerica delle equazioni di Stokes.</i>
Santori Simona	Ascoli Piceno, tesi: <i>Il modello di Fermi – pasta ulam.</i>
Serafini Massimo	Rimini, tesi: <i>Un metodo di regolarizzazione per l'approssimazione bidimensionale dei dati sperimentali.</i>
Serena Marco	Bologna, tesi: <i>Formalizzazioni di forme a confronto.</i>
Soggia Oriella	Rimini, tesi: <i>Metodi per l'approssimazione di funzioni con vincoli di convessità.</i>
Spinelli Flavia	Bari, tesi: <i>Sulle singolarità delle varietà algebriche.</i>
Tano Cristina	Lanciano (CH), tesi: <i>Semigrappi di operatori e teoria della perturbazione.</i>
Ugolini Andrea	Pesaro, tesi: <i>Introduzione al calcolo delle probabilità.</i>
Verderosa-Maielli Antonio	Foggia (FG), tesi: <i>Problemi classici in via elementare.</i>

Verza Alessandra	Abano Terme (PD), tesi: <i>Le funzioni b-spline dal punto di vista multiaffine.</i>
Zampieri Giovanni	Milano, tesi: <i>Il candidato buco nero Nova X Persei 1992.</i>

Anno 1993-94

Aiello Paola	Rimini, tesi: <i>Alcuni argomenti di geometria utilizzabili nella pratica didattica.</i>
Amadori Lorenzo	Ravenna, tesi: <i>Massimi e minimi per via elementare.</i>
Amati Angelo Carlo	Putignano (BA), tesi: <i>Alcuni elementi della teoria del controllo ottimo.</i>
Angelini Umberto	Bologna, tesi: <i>I luoghi geometrici con 'cabri'.</i>
Arnier Francesca	Verona, tesi: <i>Stati fondamentali per le equazioni semilineari di Poisson.</i>
Badioli Simona	Pesaro, tesi: <i>Decomposizione dei domini per la risoluzione di un problema inverso su reti di transputer.</i>
Barlina Laura	Rimini, tesi: <i>Aspetti algoritmici in teoria degli invarianti.</i>
Bernardi Andrea	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Assiomi e modelli in geometria.</i>
Bofondi Anna	Imola (BO), tesi: <i>Comparazione di metodi matematici per la classificazione automatica di cromosomi.</i>
Bolzan Mirko Franco	Bauma (Svizzera), tesi: <i>Su alcuni aspetti meccanici dell'almagesta.</i>
Buonanno Claudia	Pesaro, tesi: <i>Metodi di integrazione numerica.</i>
Brandi Danilo	Morciano di Romagna (FC), tesi: <i>Un'introduzione didattica ai numeri reali.</i>
Brusa Monica	Pesaro, tesi: <i>Applicazioni delle formule di media di Gauss per le funzioni armoniche: proprietà di simmetria, regolarità delle soluzioni deboli e problema di Dirichlet.</i>
Buresta Stefania	Ravenna, tesi: <i>Risoluzione di sistemi singolari con metodi iterativi.</i>
Cacco Cristina	Bologna, tesi: <i>Un classico modello di geometria iperbolica.</i>
Calabri Alberto	Bologna, tesi: <i>Alcune nozioni di grado di una varietà proiettiva e teoria dell'intersezione.</i>
Calbucci Loretta	Montiano (FC), tesi: <i>Introduzione alla geometria degli elementi.</i>
Canuti Simona	Rimini, tesi: <i>Introduzione alla geometria iperbolica.</i>
Capucci Francesca	Ravenna, tesi: <i>Costruzione di superfici a forma libera.</i>
Casciati Camilla Alessia Maria	Pesaro, tesi: <i>Problemi di sostenibilità in economia.</i>
Ceccarelli Elisa	Bologna, tesi: <i>Ricostruzione di immagini su reti di transputer.</i>
Cesaretti Stefania	Filottrano (AN), tesi: <i>Le aree di figure orientate.</i>
Chiarini Chiara	Bologna, tesi: <i>La sezione aurea.</i>
Clementi Daniela	Rimini, tesi: <i>Primi elementi di teoria dei numeri.</i>

Coccia Alessandra	Rimini, tesi: <i>Studi alla base delle geometrie non euclidee: Euclide Saccheri, Lobacevskij, Riemann.</i>
Columbo Monica	Bologna, tesi: <i>Ricostruzione di filtri digitali.</i>
Consorti Ain Zara	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Metodo di decomposizione in valori singolari per la rappresentazione di immagini su reti di transputer.</i>
Copercini Lucia	Firenze, tesi: <i>Uso di giochi e problemi nella pratica didattica.</i>
Cottignoli Davide	Ravenna, tesi: <i>Analisi e realizzazione di un sistema applicativo in ambiente relazionale.</i>
Cupini Giovanni	Bologna, tesi: <i>Teoremi di invertibilità globale ed applicazioni.</i>
Dellasantina Mara	Cattolica (FC), tesi: <i>Il metodo della lagrangiana aumentata.</i>
Di Fabrizio Antonella	Pescara, tesi: <i>Studio degli effetti termici in sistemi nichel-idrogeno.</i>
Di Marco Lorena	Alba Adriatica (TE), tesi: <i>Valutazione geometrica del tempo di lavorazione di un volume modellato mediante b – spline.</i>
Di Martino Elena	Milano, tesi: <i>Sul teorema di unicità di Weyl-Von Neumann.</i>
Di Nicolantonio Silvia	Ancona, tesi: <i>Introduzione storica alle geometrie proiettiva e descrittiva.</i>
Dina Deborah	Rimini, tesi: <i>Un'esperienza didattica della geometria: dallo spazio al piano.</i>
Dirani Chiara	Rimini, tesi: <i>Metodi di esaurimento in geometria elementare ad uso didattico.</i>
Dozza Alessandra	Bologna, tesi: <i>Nozione di sussunzione fra concetti formalizzati.</i>
Durazzi Carla	Napoli, tesi: <i>Le funzioni spline e loro applicazione alle leggi del moto di camme.</i>
Evangelisti Augusto	Salerno, tesi: <i>Estensioni di campi e teoria di Galois.</i>
Fabbri Stefania	Forlì, tesi: <i>Funzione e polinomio di Hilbert di una varietà algebrica proiettiva.</i>
Faini Gabriella	Forlì, tesi: <i>Problemi geometrici risolubili con riga e compasso.</i>
Falini Federica	Forlì, tesi: <i>Dall'onda pilota alla funzione d'onda.</i>
Fiore Carmela	Taranto, tesi: <i>Approssimazione di funzioni in norma di Chebyshev.</i>
Forbicini Davide	Imola (BO), tesi: <i>Rilevamento di terne impossibili come immagini di terne di rette ortogonali.</i>
Foschi Marco	Rimini, tesi: <i>Superfici nurbs trimate.</i>
Frattagli Cristiano	Forlì, tesi: <i>Classificazione topologica di superfici compatte.</i>
Frittelli Pier Francesco	Ancona, tesi: <i>Polinomi iperbolici.</i>
Galanti Maria Silvia	Rimini, tesi: <i>Approssimazione di funzioni bidimensionali nel discreto.</i>
Gallina Silvia	Cesena (FC), tesi: <i>Riconoscimento dinamico di caratteri manoscritti mediante metodi topologici.</i>
Gaudenzi Sandra	Faenza (RA), tesi: <i>Il polinomio di Hilbert nella definizione di alcuni invarianti geometrici.</i>
Gazzola Siriana	Faenza (RA), tesi: <i>Contributi di G. Peano ai fondamenti della geometria.</i>

Ghirelli Silvia	Rimini, tesi: <i>Relazioni tra i concetti di tangenza e derivabilità.</i>
Giacomini Raffaella	Novafeltria (PU), tesi: <i>Configurazioni geometriche in teoria dei numeri: da Pitagora a Eulero.</i>
Giardini Gianni	Ascoli Piceno, tesi: <i>Aspetti algoritmici della teoria combinatoria dei gruppi.</i>
Giorgi Barbara Olga	Cremona, tesi: <i>Un metodo per la ricostruzione di immagini.</i>
Giunta Roberto	Pesaro, tesi: <i>Identificazione dei parametri in una equazione parabolica.</i>
Governatori Lucia	Bologna, tesi: <i>Teorie insiemistiche in rapporto all'intelligenza artificiale.</i>
La Nave Amedeo	Taranto, tesi: <i>Il metodo del semplice per il problema di programmazione lineare.</i>
Laghi Giuliano	Ravenna, tesi: <i>Le trasformazioni geometriche. Alcune applicazioni didattiche.</i>
Lallone Giuseppe	Mosciano Sant'Angelo (TE), tesi: <i>Equazioni differenziali iperboliche astratte.</i>
Lavecchia Elisabetta	San Rufo (SA), tesi: <i>Cenni sui numeri primi e su alcuni problemi dell'analisi indeterminata.</i>
Liverzani Maria Rosa	Alfonsine (RA), tesi: <i>Equiestensione di figure piane e solide.</i>
Lorenzi Paola	Rho (MI), tesi: <i>Oscillazioni e disequilibrio nei modelli macroeconomici multisettoriali.</i>
Lucchi Patrizia	Cesena (FC), tesi: <i>Costruzioni geometriche elementari e problemi di chiusura.</i>
Luciani Monica	Ravenna, tesi: <i>Generalità sui poligoni e sui poliedri.</i>
Lugaresi Laura	Bologna, tesi: <i>Alcuni metodi per la dimostrazione automatica dei teoremi geometrici.</i>
Magni Francesca	Pistoia, tesi: <i>L'uso dell'induzione nelle dimostrazioni geometriche.</i>
Malaguti Michele	Cento (FE), tesi: <i>La formula di Weyl-Hormander per operatori ellittici su var. compatte e applicazioni.</i>
Mancini Barbara	Fano (PU), tesi: <i>Ricostruzione di immagini.</i>
Mancini Claudio	San Marino (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Analisi armonica in spazi di natura omogenea. Una generalizzazione.</i>
Marchesiello Maria Assunta	Foggia, tesi: <i>Calcolo di autovalori di matrici simmetriche.</i>
Maretti Laura	Mirandola (MO), tesi: <i>Sulla teoria delle equazioni algebriche in una variabile.</i>
Marinelli Giacomo	Civitanova Marche (MC), tesi: <i>Metodi geometrici e topologici per la navigazione robotica.</i>
Marinelli Monya	Pesaro, tesi: <i>Sul modello di Ising.</i>
Massimi Massimo	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Algebra, geometria e algoritmi nella teoria dei polinomi.</i>
Mauri Valentina	Rimini, tesi: <i>Algoritmi per l'approssimazione di funzioni nel discreto.</i>
Melandri Federica	Faenza (RA), tesi: <i>Metodo di Kantorovich per la soluzione di equazioni differenziali alle derivate parziali.</i>
Melchiorri Anna-Maria	Pesaro, tesi: <i>Le trasformazioni quadratiche nel piano.</i>
Mencarini Filippo	Fano (PU), tesi: <i>Anelli normali.</i>
Menegazzo Paola	Roncoferraro (MN), tesi: <i>Sulla decomposizione primaria negli anelli noetheriani.</i>

Mengarelli Milena	Ancona, tesi: <i>Il metodo di Courant-Isaacson-Rees applicato ad un problema di fluidodinamica.</i>
Merli Federica	Pesaro, tesi: <i>Algebra computazionale e applicazioni: dal teorema cinese del resto all'interpolazione differenziale.</i>
Minardi Emilio	Ravenna, tesi: <i>Un algoritmo di visualizzazione con rimozione di curve nascoste per superfici nurbs.</i>
Missiroli Franca	Forlì, tesi: <i>Introduzione al problema della dimensione: considerazioni didattiche.</i>
Monaco Paola	Bologna, tesi: <i>Un metodo di decomposizione per la risoluzione delle equazioni di Navier-Stokes su calcolatori paralleli.</i>
Mondello Francesca	Roma, tesi: <i>Trasformazioni geometriche elementari: l'inversione.</i>
Montanari Serena	Ravenna, tesi: <i>Il metodo di penalizzazione.</i>
Monti Cristiano	Fabriano (AN), tesi: <i>Validità o meno di risultati classici nella geometria iperbolica.</i>
Nanni Pier-Luigi	Bologna, tesi: <i>Metodi numerici per la risoluzione di problemi elettromagnetici nei sistemi a superconduttori.</i>
Orlandi Paola	Bologna, tesi: <i>Comparazione di metodi matematici per la classificazione automatica di leucociti.</i>
Pala Giovanna	Liestal (Svizzera), tesi: <i>Xcsurf: un sistema per la modellazione di superfici spline razionali.</i>
Palestini Paola	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Curve razionali piane affini e proiettive.</i>
Paolini Francesca	Porto San Giorgio (AP), tesi: <i>Su un aspetto della quantizzazione della teoria canonica delle perturbazioni.</i>
Partemi Cesare	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>La geometria dei poliedri.</i>
Picciano Gianfranco	Termoli (CB), tesi: <i>Tecniche geometriche per l'individuazione e il riconoscimento automatici di caratteristiche facciali in una immagine.</i>
Porcellini Eleonora	Faenza (RA), tesi: <i>Analisi temporale della scrittura mediante funzioni di taglia.</i>
Prati Eleonora	Cesena (FC), tesi: <i>Le rappresentazioni monoidali delle varietà.</i>
Re Donatella	Arezzo, tesi: <i>Sull'insegnamento della geometria nelle scuole secondarie.</i>
Riccioli Deborah	Pesaro, tesi: <i>Modelli di competizione oligopolistica.</i>
Rinaldi Elisa	Mantova, tesi: <i>Sull'immunizzazione finanziaria.</i>
Rizzuto Alessandra	Ancona, tesi: <i>Alcuni aspetti della teoria dei numeri.</i>
Rodriguez Marina	Rimini, tesi: <i>Alcuni modelli matematici elementari.</i>
Rossi Anna	Verona, tesi: <i>Problemi di ottimo nella costituzione di un capitale.</i>
Ruggiero Daniela	Taranto, tesi: <i>Cours d'analyse di Cauchy: la nascita dell'analisi moderna.</i>
Sacchetti Lorenzo	Bologna, tesi: <i>Il problema del punto fisso in logiche modali.</i>
Sangiorgi Lisa	Rimini, tesi: <i>Sulle curve algebriche piane.</i>

Santoni Savina	Filottrano (AN), tesi: <i>Introduzione ai problemi trascendenti nelle 'questioni' a cura di Federico Enriques.</i>
Sarchione Marilena	Termoli (CB), tesi: <i>Sviluppi della geometria classica.</i>
Schiavi Monica	Forlì, tesi: <i>L'equazione di Poisson-Boltzmann per lo studio degli effetti elettrostatici nella modellazione di macromolecole: analisi ed approssimazione numerica.</i>
Settin Maria-Alessandra	La Spezia, tesi: <i>Un approccio variazionale al problema di filtraggio non lineare.</i>
Simili Nicoletta	Bologna, tesi: <i>Ricostruzione di immagini da proiezioni.</i>
Sorini Laerte	Urbino (PU), tesi: <i>Soluzione numerica di equazioni differenziali stocastiche.</i>
Stanghellini Sonia	Padova, tesi: <i>Alcuni modelli matematici in idrologia e loro risoluzione numerica.</i>
Tondini Fausto Stefano	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Approssimazioni di funzioni quasi mini- max.</i>
Ugolini Elena	Macerata Feltria (PU), tesi: <i>Grafo di un gruppo.</i>
Uguzzoni Francesco	Bologna, tesi: <i>Metodi variazionali nella teoria dei punti critici ed applicazioni a problemi semilineari con crescita critica sul gruppo di Heisenberg.</i>
Vannini Laura	Bentivoglio (BO), tesi: <i>Dalla storia della matematica alla didattica: alcuni esempi.</i>
Venturini Laura	Faenza (RA), tesi: <i>Metodi matematici per il rilevamento di strutture ripetitive in immagini.</i>
Vitali Luisa	Bologna, tesi: <i>Modello geometrico per il cubo di Necker.</i>
Vittone Roberta	Dolo (VE), tesi: <i>Risoluzione numerica di un problema di aerazione artificiale.</i>
Zoli Enrico	Faenza (RA), tesi: <i>Su alcune equazioni differenziali astratte con ritardo.</i>

Anno 1994-95

Albini Letizia	Rimini, tesi: <i>Varietà algebriche di grado due.</i>
Alpi Natalina	Faenza (RA), tesi: <i>Problemi di massimo e di minimo in geometria piana. Un approccio con il sistema cabri-geometre.</i>
Amadori Anna Lisa	Forlì, tesi: <i>Sul problema di Dirichlet generalizzato per una classe di operatori ultraparabolici del secondo ordine.</i>
Bagagli Monica	Cesena (FC), tesi: <i>Metodi matematici per l'interpretazione automatica dell'ECG.</i>
Bagnoli Silvia	Cesena (FC), tesi: <i>Trasformata wavelet per l'estrazione rapida di caratteristiche e parametri nei segnali biomedici.</i>
Ballerini Sara	Porretta Terme (BO), tesi: <i>L'insegnamento della geometria nelle scuole medie superiori.</i>
Bandini Virna	Faenza (RA), tesi: <i>L'insegnamento della matematica e delle scienze sperimentali nella scuola secondaria inferiore.</i>
Bassi Letizia	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Duopolio con prezzi rigidi: un approccio con la teoria dei giochi differenziali con orizzonte finito.</i>
Battelli Cristiano	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Aspetti topologici e metrici delle superfici.</i>
Berni Maria Cristina	Forlì, tesi: <i>Sulle geometrie non euclidee.</i>

Bettini Annalisa	Forlì, tesi: <i>Alcuni metodi numerici per equazioni differenziali stocastiche.</i>
Bolognesi Serena	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>L'insegnamento della matematica nella scuola media inferiore.</i>
Bonazza Andrea	Ravenna, tesi: <i>Metodi numerici per la ricostruzione di superfici da loro proiezioni.</i>
Bondi Barbara	Forlì, tesi: <i>La biforcazione di Hopf nella transizione al caos.</i>
Botteghi Daniela	Rimini, tesi: <i>Sulla formulazione matematica della meccanica dei continui.</i>
Bottura Elisabetta	Bologna, tesi: <i>Il 'compasso geometrico' di Marcellino Vignaroli: lezioni di geometria pratica del XVII secolo.</i>
Bracci Maria-Chiara	Fano (PU), tesi: <i>Aspetti didattici dei legami tra algebra e geometria.</i>
Bressan Carla	Bologna, tesi: <i>Algoritmi adattivi per l'approssimazione di funzioni.</i>
Bruschi Massimo	Mondolfo (PU), tesi: <i>Matematiche elementari da un punto di vista superiore 'gruppi di trasformazioni'.</i>
Caccese Mauro	Orsara di Puglia (FG), tesi: <i>Metodo del Lagrangiano aumentato per la minimizzazione di una funzione.</i>
Cacciari Claudio	Faenza (RA), tesi: <i>L'informatica quale ausilio nella didattica della matematica per i disabili.</i>
Calzolari Cinzia	Bologna, tesi: <i>Progettazione e realizzazione di un manuale ipertestuale di geometria euclidea per un sistema tutoriale intelligente di tipo collaborativo.</i>
Campagna Chiara	Bologna, tesi: <i>Una base di funzioni per il problema dell'approssimazione.</i>
Capellini Federica	Forlì, tesi: <i>Approssimazione con funzioni spline razionali.</i>
Carboni Silvia	Fano (PU), tesi: <i>Applicazioni geometriche elementari dell'analisi non standard.</i>
Carletti Monica	Ancona, tesi: <i>Sulle estensioni degli anelli dei campi.</i>
Casini Maurizio	Roma, tesi: <i>Sistemi autonomi.</i>
Castellana Serena	Faenza (RA), tesi: <i>Anelli di valutazione.</i>
Cattaneo Alessandra	Pavia, tesi: <i>Alcuni cenni all'opera di Georg Cantor.</i>
Celidonio Monica	Torino, tesi: <i>Nucleo di Szego e teorema della rappresentazione di Riemann.</i>
Ciancetta Nadia	Rimini, tesi: <i>Algoritmo di fattorizzazione qr di Householder Sureti di transputer.</i>
Cicchetti Antonella	Salerno, tesi: <i>Sulle formule di media per l'operatore del calore.</i>
Cieri Giulio	Vasto (CH), tesi: <i>Sulla rappresentazione delle regole canoniche di commutazione.</i>
Cipollone Enrico	Pescara, tesi: <i>Introduzione alla trasformata di Cauchy.</i>
Collina Costantino	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Riconoscimento automatico di disegni manuali mediante funzioni di taglia.</i>
Corbelli Alessandra	Rimini, tesi: <i>Immunizzazione finanziaria.</i>
Corradi Laura	Bondeno (FE), tesi: <i>Algebra di Boole.</i>
Cortini Renza	Cesena (FC), tesi: <i>P- gruppi speciali</i>

Costa Simona	Faenza (RA), tesi: <i>Una classe di operatori lineari del secondo ordine invarianti rispetto a gruppi di traslazioni e di dilatazioni.</i>
Costantini Paola	Chieti, tesi: <i>Strutture algebriche e loro proprietà.</i>
D'Angelo Sonia	Rimini, tesi: <i>Su un caso inconsueto di quantizzazione canonica: i simplettomorfismi del toro bidimensionale.</i>
De Angelis Erminia	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Sulla completezza di descrizioni invarianti semidifferenziali di curve.</i>
Del Borrello Ettore	Vasto(CH), tesi: <i>Problemi logici e didattici nell'introduzione all'analisi non-standard.</i>
Denti Ursula	Pesaro, tesi: <i>Aspetti geometrici della fattorialità.</i>
De Seta Marcello	Ravenna, tesi: <i>Insiemi fuzzy concettuali.</i>
Desogus Marika	Contarina (RO), tesi: <i>L'insegnamento della geometria nella scuola dell'obbligo.</i>
Di Vincenzo Daria	Pescara, tesi: <i>Equazioni alle differenze e metodo delle approssimazioni successive.</i>
D'Onofrio Carla	Ravenna, tesi: <i>Disuguaglianze per sistemi di Bernoulli con applicazioni alla percolazione.</i>
Dradi Federica	Ravenna, tesi: <i>L'insegnamento della geometria nella scuola media inferiore.</i>
Fabbri Raffaella	Rimini, tesi: <i>Analisi matematica e calcolatori.</i>
Facchini Maria Elena Carmen	Isola della Scala (VR), tesi: <i>Sulla dimensione delle varietà algebriche.</i>
Fano Laura	Bologna, tesi: <i>Intersezioni di varietà e coni normali.</i>
Farina Libero	Aquino (FR), tesi: <i>Superficie a curvatura costante.</i>
Favaro Anna	Agrigento, tesi: <i>L'evoluzione storica della geometria.</i>
Ferri Paola	Cagli (PU), tesi: <i>La geometria iperbolica.</i>
Forlani Luciana	Pesaro, tesi: <i>Il problema della costruzione delle mappe.</i>
Foronchi Katia	Gradara (PU), tesi: <i>Aspetti storici e didattici della teoria di Galois.</i>
Franceschini Silvia	Bologna, tesi: <i>Applicazione del metodo di Galerkin all'equazione di Poisson-Boltzmann.</i>
Franco Alessandro Paolo	Bologna, tesi: <i>Gruppi cristallografici.</i>
Gallerani Elena	Cento (FE), tesi: <i>Equazioni Navier-Stokes e problema di convezione di Benard.</i>
Gallinucci Morena	Cesena (FC), tesi: <i>Equazioni di Poisson semilineari in IRN.</i>
Gaudenzi Serena	Pesaro, tesi: <i>Origine e sviluppo del sistema numerale posizionale.</i>
Ghezzi Lucia	Mogadiscio (Somalia), tesi: <i>Calcolo numerico di autovalori a doppia buca.</i>
Giovanniello Nicoletta	Pesaro, tesi: <i>Sulle curve algebriche piane.</i>
Giuliani Emanuela	Montegiorgio (AP), tesi: <i>Modellizzazione delle leggi del moto di camme.</i>
Gradara Sara	Bologna, tesi: <i>Problemi di selezione del portafoglio.</i>
Gualandi Flavio	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Su alcuni algoritmi per stabilire se un numero intero è primo.</i>

Lazzaris Giuliana	Belluno, tesi: <i>Analisi di metodi di Runge-Kutta per sistemi di tipo 'stiff'</i> .
Lodolini Giorgia	Ancona, tesi: <i>I numeri razionali nella scuola dell'obbligo</i> .
Lolli Gianluca	Meldola (FC), tesi: <i>Alcuni elementi di teoria degli ipergrafi: numero cromatico di un ipergrafo, ipergrafi equilibrati e uni modulari</i> .
Lovato Alberto	Bologna, tesi: <i>Interpretazione automatica dell'ecg mediante funzioni di taglia</i> .
Malaguti Edgardo	Cento (FE), tesi: <i>Il reticolo dei sottogruppi di un gruppo</i> .
Malaspina Gigliola	Castelmassa (RO), tesi: <i>L'infinito nell'opera di G.Cantor: numeri cardinali ed ordinali transfiniti</i> .
Mancinelli Maila	Osimo (AN), tesi: <i>Alcune questioni didattiche riguardo alle funzioni elementari</i> .
Marcozzi Vania	Rimini, tesi: <i>Generalità sulle varietà algebriche</i> .
Martini Berta	San Giovanni Valdarno (AR), tesi: <i>Il 'metodo di esaustione': da Anassagora ad Archimede, da Newton a Leibniz</i> .
Mazzoli Claudia	Forlì, tesi: <i>Metodi esatti per il taglio ortogonale in due dimensioni</i> .
Mercati Valentina	Legnago (VR), tesi: <i>Stati fondamentali per equazioni quasi lineari ellittiche del secondo ordine</i> .
Minzoni Cristina	Riccione (FC), tesi: <i>Qualche proprietà delle curve algebriche</i> .
Mogavero Concetta	Verona, tesi: <i>Sull'equazione di Kolmogorov: aspetti modellistici e numerici</i> .
Molari Anna	Cesena (FC), tesi: <i>Equazioni semilineari sul gruppo di Heisenberg</i> .
Molti Raffaele	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Misure di radioattività ambientale</i> .
Montanari Denise	Faenza (RA), tesi: <i>Equazioni ellittiche semilineari di tipo Poisson-Boltzmann</i> .
Morelli Stefania	Bologna, tesi: <i>Alcuni aspetti della teoria dei sistemi dinamici in Henri Poincare</i> .
Morisi Catia	Bologna, tesi: <i>Il tracciatore meccanico della lemniscata di Bernoulli</i> .
Mughetti Marco	Ravenna, tesi: <i>Singularità di soluzioni fondamentali di operatori iperbolici lineari</i> .
Nasalvi Francesca	Bologna, tesi: <i>Metodi diretti per la risoluzione di modelli lineari nell'analisi dei dati</i> .
Pagliarani Simona	Cesena (RA), tesi: <i>Aspetti algoritmici nella teoria degli anelli e dei gruppi abeliani: il problema della parola</i> .
Pallotta Marco	Frauenfeld (Svizzera), tesi: <i>Aspetti topologici della geometria</i> .
Paolizzi Silvia	Rimini, tesi: <i>Sulle curve algebriche piane</i> .
Pellandra Gaia	Seoul (Corea del Sud), tesi: <i>Soluzioni fondamentali di equazioni di tipo principale</i> .
Pellegrini Gigliola	Santarcangelo di Romagna (FC), tesi: <i>Origini della matematica nei continenti extra europei. Alcuni esempi</i> .
Pentucci Simona	Pesaro, tesi: <i>Aspetti differenziali delle geometrie non euclidee</i> .
Perlini Federica	Pesaro, tesi: <i>Identificazione di parametri in equazioni differenziali a derivate parziali</i> .
Petrozzi Barbara	Jesi (AN), tesi: <i>Alcuni elementi di teoria degli ipergrafi: ipergraficonformi e non conformi e numero di trasversalità</i> .

Pierobon Nikla	Mantova, tesi: <i>Applicazioni della trasformazione di Laplace.</i>
Pizzi Barbara	Roma, tesi: <i>L'insegnamento della geometria nelle scuole medie superiori.</i>
Pompei Marco	Ascoli Piceno, tesi: <i>Metodi per la ricostruzione di immagini.</i>
Pressiani Massimo	Forlì, tesi: <i>Valutazione del sistema matematica.</i>
Pugliese Daniela	Bologna, tesi: <i>Metodi interattivi per la risoluzione di modelli lineari nell'analisi dei dati.</i>
Quatrini Donatella	Savona, tesi: <i>Proprietà combinatorie dei poliedri regolari.</i>
Rametta Maria Lucia	Rimini, tesi: <i>Una presentazione elementare della geometria proiettiva.</i>
Ricci Francesca	Ravenna, tesi: <i>L'aritmetica nei calcolatori.</i>
Ricci Raffaella	Cesena (FC), tesi: <i>Sulla dimensione di una varietà algebrica.</i>
Ricci Riccardo	Ferrara, tesi: <i>Risoluzione di equazioni integrali di prima specie.</i>
Rosato Irene	Lanciano (CH), tesi: <i>Il teorema degli zeri di Hilbert.</i>
Salvatori Stefania	Imola (BO), tesi: <i>Alcuni algoritmi nella teoria classica degli invarianti.</i>
Sangiorgi Maria Chiara	Bologna, tesi: <i>Alcuni esempi di storia della geometria per un uso didattico.</i>
Savini Romina	Fusignano (RA), tesi: <i>La trasformata Wavelet: confronto con la trasformata di Fourier e algoritmi per l'analisi di segnali biomedici.</i>
Sbaragli Silvia	Forlì, tesi: <i>La nascita delle frazioni continue.</i>
Serafini Monica	Rimini, tesi: <i>Geometria assiomatica e geometria analitica.</i>
Serri Paola	Forlì, tesi: <i>Le ricerche di Poincaré sulla teoria dei quanti.</i>
Servadei Michela	Faenza (RA), tesi: <i>Sui fondamenti della logica matematica.</i>
Severi Noemi	Faenza (RA), tesi: <i>Alcuni elementi della teoria delle funzioni computabili.</i>
Sirotti Matteo	Cesena (RA), tesi: <i>Sulla dimensione delle varietà algebriche.</i>
Solera Angela	Nogara (VR), tesi: <i>Il problema della compressione di immagini.</i>
Staffa Mariasilvia	Modigliana (FC), tesi: <i>Basi di Grobner e problemi cinematici della robotica.</i>
Stroppa Roberta	Jesi (AN), tesi: <i>Sulle curve algebriche.</i>
Stupazzoni Lara	Cento (FE), tesi: <i>Misure di flusso di neutroni emessi in processi di fusione fredda.</i>
Suzzi Marco	Rimini, tesi: <i>Un sistema prototipo per la composizione di solidi nurbs.</i>
Taddia Simone Secondo	Pieve di Cento (BO), tesi: <i>Risoluzione numerica di sistemi iperbolici del primo ordine.</i>
Tambini Lara	Faenza (RA), tesi: <i>Introduzione alla probabilità.</i>
Tanda Cinzia	Bologna, tesi: <i>Sul teorema degli zeri di Hilbert.</i>
Tanda Cristina	Bologna, tesi: <i>Sulla teoria di Galois delle equazioni algebriche.</i>

Tiboni Fabio	Pesaro, tesi: <i>Dimostrazione costruttiva e non: un'esperienza didattica nelle scuole secondarie.</i>
Tomasini Laura	Bologna, tesi: <i>Un testo di logica del XIII secolo: le 'summulae logicales' di Pietro Hispano.</i>
Tonini Silvia	Rimini, tesi: <i>L'insegnamento della geometria nelle scuole elementari.</i>
Torreggiani Elda	Sassocorvaro (PU), tesi: <i>Il problema della non esistenza di proprietà delle funzioni di domanda aggregata.</i>
Toso Chiara	Venezia, tesi: <i>Applicazioni delle funzioni spline alle leggi di motodi camme.</i>
Turco Enrico	Bologna, tesi: <i>Teoremi di tipo sylow.</i>
Ugolini Daniele	Forlì, tesi: <i>Sui fondamenti assiomatici della geometria.</i>
Valentini Camilla	Pesaro, tesi: <i>Aspetti analitici delle curve algebriche.</i>
Vannini Claudio	Bologna, tesi: <i>Automi cellulari su varietà 2-dimensionali.</i>
Velasco Giulia	Roma, tesi: <i>Intersezioni di curve algebriche.</i>
Zambelli Chiara	Bologna, tesi: <i>Riconoscimento di scrittura statica mediante funzioni di taglia.</i>
Zanotti Tiziana	Lugo (RA), tesi: <i>Risoluzione di problemi di identificazione con il metodo di Ritz.</i>
Zarabini Giuliano	Bologna, tesi: <i>Metodi variazionali applicati ad alcuni problemi di economia.</i>
Zecchi Daniela	Bologna, tesi: <i>Rappresentazioni lineari di gruppi finiti.</i>
Zecchi Silvia	Castelfranco Emilia (MO), tesi: <i>Sulle curve algebriche.</i>
Zoppi Simona	Mantova, tesi: <i>Risoluzione di modelli lineari per l'analisi dei dati sperimentali.</i>
Zucchini Giovanna Maria	Sassocorvaro (PU), tesi: <i>Algoritmi dell'aritmetica.</i>

Anno 1995-96

Alberigo Paola	Bologna, tesi: <i>Equazioni differenziali lineari con ritardo.</i>
Arfelli Katussa	Savignano sul Rubicone (FO), tesi: <i>I fondamenti della geometria e le geometrie non euclidee.</i>
Bacchelli Silvia	Bologna, tesi: <i>Metodi numerici per la risoluzione della equazione di Riccati su calcolatori paralleli.</i>
Barnabé Roberta	Faenza (RA), tesi: <i>Sulla teoria elementare degli spazi di Hilbert.</i>
Bartoli Michela	Pesaro, tesi: <i>Il reticolo di Bethe nei modelli di ferromagnetismo.</i>
Baruzzi Ilaria	Imola (BO), tesi: <i>Sul metodo dell'eliminazione.</i>
Berardi Leonardo	Imola (BO), tesi: <i>Metodi numerici per la grafica al calcolatore.</i>
Bertani Maria Giovanna	Bologna, tesi: <i>Cubiche piane.</i>
Bettoli Beatrice	Faenza (RA), tesi: <i>Algoritmi di base per funzioni spline e spline razionali.</i>
Bilancioni Valentina	Novafeltria (PU), tesi: <i>Metodi matematici per il riconoscimento dinamico di caratteri.</i>

Bondini Chiara	Cesena (FC), tesi: <i>Gli elementi immaginari nella geometria proiettiva sintetica.</i>
Boninsegna Sara	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Sui sistemi lineari di curve algebriche piane.</i>
Brandimarte Paola	Atri (TE), tesi: <i>L'insegnamento della geometria nell'istruzione secondaria alla luce del convegno di Latina.</i>
Buriani Silvia	Reggio Emilia, tesi: <i>Alcune considerazioni riguardanti il problema dei fondamenti del calcolo delle probabilità.</i>
Cainelli Camilla	Ravenna, tesi: <i>Equazioni algebriche nel campo complesso.</i>
Campanella Daniela	Bari, tesi: <i>Gruppi simplettici.</i>
Capece Massimiliano	Colonnella (TE), tesi: <i>Operatori paradifferenziali.</i>
Caputo Stefania	Bologna, tesi: <i>Grafi non orientati.</i>
Carli Stefania	Bologna, tesi: <i>Misura di Hausdorff e frattali.</i>
Casali Marilena	Mantova, tesi: <i>Metodo di quasi linearizzazione.</i>
Cassani Maria Luisa	Ravenna, tesi: <i>Sulla rappresentazione dell'orografia nei modelli spettrali di simulazione climatica.</i>
Cavallera Claudia	Brisighella (RA), tesi: <i>Gruppi finiti di permutazioni.</i>
Ciaralli Michela	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Stabilità e convergenza di metodi alle differenze finite per l'approssimazione delle soluzioni di certe equazioni differenziali alle derivate parziali.</i>
Comani Monica	Bologna, tesi: <i>Costruzione di stati di Gibbs con interazioni aleatorie.</i>
Corelli Grappadelli Raffaella	Dolo (VE), tesi: <i>Studio della assoluta stabilità dei metodi a molti passi.</i>
Crescimbeni Elisa	Bologna, tesi: <i>Il TIR: chi era costui? Il tasso interno di rendimento presentato ad una classe dell'istituto tecnico commerciale.</i>
D'Agostino Nicola Elia	Trani (BA), tesi: <i>Introduzione alla teoria dei caratteri.</i>
D'Aquino Raffaella	Roma, tesi: <i>Principio di massimo e simmetria.</i>
David Cristiana	Ancona, tesi: <i>Aspetti didattici della teoria di Galois.</i>
De Filippis Lucia	Foggia, tesi: <i>Il metodo delle linee per risolvere problemi parabolici.</i>
Del Bene Michela	Pesaro, tesi: <i>Aspetti analitici della teoria dei giochi con applicazioni all'economia matematica.</i>
Demo Debora	Budrio (BO), tesi: <i>Sulle superfici cubiche.</i>
Di Pilato Christian	Rimini, tesi: <i>Ambienti di sviluppo per l'elaborazione dei dati.</i>
Di Sabatino Monica	Zara (Yugoslavia), tesi: <i>Il teorema di Jordan nel piano per classi particolari di cammini.</i>
Evangelista Ania	Civitanova Marche (MC), tesi: <i>Metodi variazionali in economia matematica: il problema di Ramsey.</i>
Fabbri Michela	Cesena (FC), tesi: <i>I poliedri e la relazione di Euler.</i>

Foschi Claudio	Cesena (FC), tesi: <i>Sul limite classico degli simplettomorfismi iperbolici del toro in sequantizzati.</i>
Foschini Raffaella	Ravenna, tesi: <i>Approssimazione di funzioni in due variabili.</i>
Gelosi Fedra	Ravenna, tesi: <i>Il prodotto scalare: esperienze didattiche nei licei.</i>
Geniola Sara	Lanciano (CH), tesi: <i>Curve algebriche sul campo complesso.</i>
Ghetti Gian-Maria	Bologna, tesi: <i>Disuguaglianza di Sobolev, disuguaglianza isoperimetrica e distanza di controllo.</i>
Graziani Claudia	Forlì, tesi: <i>Approssimazione di funzioni con spline.</i>
Grossi Marzia	Fermo (AP), tesi: <i>Transizioni di fase nel modello di Ising.</i>
Guerrini Paola	Imola (BO), tesi: <i>Stati di equilibrio e proprietà di analiticità per una classe di mappe razionali.</i>
Landi Germana	Bologna, tesi: <i>Soluzione numerica ai problemi di controllo ottimo.</i>
Lanzoni Elisa	Cento (FE), tesi: <i>Un modello di equilibrio dinamico per i prezzi dei titoli.</i>
Leoni Franco	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Fondamenti di teoria dell'intersezione.</i>
Lepri Davide	Bologna, tesi: <i>Reticoli di mappe accoppiate.</i>
Loda Alessandro	Rimini, tesi: <i>Modelli del piano proiettivo reale.</i>
Lotti Andrea	Santa Sofia (FC), tesi: <i>Ipersuperfici e varietà algebriche.</i>
Lucheschi Francesca	Bologna, tesi: <i>Storia della teoria ergodica.</i>
Maache Boualem	Ait Arezine (Algeria), tesi: <i>Interpretazione bayesiana del test del chi quadro.</i>
Magnani Valentino	Morciano di Romagna (FC), tesi: <i>Risultati di regolarità per equazioni ellittiche fortemente non lineari.</i>
Magnini Lucia	Senigallia (AN), tesi: <i>La struttura di anello nei programmi della scuola secondaria.</i>
Malavolti Elisa	Faenza, tesi: <i>La geometria euclidea e alcuni suoi sviluppi.</i>
Mancini Paola	Macerata Feltria (PU), tesi: <i>Risoluzione numerica di un problema di aerazione artificiale.</i>
Mancuso Domenico	Torino, tesi: <i>Invarianti differenziali dell'immersione di superfici.</i>
Marinelli Manuela	Bolzano, tesi: <i>Singularità delle curve algebriche piane.</i>
Marri Barbara	Cesena (FC), tesi: <i>Un manoscritto inedito di Cartesio: il de solidorum elementis.</i>
Mazzotti Federica	Forlì, tesi: <i>Geometrie euclidea, geometria iperbolica e altre geometrie.</i>
Menni Michela	Rimini, tesi: <i>Rappresentazione di funzioni mediante funzioni spline normalizzate.</i>
Minto Nicoletta	Mirano (VE), tesi: <i>Sulla teoria delle valutazioni.</i>
Mirri Barbara	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Studio dei sistemi nichel-idrogeno.</i>
Morri Daniela	Rimini, tesi: <i>Dinamiche di selezione nella teoria dei giochi evolutivi.</i>
Nascetti Matteo	Rimini, tesi: <i>Operatori integrali oscillatori, medie di Riesz e teoremi massimali.</i>

Onorato Giovanna	Barquisimeto (Venezuela), tesi: <i>Metodi di decomposizione per la risoluzione di equazioni differenziali a derivate parziali.</i>
Orsolini Orsolini Maria Teresa	Montalto delle Marche (AP), tesi: <i>Teoria spettrale dell'equazione di Boltzmann linearizzata</i>
Padoan Elena	Rimini, tesi: <i>Un metodo per la risoluzione di equazioni differenziali di tipo stiff.</i>
Pasi Paolo	Lugo (RA), tesi: <i>Cubiche ellittiche e tori complessi.</i>
Pecorini Claudia	Firenze, tesi: <i>Su alcune applicazioni dell'algebra lineare.</i>
Piccirilli Angela	Atessa (CH), tesi: <i>Aspetti didattici delle equazioni algebriche.</i>
Pierantozzi Mariano	Ascoli Piceno, tesi: <i>Soluzioni deboli per leggi di conservazione e blowup delle soluzioni.</i>
Poletti Natascia	Cervia (RA), tesi: <i>Poliedri regolari e semiregolari.</i>
Porzi Simone	Bologna, tesi: <i>Sistemi lineari periodici nell'aerodinamica: teoria ed applicazione.</i>
Ravaioli Luciana	Forlì, tesi: <i>Curve algebriche e superficie di Riemann.</i>
Remia Luisa	Fermo (AP), tesi: <i>Cubiche ellittiche in $p_2(q)$.</i>
Ricci Claudia	Bologna, tesi: <i>Sull'insegnamento delle scienze matematiche, fisiche e naturali.</i>
Rizzi Enrica	Bologna, tesi: <i>Equazioni algebriche.</i>
Rizzoli Cristina	Bologna, tesi: <i>Gli assiomi di Hilbert e l'insegnamento della geometria.</i>
Romanelli Rita	Pesaro, tesi: <i>Sulla struttura dei prezzi di un titolo di puro sconto.</i>
Rossini Isabella	Rimini, tesi: <i>Elementi di statistica matematica.</i>
Serra Alberto	Forlì, tesi: <i>Calcolo numerico di auto valori per operatori di tipo oscillatori anarmonici.</i>
Severini Silvia	Osimo (AN), tesi: <i>Piani proiettivi finiti.</i>
Simoni Samanta	Bologna, tesi: <i>Problemi al contorno ellittici non lineari: soluzione di un problema di Bratu.</i>
Spinelli Morella	Roma, tesi: <i>Gruppo fondamentale e rivestimenti.</i>
Stefanini Margherita	Perugia, tesi: <i>Un itinerario storico sui problemi che hanno condotto alla nozione di limite.</i>
Talamelli Lorenzo	Fabriano (AN), tesi: <i>Dinamiche caotiche nei modelli economici.</i>
Tamburini Federico	Faenza (RA), tesi: <i>Intersezioni di varietà e proiezioni generiche.</i>
Tamburini Luigi	Cesena (FC), tesi: <i>Quasi linearizzazione e problemi inversi.</i>
Tisselli Benedetta	Forlì, tesi: <i>Calcolo numerico di risonanze DI per operatori di tipo effetto stark repulsivo.</i>
Valdinoci Michela	Cesena (FC), tesi: <i>Qualche innovazione nella didattica della geometria.</i>
Vecchi Barbara	Bologna, tesi: <i>Identificazione dei parametri utilizzando il lagrangiano aumentato.</i>
Violani Elisa	Alfonsine (RA), tesi: <i>L'aritmetica elementare e qualche suo sviluppo.</i>

Violetta Paola	Imola (BO), tesi: <i>Equazioni differenziali autonome del primo ordine nel piano.</i>
Zaccarelli Elisa	Forlì, tesi: <i>Fattorizzazione dei grandi numeri.</i>
Zampolli Mario	Bologna, tesi: <i>Teoria e metodi numerici per il controllo ottimo applicati all'aerodinamica.</i>
Ziri Anna Elisabetta	Sassari, tesi: <i>Spettro energetico della radiazione gamma con rivelatori al germanio e allo ioduro di sodio.</i>
Zucchini Irene	Bologna, tesi: <i>Approssimazione conservativa mediante funzioni 'spline' razionali.</i>
Zuena Barbara	Gorizia, tesi: <i>Criteri di selezione di equilibri nella teoria dei giochi evolutivi.</i>

Anno 1996-97

Agostini Eva	Bologna, tesi: <i>Ambiguità nell'informazione cognitiva.</i>
Amici Cinzia	Jesi (AN), tesi: <i>Questioni matematiche nella risoluzione numerica di problemi di propagazione delle onde.</i>
Amicizia Benedetta	Urbania (PU), tesi: <i>Il gruppo di Brauer di un campo.</i>
Andreini Amos	Rimini, tesi: <i>Sulla geometria iperbolica.</i>
Assirelli Ermes	Forlì, tesi: <i>Geometria assiomatica e geometria analitica.</i>
Azzarone Maria Bianca	San Giovanni Rotondo (FG), tesi: <i>Analisi della varianza per il controllo di qualità di laboratori di analisi cliniche.</i>
Baffetti Lorenzo	Bologna, tesi: <i>Sistemi di equazioni differenziali di reazione-diffusione.</i>
Bannini Alan	Rimini, tesi: <i>Ottica geometrica per sistemi iperbolici simmetrici.</i>
Barone Marco	Pescara, tesi: <i>Invarianti ricorsivi omologici di immersioni di grafi in superfici.</i>
Bernabini Marna	Forlì, tesi: <i>Il problema dell'approssimazione di funzioni.</i>
Bernardi Eros	Rimini, tesi: <i>Teoremi di esistenza ed unicità delle soluzioni per equazioni differenziali iperboliche.</i>
Bernardini Annalisa	Bologna, tesi: <i>Studio di processi nucleari in sistemi $n_i - h$.</i>
Berti Diego	Ancona, tesi: <i>Metodi topologici e variazionali nella ricerca di soluzioni periodiche di equazioni differenziali ordinarie fortemente non lineari.</i>
Bertozzi Stefano	Imola (BO), tesi: <i>Liaison fra curve in p^3 e curve aritmeticamente Cohen Macaulay.</i>
Biondi Stefania	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Aspetti algebrici e differenziali delle curve.</i>
Bravi Paolo	Ancona, tesi: <i>Sul calcolo geometrico in forma invariante: algebra di Cayley-Grassmann ed algebra di Clifford.</i>
Brugnettoni Giorgia	Rimini, tesi: <i>Predazione tra tecnologie di mercato: un'analisi modellistica.</i>
Brunelli Roberta	Cesena (FC), tesi: <i>Alcuni sviluppi della geometria classica.</i>
Bruni Michele	Pesaro, tesi: <i>Il polinomio caratteristico di Hilbert.</i>
Bugli Attilio	Rimini, tesi: <i>L'ellenismo e la matematica.</i>

Campanini Claudia	Cento (FE), tesi: <i>L'aspetto analitico della geometria.</i>
Canestrari Anna-Lisa	Fano (PU), tesi: <i>Sul problema di Dirichlet.</i>
Caporaso Letizia	Tarquinia (VT), tesi: <i>Il teorema Zsigmondy.</i>
Capriotti Jessica	Rimini, tesi: <i>Piani affini: proprietà e costruzioni.</i>
Carli Elisabetta	Forlì, tesi: <i>Risoluzione di singolarità di curve.</i>
Carlini Cristina	Rimini, tesi: <i>Metodi numerici per la risoluzione di modelli idrodinamici.</i>
Caroselli Lucia	Forlì, tesi: <i>Generazione di modelli 3d dalle proiezioni ortogonali di oggetti.</i>
Cavallari Valeria	Ferrara, tesi: <i>Alcune curve piane: proprietà e applicazioni.</i>
Clausi-Schettini Silvia	Bologna, tesi: <i>Un metodo di ottimizzazione per il controllo della qualità delle acque.</i>
Corelli Cristina	Rimini, tesi: <i>L'insegnamento dell'analisi numerica nella scuola secondaria.</i>
Cotti Valeria	Bologna, tesi: <i>Su un metodo numerico per la stima della struttura per scadenza dei tassi di interesse.</i>
Cristiani Giorgia	Bologna, tesi: <i>Matrici non negative e catene markoviane: teoria e applicazioni elementari.</i>
Curti Simonetta	Budrio (BO), tesi: <i>Metodo di regolarizzazione di Landweber per la risoluzione di problemi mal posti.</i>
D'Amico Michele	Bologna, tesi: <i>Entropia topologica e esponenti di Lyapunov per gli atomi cellulari.</i>
De Fabritiis Gianni	Atri (TE), tesi: <i>Automati cellulari in fluidodinamica.</i>
Deleonardi Claudia	Firenze, tesi: <i>Introduzione alla teoria dei grafi.</i>
De Rentiis Raffaella	Ancona, tesi: <i>Alcuni metodi di programmazione intera.</i>
Di Benedetto Claudia	Atri (TE), tesi: <i>Metodi per la ricostruzione di superfici.</i>
Diotallevis Elisabetta	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Aspetti didattici della geometria.</i>
Falciasecca Sara	Pesaro, tesi: <i>Il calcolo degli autovalori di matrici di grandi dimensioni.</i>
Gaiba Laura	Bologna, tesi: <i>Classi di coniugio degli elementi di un gruppo.</i>
Gasparini Catia	Corinaldo (AN), tesi: <i>Metodi matematici per il controllo statistico dei processi.</i>
Gentili Annalisa	Cesena (FC), tesi: <i>Anelli e moduli graduati e varietà algebriche proiettive.</i>
Giannoni Federica	Pesaro, tesi: <i>Usi didattici della storia dei numeri complessi.</i>
Giorgi Erika	Pesaro, tesi: <i>Intersezioni residue e omologia di Koszul.</i>
Giovannini Sara	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Programma interattivo per l'approfondimento del concetto di polarità.</i>
Grilli Monia	Sassocorvaro (PU), tesi: <i>Tecniche ed applicazioni della teoria del campionamento.</i>
La Cala Teodosio	Francavilla Fontana (BR), tesi: <i>Metodi di regolarizzazione per la risoluzione di problemi malposti.</i>
Lagani Giuseppina	Catanzaro, tesi: <i>Metodi iterativi di regolarizzazione per equazioni integrali di prima specie.</i>

Laghi Norberto	Forlì, tesi: <i>La trasformata di Radon e formule di inversione.</i>
Lami Marcella	Forlì, tesi: <i>M-matrici e modelli di input-output.</i>
Lombardi Elena	Reggio Emilia, tesi: <i>L'insegnamento della geometria a livello elementare.</i>
Mainardi Milena	Riccione (RN), tesi: <i>Test statistici di ipotesi.</i>
Malpeli Irene	Faenza (RA), tesi: <i>Equazioni delle onde e di Klein-Gordon. Aspetti teorici e implementativi.</i>
Manaresi Enrico	Ravenna, tesi: <i>Metodi di regolarizzazione per la elaborazione di immagini.</i>
Maranella Daniela	Teramo, tesi: <i>La temperatura e l'equazione del calore semilineare.</i>
Marangoni Dario	Copparo (FE), tesi: <i>Qualche metodo di calcolo delle serie di potenze.</i>
Marin Gianluigi	Forlì, tesi: <i>Un sistema informatico in una piccola impresa commerciale.</i>
Massimi Gianluca	Besana in Brianza (MI), tesi: <i>Modelli stocastici e simulazione statistica.</i>
Mazza Marinella	Ferrara, tesi: <i>Alcuni aspetti elementari della teoria delle frazioni continue.</i>
Mirco Anna Maria	Vasto (CH), tesi: <i>Sviluppo di un algoritmo per il trattamento dell'anisotropia plastica dei materiali e suo inserimento in un codice orientato di analisi strutturale non lineare mef (nosa).</i>
Molari Francesca	Rimini, tesi: <i>Metodi di integrazione numerica per le funzioni.</i>
Monfardini Silvia	Vergato (BO), tesi: <i>Alcune applicazioni del metodo delle differenze finite per l'approssimazione delle soluzioni di equazioni differenziali ordinarie.</i>
Monti Eleonora	Bologna, tesi: <i>L'insegnamento dei numeri razionali: approccio sintetico e analitico.</i>
Monti Roberto	Novafeltria (PU), tesi: <i>Teorema di Rellich-Kondrachov per spazi di Sobolev generalizzati.</i>
Nepoti Alessandra	Pieve di Cento (BO), tesi: <i>Modellazione delle leggi di moto di camme.</i>
Ortali Eleonora	Forlì, tesi: <i>Problemi classici di terzo grado.</i>
Palestini Arsen	Bologna, tesi: <i>Elementi di teoria spettrale negli spazi di Hilbert.</i>
Pastore Paola	Bologna, tesi: <i>Un metodo di controllo ottimo per la gestione della qualità delle acque.</i>
Pazienza Anna Maria	San Giovanni Rotondo (FG), tesi: <i>Aspetti logici della matematica.</i>
Petracca Matteo	San Giovanni Rotondo (FG), tesi: <i>Determinazione numerica degli zeri di un polinomio.</i>
Petrelli Donata	Ancona, tesi: <i>Osservazioni didattiche sul concetto di limite: dalla retta reale agli spazi di Frechet.</i>
Pini Valentina	Modena, tesi: <i>Il calcolo prima di Newton.</i>
Raspanti Annalisa	Forlì, tesi: <i>La funzione di Mobius.</i>
Reggiani Adele	Mantova, tesi: <i>Metodi di penalizzazione per problemi mal condizionati.</i>
Resta Lorenza	Imola (BO), tesi: <i>Su alcune notevoli costanti reali.</i>
Rivola Barbara	Faenza (RA), tesi: <i>Ricostruzione di immagini da proiezioni.</i>

Roffi Roberta	Bologna, tesi: <i>Metodi di regolarizzazione per problemi mal posti.</i>
Rossi Elena	Faenza (RA), tesi: <i>Massimi, minimi e mini-max.</i>
Rossi Maurita	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>I teoremi di Van Hove e Ruelle sul limite termodinamico.</i>
Sabatini Simona	Foggia, tesi: <i>Controllo e analisi di stabilità di sistemi a parametri distribuiti.</i>
Santarelli Benedetta	Fermo (AP), tesi: <i>Il problema della determinazione del prezzo di un'opzione asiatica.</i>
Saragoni Marta	Meldola (FC), tesi: <i>Spazi di Chebyshev e spazi spline.</i>
Savini Luigi	Senigallia (AN), tesi: <i>Teoria costruttiva dell'approssimazione di funzioni.</i>
Scagliarini Micaela	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Sulle curve algebriche piane.</i>
Sidoti Maria Cristina	Fano (PU), tesi: <i>Il teorema di Hahn-Banach e alcune sue applicazioni.</i>
Silvestri Gerardo	Rimini, tesi: <i>La geometria iperbolica.</i>
Sintuzzi Gianni	Cesena (FC), tesi: <i>Patologie delle funzioni di variabile reale.</i>
Smerilli Fabio	Porto San Giorgio (AP), tesi: <i>Metodi per il calcolo dei valori singolari di una matrice.</i>
Sofroniou Mark	Londra (Regno Unito), tesi: <i>Un metodo simbolico numerico per sistemi hamiltoniani.</i>
Strazzari Debora	Bologna, tesi: <i>Rappresentazioni numeriche e frattali.</i>
Summa Loredana	Massafra (TA), tesi: <i>Un'indagine sull'intuizione spaziale degli studenti che frequentano il primo anno di matematica.</i>
Turroni Helen	Forlì, tesi: <i>Sull'insegnamento della logica matematica a livello elementare.</i>
Valdinoci Loris	Ravenna, tesi: <i>Risoluzione dei sistemi di equazioni non lineari.</i>
Valli Morena	Lugo (RA), tesi: <i>Aspetti matematici della musica.</i>
Vergari Isabella	Bologna, tesi: <i>Sui punti multipli di curve algebriche piane.</i>
Vignocchi Elena	Cento (FE), tesi: <i>Musica e matematica.</i>
Visani Elena	Faenza (RA), tesi: <i>Su una classe di fluidi viscosi non newtoniani: termodinamica e convezione di Benard.</i>
Zannoni Roberto	Fusignano (RA), tesi: <i>Soluzioni deboli per leggi di conservazione.</i>
Zanotti Nicolò	Bologna, tesi: <i>Soluzioni viscosse per equazioni alle derivate parziali del secondo ordine non lineari.</i>
Zoppi Maria Letizia	Osimo (AN), tesi: <i>Metodi per la costruzione di curve a forma libera.</i>

Anno 1997-98

Albergamo Elena	Pesaro, tesi: <i>T- (V - K -) - disegni.</i>
Alonge Valentina	Perugia, tesi: <i>Integrali ellittici e cubiche ellittiche in p2©.</i>
Amoruso Vincenza	Manfredonia (FG), tesi: <i>Risoluzione numerica di sistemi non lineari.</i>

Anderlucci Maria	Jesi (AN), tesi: <i>Il teorema del punto fisso di Brouwer. Una dimostrazione costruttiva e applicazioni.</i>
Baldi Laura	Jesi (AN), tesi: <i>Un approccio storico alla forma canonica di Jordan.</i>
Barravecchia Alessandra	Forlì, tesi: <i>Un'equazione del calore semilineare di tipo reazione diffusione.</i>
Bartoli Francesca	Fossombrone (PU), tesi: <i>Alcuni giochi matematici nell'attività didattica.</i>
Bartolozzi Maria Stella	Bologna, tesi: <i>Questioni matematiche nella risoluzione numerica di problemi di gestione delle acque.</i>
Bedeschi Lara	Imola (BO), tesi: <i>Teoria del portafoglio secondo Markowitz.</i>
Benassi Denise	Bologna, tesi: <i>I teoremi di Pappo e Desargues.</i>
Bertolani Michela	Scandiano (RE), tesi: <i>Elaborazione di una strategia ipertestuale per l'introduzione dell'algebra lineare.</i>
Bertucci Rossana	Catanzaro, tesi: <i>Sottoschemi zero-dimensionali teoremi di tipo Cayley-Bacharach.</i>
Bonfiglioli Andrea	Bologna, tesi: <i>Alcune equazioni di tipo curvatura di Levi.</i>
Borioni Simona	Fano (PU), tesi: <i>Il metodo di penalizzazione nei problemi di programmazione matematica non lineare.</i>
Bossoletti Elisa	Fossombrone (PU), tesi: <i>Ricerca di zeri di polinomi.</i>
Bottalico Tiziana	Lugo (RA), tesi: <i>Funzioni spline di interpolazione.</i>
Bubani Cinzia	Ravenna, tesi: <i>Equazioni differenziali alle derivate parziali non lineari per alcuni problemi di finanza.</i>
Burattoni Chiara	Lugo (RA), tesi: <i>Calcolo numerico con matlab.</i>
Cannas Chiara	Imola (BO), tesi: <i>Applicazione del metodo Montecarlo a campi di Gibbscon interazione aleatoria.</i>
Cappiello Marco	Potenza, tesi: <i>Formula di Weyl per una classe di operatori pseudo differenziali di ordine negativo sul $l_2(\text{irn})$.</i>
Carboni Antonella	Fano (PU), tesi: <i>Sul calcolo delle aree e dei volumi.</i>
Carletti Francesca	Fano (PU), tesi: <i>Sulle geometrie non euclidee.</i>
Carrea Maria Simona	Bologna, tesi: <i>Il problema della ricostruzione dello stato del sistema.</i>
Chiappa Silvia	Isola della Scala (VR), tesi: <i>Algebre di Banach e trasformata di Gelfand.</i>
Ciccalé Ilaria	Fano (PU), tesi: <i>La cicloide.</i>
Cittadini Benedetta	Jesi (AN), tesi: <i>Un dibattito di matematici italiani sull'insegnamento secondario del sistema dei numeri reali.</i>
Colasante Emanuela	Penne (PE), tesi: <i>Sui punti multipli delle curve algebriche.</i>
Costantini Eliseba	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Ricostruzione delle immagini.</i>
D'Elia Maria Sabrina	Cesena (FC), tesi: <i>L'algebra nei sistemi di crittografia.</i>

Di Carlo Antonio	Vasto (CH), tesi: <i>Aspetti matematici della logica.</i>
Emiliani Cristina	Forlì, tesi: <i>Sulle curve algebriche piane.</i>
Facchini Christian	Bologna, tesi: <i>Un'introduzione ai sistemi dinamici.</i>
Facchino Eugenia	San Giovanni Rotondo (FG), tesi: <i>Il metodo del Lagrangiano per la risoluzione del problema del regolatore.</i>
Ferrandino Anna	Bologna, tesi: <i>Dalla logica formale alla logica matematica.</i>
Ferrante Domenico	Lanciano (CH), tesi: <i>Origini ed alcune applicazioni dell'analisi non standard.</i>
Ferrante Italia	Lucera (FG), tesi: <i>La rappresentazione dei numeri.</i>
Fiorentini Cristina	Ravenna, tesi: <i>Dalla geometria euclidea alla geometria iperbolica: il modello di Kklein.</i>
Florio Costanza	Termoli (CB), tesi: <i>Risoluzione numerica dell'equazione di Sylvester.</i>
Florio Maria Carmela	Santa Croce di Magliano (CB), tesi: <i>L'insegnamento della logica nelle scuole secondarie superiori e lineamenti di logica matematica.</i>
Foschi Simonetta	Recanati (MC), tesi: <i>Stime l2 per l'operatore.</i>
Gaetini Francesca	Recanati (MC), tesi: <i>Sull'opera matematica di Eugenio Beltrami nel periodo trascorso a Bologna.</i>
Galli Maddalena	Rimini, tesi: <i>Metodi per la compressione di immagini.</i>
Gasperoni Sonia	Rimini, tesi: <i>Metodi per la costruzione di curve e superfici a forma libera.</i>
Gattarello Barbara	Pordenone, tesi: <i>Il sillogismo: storia e didattica.</i>
Gentilini Miklos	Cividale del Friuli (UD), tesi: <i>Divisori su curve algebriche.</i>
Giardini Nicoletta	Forlì, tesi: <i>Le origini storiche e gli sviluppi del calcolo integrale.</i>
Gragnoli Paolo	Siena, tesi: <i>Trattazione non standard di argomenti di calcolo differenziale.</i>
Ibatici Roberta	Scandiano (RE), tesi: <i>Estensioni intere e valutazioni.</i>
Incerti Massimini Alberto	Reggio Emilia, tesi: <i>Sulle estensioni normali di campi ed anelli.</i>
Labella Maria-Lucia	Bologna, tesi: <i>Sulle applicazioni della teoria Kam ai moti planetari.</i>
Lambertucci Claudia	Macerata, tesi: <i>Un'esperienza didattica: un approccio 'storico' alla trigonometria.</i>
Lanciotti Cristiana	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>La matematica nell'Antico Egitto.</i>
Liberati Daniela	Chieti, tesi: <i>Le fondazioni logiche dell'aritmetica</i>
Macari Giampiero	Cesena (FC), tesi: <i>Applicazioni del teorema di compattezza alla congettura dello jacobiano.</i>
Malavolti Paola	Imola (BO), tesi: <i>Il metodo di Wu: dimostrazione automatica di teoremi geometrici.</i>
Manaresi Claudia	Imola (BO), tesi: <i>Il matlab strumento per il calcolo scientifico</i>
Manaresi Federica	Lugo (RA), tesi: <i>Il problema della trisezione dell'angolo.</i>
Mariotti Silvia	Fossombrone (PU), tesi: <i>Metodi lineari multipassi per le equazioni differenziali ordinarie.</i>

Mastrangelo Marina	Atessa (CH), tesi: <i>I numeri finiti nel calcolo scientifico.</i>
Melandri Nadia	Faenza (RA), tesi: <i>Identificazione di parametri nei sistemi distribuiti.</i>
Montini Chiara	Forlì, tesi: <i>Sulle curve algebriche piane.</i>
Moricoli Gilberto	Fano (PU), tesi: <i>Variazione di toni di grigio come funzione misurante nel conteggio automatico di persone.</i>
Occhiuzzi Stefano	Cetraro (CS), tesi: <i>Funzione alla Radon e valutazione automatica dell'affollamento mediante funzioni di taglia.</i>
Paradisi Laura	Jesi (AN), tesi: <i>Analisi statistiche degli indici di capacità di processo.</i>
Pascarella Giuliana	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Coniche e cubiche nel piano proiettivo.</i>
Pasini Giovanna	Rimini, tesi: <i>Sequenze numeriche e armonie musicali.</i>
Perin Simonetta	Pordenone, tesi: <i>Metodi monotoni per problemi parabolici.</i>
Perticarà Valeria	Cagli (PU), tesi: <i>Metodi di regolarizzazione per sistemi lineari.</i>
Pessolano Alessandra	Taranto, tesi: <i>Problemi di ottimizzazione regolare e non regolare.</i>
Pinelli Barbara	Bologna, tesi: <i>Un metodo per problemi ellittici separabili.</i>
Pini Leonardo	Faenza (RA), tesi: <i>Modellizzazione numerica della propagazione di un'onda di piena in un fiume.</i>
Principi Raffaele	Ancona, tesi: <i>Modelli matematici di ottimizzazione ed applicazioni a problemi di produzione.</i>
Renzi Gino	Città di Castello (PG), tesi: <i>Metodi per il taglio ortogonale in due dimensioni.</i>
Romagnoli Marco	Bologna, tesi: <i>Un sistema interattivo per l'elaborazione di immagini dinamiche di risonanza magnetica.</i>
Sabato Rocco	Avigliano (PZ), tesi: <i>Teoria del potenziale per l'equazione del calore.</i>
Salvatore Sandra	Vasto (CH), tesi: <i>Il problema del V postulato e la nascita delle geometrie non euclidee.</i>
Sani Monica	Pesaro, tesi: <i>Qualche risvolto matematico nella musica.</i>
Santini Michela	Ancona, tesi: <i>Risoluzione numerica dell'equazione di Sylvester.</i>
Santunione Silvia	Bologna, tesi: <i>Il riconoscimento dei volti umani mediante l'analisi spettrale.</i>
Sdrubolini Deborah	Recanati (MC), tesi: <i>Aspetti didattici della logica e della matematica.</i>
Silvestris Irene	Foggia, tesi: <i>Metodi numerici per problemi di controllo ottimo.</i>
Simonella Simona	Marino (RM), tesi: <i>Distribuzione delle orbite chiuse per gli automorfismi lineari del toro.</i>
Targa Elisa	Bologna, tesi: <i>Divisori su superficie algebriche.</i>
Terra Federica	Ancona, tesi: <i>Modelli numerici per la gestione di risorse idriche.</i>
Tinti Debora	Bologna, tesi: <i>Un metodo per la risoluzione dei problemi di programmazione lineare-quadratica</i>

Tontini Gianluca	Rimini, tesi: <i>Alcuni argomenti didatticamente rilevanti a proposito dei numeri complessi.</i>
Ugolini Giovanna	Pesaro, tesi: <i>Localizzazione degli zeri di polinomi.</i>
Ugolini Valeria	San Marino (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Alcune applicazioni dei sistemi dinamici a modelli economici.</i>
Verna Lucia	Fano (PU), tesi: <i>Gruppi di trasformazioni.</i>
Vignali Gianna	Ferrara, tesi: <i>Su una equazione di d'Alembert semilineare: esistenza e non esistenza di soluzioni globali.</i>
Virgilli Francesca	Pesaro, tesi: <i>Origine storica del concetto di derivata.</i>
Visentini Sandra	Poggio Rusco (MN), tesi: <i>Ricostruzione di superfici.</i>
Zalambani Fabio	Fusignano (RA), tesi: <i>Progettazione di un'interfaccia su web per un corso sulle iperquadriche.</i>
Zanetti Chiara	Milano, tesi: <i>Metodi di regolarizzazione di immagini dinamiche di risonanza magnetica.</i>
Zangarini Daniele	Bologna, tesi: <i>Modellazione geometrica di curve e superfici.</i>
Zompatori Marina	Bologna, tesi: <i>Singularità delle superfici algebriche.</i>

Anno 1998-99

Agortsas Georgios	Salonicco (Grecia), tesi: <i>Le origini del calcolo infinitesimale nell'Era moderna.</i>
Albini Marina	Rimini, tesi: <i>Principi di modellazione geometrica.</i>
Alfonsi Gaetano	Ascoli Piceno, tesi: <i>Risoluzione di sistemi di equazioni non lineari.</i>
Antinori Mirko	Pesaro, tesi: <i>Metodi numerici nel trattamento di immagini mediche.</i>
Antonini Claudia	Cesena (FC), tesi: <i>Problemi di Sturm-Liouville.</i>
Arena Alfonsina Emelia Maria Antonietta	Philadelphia (USA), tesi: <i>Costruzione di interpolanti per modellizzare le leggi di moto di camme.</i>
Arena Quintino	Milano, tesi: <i>Sul calcolo differenziale assoluto.</i>
Assom Marialuisa	Montebelluna (TV), tesi: <i>Geometria sulla sfera.</i>
Balista Luca	Rimini, tesi: <i>Riconoscimento automatico di profili animali.</i>
Bandini Gabriele	Faenza (RA), tesi: <i>Su alcune equazioni differenziali della biologia.</i>
Baraldi Gianluca	Roncoferraro (MN), tesi: <i>Equazioni alle differenze e applicazioni a modelli discreti di crescita economica.</i>
Barbieri Maria-Chiara	Bologna, tesi: <i>Numeri primi e sistemi crittografici.</i>
Bastoni Fabrizio	Castelfranco Emilia (MO), tesi: <i>Geometria dei k-cicli discreti.</i>
Becca Filippo	Faenza (RA), tesi: <i>Trasformazioni quadratiche di curve algebriche piane.</i>
Benvenuti Francesco	Cesena (FC), tesi: <i>Punti grassi, sistemi inversi e varietà delle secanti.</i>
Bertocchi Silvia	Bologna, tesi: <i>Metodi per la risoluzione di problemi di identificazione.</i>

Bezzi Marco	Faenza (RA), tesi: <i>Modellazione delle leggi di moto di camme utilizzando interpolanti di Hermite.</i>
Bianchi Stefania	Bologna, tesi: <i>L'equivalenza tra poligoni.</i>
Bolognesi Idina	Lugo(RA), tesi: <i>L'algebra dei numeri naturali.</i>
Bracchetti Enrica	Ascoli Piceno, tesi: <i>Modelli matematici nell'ereditarietà mendeliana.</i>
Broccoli Marica	Fano (PU), tesi: <i>La prospettiva: storia ed applicazioni didattiche.</i>
Brucale Aldo	Bologna, tesi: <i>Funzioni di taglia monodimensionali per la diagnosi automatica di melanomi.</i>
Capitani Cristina	Cesena (FC), tesi: <i>Il metodo di regolarizzazione della variazione totale per la ricostruzione di immagini.</i>
Cardellini Angela	Pesaro, tesi: <i>Metodi a-stabili e l-stabili per l'integrazione numerica di equazioni differenziali di tipo stiff.</i>
Castellari Benedetta	Bologna, tesi: <i>La struttura di gruppo nell'insegnamento secondario.</i>
Cattabriga Alessia	Bologna, tesi: <i>Coomologia di De Rham.</i>
Celli Nicola	Verucchio (RN), tesi: <i>Studio dei punti singolari di una curva piana.</i>
Cellini Alessandra	Urbino (PU), tesi: <i>Gruppi, gruppi di matrici, gruppi topologici: un'introduzione ipertestuale.</i>
Cerioni Giacomo	Jesi (AN), tesi: <i>Elaborazioni di immagini.</i>
Chiodi Francesca	Fermo (AP), tesi: <i>Economia di mercato in spazi di consumo infinito dimensionali.</i>
Cimatti Elisa	Forlì, tesi: <i>Alcune logiche non classiche.</i>
Cinelli Enrico	Fano (PU), tesi: <i>Geometria non commutativa delle terne spettrali.</i>
Cingolani Paolo	Senigallia (AN), tesi: <i>Matematica nell'arte islamica.</i>
Ciotti Anna Federica	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Andamento asintotico dello splitting di livelli di doppia buca.</i>
Civili Ileana	Napoli, tesi: <i>Un'introduzione ipertestuale alla geometria proiettiva.</i>
Corchiola Maria Francesca	Cosenza, tesi: <i>La geometria di Lobacevskij: una revisione dei principi e la teoria delle parallele.</i>
Dalpane Francesca	Faenza (RA), tesi: <i>I fondamenti assiomatici nella geometria e nella matematica.</i>
Darderi Francesca	Rimini, tesi: <i>Equazioni diofantee.</i>
Delle Vergini Michela	Foggia, tesi: <i>Generatori di gruppi.</i>
Di Serafino Teresa	Giulianova (TE), tesi: <i>Sulle geometrie non euclidee</i>
Epifania Ettore	Napoli, tesi: <i>Introduzione elementare alla logica matematica.</i>
Ettori Francesca	Gorizia, tesi: <i>Il metodo alle differenze finite per problemi retti da equazioni differenziali alle derivate parziali.</i>
Eugeni Antonella	Fermo (AP), tesi: <i>Assoluta stabilità e determinazione della regione di assoluta stabilità.</i>

Farolfi Silvia	Faenza (RA), tesi: <i>Geometria iperbolica sistemi dinamici e frazioni continue.</i>
Flocco Fania	Atessa (CH), tesi: <i>Aritmetica e algebra in Mesopotamia.</i>
Franca Matteo	Pesaro, tesi: <i>Modelli matematici di propagazione dell'impulso nervoso.</i>
Francesconi Riccardo	Teramo, tesi: <i>La sicurezza sulla rete internet e gli algoritmi di crittografia.</i>
Frezzotti Francesca	Jesi (AN), tesi: <i>Il metodo delle potenze per il calcolo degli autovalori di matrici.</i>
Frisoni Annalisa	Rimini, tesi: <i>La teoria di Sturm-Liouville.</i>
Galié Elvira	Ascoli Piceno, tesi: <i>Origini e sviluppi dei sistemi di numerazione.</i>
Gasperoni Matteo	Savignano sul Rubicone (FC), tesi: <i>Difficoltà in matematica: il ruolo delle convinzioni.</i>
Gentili Sara	Tolentino (MC), tesi: <i>Il teorema di enumerazione di Polya e una sua applicazione.</i>
Ghelfi Elisa	Ferrara, tesi: <i>Software matematico per problemi di ottimizzazione.</i>
Giampietro Nadia	Brindisi, tesi: <i>Aspetti algoritmici nello studio degli anelli polinomiali: la teoria dell'eliminazione.</i>
Giusberti Gaia	Bologna, tesi: <i>La teoria dei sistemi dinamici caotici e i mercati finanziari: limiti e applicazioni.</i>
Gnuffi Matteo	Bologna, tesi: <i>Il numero di equazioni necessarie per descrivere un insieme algebrico.</i>
Guadagni Andrea	Ravenna, tesi: <i>Sulle curve algebriche.</i>
Guerra Monica	Pesaro, tesi: <i>Riconoscimento di profili umani tramite funzioni di taglia.</i>
Kakalouli Chrysoula	Larissa (Grecia), tesi: <i>Metodi per la approssimazione di funzioni.</i>
Kogoj Alessia Elisabetta	Ancona, tesi: <i>Regolarizzazione delle soluzioni deboli delle equazioni x-ellittiche.</i>
Landini Annalisa	Imola (BO), tesi: <i>Il problema della ricostruzione di immagini. Un'applicazione alla tomografia.</i>
Leopardi Sara	Ascoli Piceno, tesi: <i>Il parallelismo di Clifford.</i>
Lipparini Elisa	Bologna, tesi: <i>Questioni matematiche nella modellazione geometrica.</i>
Lisi Daniela	Rimini, tesi: <i>I poligoni nella geometria iperbolica piana.</i>
Liverzani Giovanni	Forlì, tesi: <i>Problemi inversi con condizioni al bordo.</i>
Magnani Monica	Faenza (RA), tesi: <i>Regressione lineare ed applicazioni.</i>
Manuzzi Letizia	Cesena (FC), tesi: <i>Problema di Dirichlet per l'operatore di Laplace. Teoria del potenziale e sue applicazioni ad alcuni operatori differenziali.</i>
Marchesino Fabrizia	Foggia, tesi: <i>Ricostruzione dell'immagine attraverso funzioni b-spline.</i>
Mariani Gabriele	Rimini, tesi: <i>Una introduzione ipertestuale alla geometria affine.</i>
Masini Francesca	Pesaro, tesi: <i>Problemi mal posti nel discreto.</i>
Mazzanti Sandra	Bologna, tesi: <i>Problemi di controllo ottimo: metodo di Hestenes.</i>

Mazzotti Sante	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Modellazione di immagini mediche usando funzioni splines bicubiche.</i>
Menabò Manuela	Nogara (VR), tesi: <i>Le calcolatrici simboliche nell'insegnamento dell'algebra.</i>
Molini Elena	Rimini, tesi: <i>Tecniche statistiche nella produzione industriale.</i>
Monaco Alessia	Rimini, tesi: <i>Metodi variazionali per le equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico.</i>
Montanari Fabio	Faenza (RA), tesi: <i>Teoria dei semigruppri e problema di Cauchy.</i>
Mosconi Manuela	Argenta (FE), tesi: <i>Struttura additiva e moltiplicativa dei numeri naturali.</i>
Nannini Federica	Forlì, tesi: <i>Macchine matematiche elementari.</i>
Niccoli Silvia	Osimo (AN), tesi: <i>Le configurazioni piane.</i>
Pace Ilaria	Jesi (AN), tesi: <i>Distanze fra polinomi complessi per il riconoscimento automatico di forme.</i>
Paoloni Irene	Jesi (AN), tesi: <i>Aspetti matematico-probabilistici nella finanza matematica.</i>
Parisi Daniela	Forlì, tesi: <i>Approssimazione razionale di funzioni.</i>
Pianca Stefano	Treviso, tesi: <i>Equazioni differenziali ordinarie.</i>
Pozzi Paola	Bologna, tesi: <i>Struttura categoriale delle funzioni di taglia.</i>
Rauco Stefania	Toffia (RI), tesi: <i>La connessione topologica.</i>
Roberti Federica	Pesaro, tesi: <i>Teoria dell'utilità: un approccio analitico.</i>
Rossi Sabrina	Ascoli Piceno, tesi: <i>Presentazione della trigonometria attraverso strumenti ipertestuali.</i>
Santarelli Silvia	Empoli (FI), tesi: <i>Alcune nozioni storiche di calcolo delle probabilità nel carteggio scientifico tra Pascal e Fermat.</i>
Saporetti Erika	Lugo (RA), tesi: <i>Software matlab per la minimizzazione di funzioni.</i>
Sivieri Simona	Ferrara, tesi: <i>Metodi risolutivi per le equazioni differenziali al primo ordine.</i>
Solleciti Cinzia	Riccione (RN), tesi: <i>Alcune curve non costruibili con riga e compasso studiate con cabri-geometre.</i>
Solustri Barbara	Chiaravalle (AN), tesi: <i>Teoria del campionamento statistico.</i>
Specca Carla	Ripatransone (AP), tesi: <i>Risoluzione numerica di sistemi di equazioni non lineari.</i>
Tascone Chiara	San Salvo (CH), tesi: <i>Approssimazione di funzione e di dati.</i>
Tomaiuolo Florinda Filomena	San Giovanni Rotondo (FG), tesi: <i>Metodi per la ricostruzione di un'immagine: un'applicazione alla tomografia.</i>
Trivelli Argentina	Giulianova (TE), tesi: <i>Il problema della determinazione del prezzo di un'opzione europea.</i>
Trofino Ferruccio	Roccaspinalveti (CH), tesi: <i>Software statistici e matlab.</i>
Urbini Matteo	Cesena (FC), tesi: <i>Problemi geometrici risolubili con riga e compasso.</i>
Vallieri Chiara	Ferrara, tesi: <i>Metodi alla base di un sistema software per l'integrazione di equazioni differenziali ordinarie.</i>

Zaccarelli Erica	Rimini, tesi: <i>Anelli fattoriali.</i>
Zagni Rosa	Bologna, tesi: <i>Classi di coniugio dei sottogruppi di un gruppo.</i>

Anno 1999-2000

Abbondanza Benedetta	Cesena (FC), tesi: <i>Software matematico per l'ottimizzazione.</i>
Albanesi Laura	Ascoli Piceno, tesi: <i>Metodi numerici per problemi di ottimizzazione.</i>
Andreani Paola	Macerata, tesi: <i>Il metodo di mollificazione per la ricostruzione di immagini.</i>
Antinori Michele	Fano (PU), tesi: <i>Distanze di matching per funzioni di taglia.</i>
Bernardi Francesca	Verucchio (RN), tesi: <i>Il problema della selezione del portafoglio: risoluzione con metodi di ottimizzazione multi obiettivo.</i>
Bernardi Alessandra	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Schemi 0-dimensionali e forme canoniche di polinomi omogenei.</i>
Bollini Luca	San Marino (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Il metodo delle linee.</i>
Bomprezzi Maria Grazia	Chiaravalle (AN), tesi: <i>Il problema della ricostruzione di immagini.</i>
Bonacquisti Emiliana	Forlì, tesi: <i>Introduzione ipertestuale all'algebra bilineare.</i>
Bruno Gloria	Colleferro (RM), tesi: <i>Il metodo dei minimi quadrati per l'elaborazione di dati sperimentali.</i>
Capretti Cristina	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>L'algoritmo di Hunt per la ricostruzione di immagini al calcolatore.</i>
Capucci Alberto	Ravenna, tesi: <i>Polarità subordinata a coniche.</i>
Cardinali Roberta	Jesi (AN), tesi: <i>Presentazione ipertestuale di argomenti di algebra lineare.</i>
Casella Massimo	Cassano allo Ionio (CS), tesi: <i>Misure di Hausdorff in R^n e sue applicazioni.</i>
Damiani Lucia	Fano (PU), tesi: <i>Punti razionali su curve ellittiche.</i>
Di Biase Lucia	Lanciano (CH), tesi: <i>Sistemi dinamici discreti nel piano.</i>
Disanti Teresa	Urbino (PU), tesi: <i>Alcuni aspetti della teoria del grado e delle sue applicazioni.</i>
Ercolani Greta	Cesena (FC), tesi: <i>Il metodo di Perron-Wiener. Un'applicazione alla finanza matematica.</i>
Falcucci Emilia	Atessa (CH), tesi: <i>Metodi numerici per problemi di identificazione.</i>
Felcini Francesca	Rimini, tesi: <i>Cenni introduttivi in teoria delle equazioni differenziali ordinarie.</i>
Felicetti Paola	Ancona, tesi: <i>Il metodo alle differenze finite di Yee per la risoluzione numerica delle equazioni di Maxwell.</i>
Fellet Marzia	Pordenone, tesi: <i>Giuseppe Peano e la didattica della matematica.</i>
Figurelli Nicoletta	Foggia, tesi: <i>Il metodo di Newton e sua applicazione alla risoluzione dell'equazione di diffusione.</i>
Filippi Alessio	Bolzano, tesi: <i>Algoritmi per l'ottimizzazione e teoria del portafoglio.</i>
Fontana Eleonora	Ancona, tesi: <i>Elementi di teoria dei giochi e applicazioni.</i>
Fortini Chiara	Bologna, tesi: <i>La preistoria dell'assioma della scelta e la sua evoluzione.</i>

Gabrielli Elisa	Cesena (FC), tesi: <i>Questioni matematiche sul sistema di posizionamento globale (gps).</i>
Galeotti Federica	Forlì, tesi: <i>Alcuni problemi di matematica discreta.</i>
Garagnani Elisa	Bologna, tesi: <i>Principi di minimax e alcune applicazioni.</i>
Gasparini Chiara	Pesaro, tesi: <i>Software per la didattica della logica.</i>
Gatti Nadia	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Leggi finanziarie: aspetti analitici e algebrici.</i>
Ghiotti Lucia	San Marino (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Presentazioni dei numeri reali.</i>
Ghiselli Roberto	Lugo (RA), tesi: <i>Metodi numerici per l'elaborazione dell'andamento temporale dei titoli del mib30.</i>
Giovannini Francesca	Bologna, tesi: <i>Costruzione di curve a forma libera.</i>
Giuliani Silvia	Chiaravalle (AN), tesi: <i>Metodi per la risoluzione numerica di problemi di identificazione.</i>
Giunchedi Andrea	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Sui numeri di Fibonacci.</i>
Liverani Katuscia	Faenza (RA), tesi: <i>Tassellazione e visibilità del terreno.</i>
Lombardi Mario	Monte Sant'Angelo (FG), tesi: <i>Strutture algebriche elementari con giochi matematici.</i>
Major Stefania	Cavarzere (VE), tesi: <i>Metodo dei minimi quadrati per l'approssimazione di dati sperimentali.</i>
Mantovani Alice Manuela	Trento, tesi: <i>Decomposizione semidiscreta per la compressione di immagini.</i>
Manzaroli Maria Grazia	Sassocorvaro (PU), tesi: <i>Metodi per la ricostruzione di campi aleatori.</i>
Marastoni Paola	Pavia, tesi: <i>Sui problemi della duplicazione del cubo e della trisezione dell'angolo.</i>
Marconi Silvia	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Ottimalità nella dinamica conomica.</i>
Martini Giovanni	Faenza (RA), tesi: <i>Qualche proprietà dei cappi finiti.</i>
Mazzanti Simona	Chiaravalle (AN), tesi: <i>Risoluzione numerica di problemi di controllo ottimo per sistemi discreti.</i>
Mazzini Laura	Forlì, tesi: <i>Equazioni differenziali ritardate in modelli di crescita economica.</i>
Montaguti Elena	Faenza (RA), tesi: <i>Problemi di valori iniziali al contorno per equazioni differenziali relative alla propagazione del calore.</i>
Montanari Nicola	Macerata, tesi: <i>Algoritmi per il trattamento di immagini tomografiche.</i>
Montefalcone Francesco Paolo	Pescara, tesi: <i>Approssimazione di insiemi di Caccioppoli rispetto ad una famiglia di campi vettoriali.</i>
Monteguti Francesca	Bologna, tesi: <i>Ricostruzione di immagini con tecniche di regolarizzazione a variazione totale.</i>
Montesi Valeria	Ancona, tesi: <i>Il problema di Sturm-Liouville singolare non omogeneo.</i>
Muraccini Angelo	Riccione (RN), tesi: <i>Alcune curve algebriche piane.</i>
Nardella Erminia	San Severo (FG), tesi: <i>L'importanza del teorema del punto fisso nell'equilibrio economico generale.</i>
Nicastro Claudia	Rossano (CS), tesi: <i>Immersione degli spazi euclidei negli spazi proiettivi.</i>

Omenetti Stefania	Jesi (AN), tesi: <i>Numeri e combinatoria.</i>
Ottavi Caterina	Fermo (AP), tesi: <i>Ottimizzazione multiobiettivo: metodo del 'goal attainment' con applicazione ai mercati finanziari.</i>
Pantieri Lorenzo	Cesena (FC), tesi: <i>Lo sviluppo storico del concetto di funzione e le origini della teoria delle distribuzioni.</i>
Parma Patrizia	Rimini, tesi: <i>Gruppi abeliani finitamente generati.</i>
Pasi Elena	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>Un'introduzione multimediale alla topologia.</i>
Pilandri Filippo	Cesena (FC), tesi: <i>Metodi per la risoluzione di problemi di ottimizzazione multi obiettivo.</i>
Pirini Silvia	Cesena (FC), tesi: <i>Algoritmi di instradamento e di assegnazione su reti ottiche: analisi ed implementazione.</i>
Pistillo Maria Vincenza	San Severo (FG), tesi: <i>Equazioni di Lotka-Volterra nella teoria economica del ciclo e della crescita.</i>
Pulcini Laura	Rimini, tesi: <i>Metodi di punto fisso nella teoria dell'equilibrio economico generale.</i>
Randi Federica	Rovigo, tesi: <i>La continuità.</i>
Romani Lucia	Pesaro, tesi: <i>Metodi numerici per la progettazione assistita da calcolatore.</i>
Rucolo Carmen	Termoli (CB), tesi: <i>Un problema parabolico con frontiera libera che interviene nella modellizzazione di un fenomeno chimico.</i>
Saviotti Eva	Faenza (RA), tesi: <i>Ricostruzione di superfici di classe C_1.</i>
Soletti Marina	Verona, tesi: <i>Una lezione introduttiva alla topologia per il liceo scientifico.</i>
Tartarini Wladimiro	Bologna, tesi: <i>Problemi al contorno di Dirichlet e di Neumann.</i>
Tedeschi Carlo	Reggio Emilia, tesi: <i>Metodi matematici di analisi acustica per il temperamento equabile.</i>
Tinti Federica	Roma, tesi: <i>Metodi e modelli per problemi di idrodinamica.</i>
Tonini Valeria	Pesaro, tesi: <i>Modelli di oceanografia e di meteorologia e metodi di decomposizione.</i>
Toso Andrea	Monfalcone (GO), tesi: <i>Un problema di controllo ottimo per un sistema elettronico di controllo motore.</i>

Anno 2000-01

Angelici Francesco Domenico	Milano, tesi: <i>Alcuni aspetti algebrici e combinatorici della teoria classica degli invarianti.</i>
Antonelli Silvia	Cesena (FC), tesi: <i>Geometrie euclidiani.</i>
Arcangeli Laura	Pisa, tesi: <i>Il metodo del lagrangiano aumentato.</i>
Arpe Laura	Ravenna, tesi: <i>Metodi di proiezione e di decomposizione per problemi di ottimizzazione quadratica.</i>
Bacchiocchi Angela	Fano (PU), tesi: <i>Computer algebra applicata a problemi di controllo ottimo in economia.</i>
Baldassarre Simona	Pescara, tesi: <i>La generazione proiettiva delle curve algebriche piane.</i>

Baraccani Elisa	Imola (BO), tesi: <i>Il piano ellittico doppio.</i>
Battistini Sergio	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Instradamento di messaggi su reti ottiche con tecnologia wdm.</i>
Bavosi Chiara	Fano (PU), tesi: <i>Polinomi di Hilbert e calcolo dei coefficienti direttori.</i>
Bellesi Laura	Macerata, tesi: <i>Visualizzazione e matematica con il sistema xc model.</i>
Bolognesi Marco	Ferrara, tesi: <i>Riconoscimento automatico di personaggi disegnati.</i>
Bondi Barbara	Bologna, tesi: <i>Simulazione di processi diffusivi e dispersione numerica.</i>
Branda Luca	Bologna, tesi: <i>Il modello di swan e solow: considerazioni analitiche.</i>
Bugnoli Silvia	Ravenna, tesi: <i>Elementi di geometria non euclidea.</i>
Bussolari Luca	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Dinamiche meccanico statistiche in problemi di ottimizzazione combinatoria.</i>
Campana Michela	Pesaro, tesi: <i>Sul teorema di Bezout.</i>
Canini Maddalena	Cesena (FC), tesi: <i>Analisi di dati sperimentali con il sistema matlab.</i>
Cantelli Marco	Brindisi, tesi: <i>Metodi di interpolazione ed approssimazione.</i>
Cinti Chiara	Bologna, tesi: <i>Teoria astratta del potenziale e applicazioni.</i>
Cocchi Lara	Bologna, tesi: <i>La scelta fra investimenti: il criterio del tasso interno di rendimento.</i>
Coiro Gaetano	Polla (SA), tesi: <i>Un'introduzione alla teoria dei codici correttori.</i>
Corradetti Massimiliano	Offida (AP), tesi: <i>Algoritmo per la risoluzione del problema tomografico.</i>
Cotti Elisa	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Aspetti probabilistici della teoria musicale: l'opera Xenakis.</i>
Cuni Leonardo	Cesena (FC), tesi: <i>Gruppi cristallografici piani e tassellazioni.</i>
De Bonis Eliana	Brescia, tesi: <i>Introduzione al pensiero algoritmico.</i>
Deserti Francesca	Bologna, tesi: <i>Il teorema di Lefschetz sulle sezioni iperpiane.</i>
Di Biase Maria	Montreal (Canada), tesi: <i>La prospettiva con cabri geometre.</i>
Di Carlo Carmen	Campobasso, tesi: <i>Problemi didattici connessi ad un teorema di G. Cantor.</i>
Di Paolo Cinzia	Nereto (TE), tesi: <i>Modelli biomatematici di sistemi ecocompatibili.</i>
Falascetti Maria	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Il metodo del lagrangiano aumentato nell'ottimizzazione numerica.</i>
Falorio Paola	Lanciano (CH), tesi: <i>Analisi del metodo multi obiettivo.</i>
Fermani Sandra	Treia (MC), tesi: <i>Presentazione ipertestuale di argomenti di algebra.</i>
Fochi Giorgia	Bologna, tesi: <i>Metodi per la modellazione geometrica.</i>
Francia Denis	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Una presentazione multimediale della teoria delle quadriche.</i>
Fuschini Serena	Bologna, tesi: <i>Alcuni risultati di analisi stocastica.</i>
Gambelli Silvia	Ancona, tesi: <i>Geometria analitica e didattica.</i>

Genga Veronica	Corinaldo (AN), tesi: <i>Esperienze di didattica della dimostrazione nella scuola secondaria superiore.</i>
Ghattas Robert	North York (Canada), tesi: <i>Paralleli tra la narrativa di J.L.Borges e la matematica dell'epoca.</i>
Gherardi Milena	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Risoluzione numerica di equazioni differenziali in problemi chimico-fisici.</i>
Gianni Claudia	Pesaro, tesi: <i>Risoluzione numerica del problema di regressione lineare.</i>
Govoni Raffaella	Bologna, tesi: <i>I numeri razionali nella scuola superiore.</i>
Gualtieri Tiziana	Termoli (CB), tesi: <i>Il metodo di Newton inesatto per sistemi non lineari di grandi dimensioni.</i>
Guerrieri Lorenzo	Aosta, tesi: <i>Operatori multivoci ed equazioni d'evoluzione.</i>
Incensi Francesca	Ravenna, tesi: <i>Il metodo del gradiente coniugato come regolarizzatore ottimale.</i>
Lanconelli Alberto	Bologna, tesi: <i>Il metodo di Galerkin per la risoluzione dell'equazione di diffusione-convezione.</i>
Lazzarini Benedetta	Urbino (PU), tesi: <i>Soluzione numerica di equazioni differenziali con ritardo: un'applicazione nella biomatematica.</i>
Luzi Isabella	Porto San Giorgio (AP), tesi: <i>Analisi ipertestuale di elementi di calcolo combinatorio.</i>
Maddalena Paola	Ancona, tesi: <i>Riflessi matematici nella teoria musicale.</i>
Mandolini Silvia	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Modelli deterministici di dinamica di popolazioni.</i>
Manginelli Angela Agnes	Bassano del Grappa (VI), tesi: <i>Il problema dei minimi quadrati nella ricostruzione delle immagini.</i>
Manoni Anna	Imola (BO), tesi: <i>Storia e teoria di alcune equazioni diofantee.</i>
Mareni Federica	Bologna, tesi: <i>Risoluzione su calcolatori paralleli di equazioni alle differenze.</i>
Martino Luca	Roma, tesi: <i>Metodi di ottimizzazione per minimizzare il costo iniziale di un portafoglio.</i>
Martino Vittorio	San Giovanni Rotondo (FG), tesi: <i>Il problema di Dirichlet per l'operatore di Laplace.</i>
Milanese Alessia	Zevio (VR), tesi: <i>Metodi binomiali ed equazioni differenziali per la valutazione delle opzioni americane.</i>
Minelli Silvia	Faenza (RA), tesi: <i>Problemi di insegnamento-apprendimento del concetto di limite nella scuola secondaria superiore.</i>
Paci Monia	Rimini, tesi: <i>Compressione di immagini con la trasformata di Loeve Karhunen.</i>
Parrella Giovanni	Sulmona (AQ), tesi: <i>Una presentazione multimediale degli spazi di Hausdorff, spazi metrici e compattezza.</i>
Pellicciotta Antonello	Chieti, tesi: <i>Metodi di teoria canonica delle perturbazioni in meccanica quantistica.</i>
Pietroni Silvia	Chiaravalle (AN), tesi: <i>Studio di un problema parabolico con frontiera libera che modella un fenomeno chimico.</i>
Prosperi Maria Paola	Teramo, tesi: <i>Il problema di Ramsey: un approccio variazionale.</i>

Pugnalin Ilaria	Bologna, tesi: <i>Alcune classi di numeri e le funzioni generatrici associate.</i>
Repetto Gessica	Pescara, tesi: <i>Introduzione ipertestuale ad argomenti di calculus.</i>
Resta Claudia	Cagli (PU), tesi: <i>Alcuni problemi di finanza matematica.</i>
Rigon Silvia	Verona, tesi: <i>Paradossi, manipolabilità e dittatorialità nei sistemi di votazione.</i>
Rivola Cristina	Bologna, tesi: <i>Una rete neurale per la classificazione di funzioni di taglia.</i>
Rocco Enrico	Monselice (PD), tesi: <i>Aspetti combinatorici dell'algebra.</i>
Salvucci Simone	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Il problema d'arresto ottimale e le opzioni americane.</i>
Sartini Francesca	Fano (PU), tesi: <i>Analisi degli alberi di ricerca.</i>
Scaioli Ilaria	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Un'introduzione elementare alle trasformazioni birazionali.</i>
Scanzano Giovanni	San Giovanni Rotondo (FG), tesi: <i>Teoria matematica dei mercati finanziari.</i>
Silimbani Matteo	Forlì, tesi: <i>Su alcuni grafi associati ad un gruppo finito.</i>
Spadini Gessica	Jesi (AN), tesi: <i>Modellazione e visualizzazione con il sistema xmodel.</i>
Stabile Giulia	Castrovillari (CS), tesi: <i>Applicazione economica della teoria delle biforcazioni.</i>
Tampieri Luca	Bologna, tesi: <i>Algoritmi per l'instradamento di messaggi su reti ottiche, teoria ed implementazione.</i>
Tessaro Giorgio Luca	Weingarten (Germania), tesi: <i>Sui gruppi di trasformazioni.</i>
Tinaglia Giuseppe	Bologna, tesi: <i>Ricerca di nuovi modelli per la teoria dei nodi virtuali.</i>
Tomassini Federico	Fano (PU), tesi: <i>Biliardi: ergodicità e mixing.</i>
Tomassini Laura	Ascoli Piceno, tesi: <i>Caratterizzazione dell'equilibrio economico per economia infinito-dimensionale.</i>
Tramonti Simone	Cesena (FC), tesi: <i>Macchine a vettori di supporto per problemi di classificazione.</i>
Valla Maria Libera	Ravenna, tesi: <i>'L'analista' di George Berkeley. Le critiche portate al calcolo infinitesimale di Newton e Leibniz.</i>
Vivaldi Elena	Senigallia (AN), tesi: <i>Progetto ed implementazione di algoritmi per l'ottimizzazione della navigazione su internet.</i>
Zaccarelli Riccardo	Bologna, tesi: <i>Riconoscimento di brani musicali mediante funzioni di taglia.</i>
Zandri Elena	Fano (PU), tesi: <i>Metodo del punto interno per problemi di complementarità lineare.</i>
Zanoni Alessandra	Imola (BO), tesi: <i>Equazioni di tipo stiff per processi chimici.</i>

Anno 2001-02

Beccari Carolina Vittoria	Reggio Emilia, tesi: <i>Analisi di metodi per il blending di superfici in forma parametrica.</i>
Benizi Claudio	Teramo, tesi: <i>Una presentazione multimediale della teoria delle coniche.</i>
Bianchini Cecilia	Chiaravalle (AN), tesi: <i>Complessità dei linguaggi formali generati da sistemi dinamici discreti.</i>

Cardinali Alessandra	Jesi (AN), tesi: <i>Teoria multidimensionale delle ondine.</i>
Casadei Sara	Verucchio (RN), tesi: <i>Frazioni continue e sezione aurea.</i>
Cauci Anna Maria	Cesena (FC), tesi: <i>Alcuni modelli matematici per l'inquinamento dei fluidi, nell'ambito di una teoria termodinamica delle miscele binarie.</i>
Cesarini Maria Eleonora	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Metodi di ottimizzazione nella dinamica economica.</i>
Cicchetti Marzia	Termoli, tesi: <i>Modelli per la gestione delle risorse idriche in un grande bacino idrografico.</i>
Ciluzzi Chiara	Messina, tesi: <i>Tomografia numerica.</i>
Clementoni Cristina	Teramo, tesi: <i>Meccanica analitica e sistemi biologici.</i>
Conte Antonella	Foggia, tesi: <i>Aspetti matematici dei quantum computers.</i>
Cretarola Alessandra	Pescara, tesi: <i>La modellizzazione matematica dei titoli derivati con rischio di credito.</i>
Dal Santo Stefania	Pescara, tesi: <i>Analisi grafica di superfici cubiche in forma implicita tramite parametrizzazione.</i>
Di Francesco Marco	Jesi (AN), tesi: <i>Moto browniano e operatore di Laplace.</i>
Di Lallo Gianmarco	Campobasso, tesi: <i>Esperienza di cabri nella scuola media inferiore.</i>
Di Toro Katia	Lucerna (Svizzera), tesi: <i>Software statistico e matlab.</i>
Donadel Gloria	Conegliano (TV), tesi: <i>Metodi matematici per i mercati finanziari.</i>
Facchini Fabio	Faenza (RA), tesi: <i>Absoluta stabilità di metodi a molti passi.</i>
Felicetti Laura	Ascoli Piceno, tesi: <i>La matematica dell'antico Egitto.</i>
Foresti Matteo	Imola (BO), tesi: <i>Equazioni di evoluzione e problemi di controllo associati.</i>
Franchini Elena	Rimini, tesi: <i>Curve nurbs come funzioni ad un sol valore in coordinate polari.</i>
Gallegati Fabia	Imola (BO), tesi: <i>Dinamica hamiltoniana in economia.</i>
Gambini Alessandro	Bologna, tesi: <i>Metodi di ottimizzazione nella progettazione di reti neurali e filtri digitali.</i>
Giacometti Chiara	Forlì, tesi: <i>Calcolo delle funzioni di taglia mediante riduzione di grafi.</i>
Giorgi Daniela	Pescara, tesi: <i>Modellazione geometrica con curve circolari a tratti.</i>
Giovagnoli Roberto	Sassocorvaro (PU), tesi: <i>Metodo numerico per ricostruzione di immagini di risonanza magnetica eco planare.</i>
Labanti Tommaso	Bologna, tesi: <i>Ricostruzione delle immagini con un regolarizzatore a variazione totale.</i>
Leone Giorgio	Senigallia (AN), tesi: <i>Algoritmi per il riconoscimento di segnali per lo spettrometro serendip iv nell'ambito del progetto seti.</i>
Mambelli Caterina Maria	Forlì, tesi: <i>Teoria dei numeri e crittografia: primalità e curve ellittiche.</i>
Manginelli Jennifer	Pescara, tesi: <i>La sensitività in problemi multiobiettivo.</i>
Marchionni Laura	Sant'Elpidio a Mare (AP), tesi: <i>Problema di consumo ottimale.</i>

Marreddu Laura	Cagliari, tesi: <i>Applicazioni bancarie della matematica finanziaria.</i>
Massarini Elisa	Pesaro, tesi: <i>Vari aspetti della computabilità di funzioni aritmetiche.</i>
Matteini Monica	Rimini, tesi: <i>Metodi numerici per il problema della selezione del portafoglio.</i>
Messersì Lanfranco	Ancona, tesi: <i>Una introduzione elementare al piano proiettivo.</i>
Montanari Maurizio	Sasso Marconi (BO), tesi: <i>Metodi numerici per la rappresentazione di mappe.</i>
Nicoletti Guido	Fossombrone (PU), tesi: <i>Un metodo di ottimizzazione per la gestione della qualità delle acque.</i>
Nicosia Giovanni Giuseppe	Bologna, tesi: <i>L'autoriferimento in teoria degli insiemi.</i>
Pagannone Brenda	Chieti, tesi: <i>Dinamiche simboliche. Algoritmi di compressione e complessità dei linguaggi formali.</i>
Pellegrini Cinzia	Rimini, tesi: <i>Metodi variazionali per lo studio di un particolare modello biologico.</i>
Pistillo Stefania Anna	San Severo (FG), tesi: <i>Funzioni di taglia di poligoni.</i>
Pistocchi Alessandro	Cesena (FC), tesi: <i>Aspetti numerici e applicativi della trasformata di Fourier.</i>
Poggiali Lisa	San Marino (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Il metodo del punto interno per problemi non lineari di ottimizzazione.</i>
Sciarra Sara	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Il metodo del punto interno applicato a problemi di controllo ottimo.</i>
Scipioni Roberto	Fermo (AP), tesi: <i>Interpolazione con funzioni polinomiali a tratti.</i>
Seccia Monica	Lanciano (CH), tesi: <i>Struttura a termine per i tassi d'interesse con rischio di credito.</i>
Serrandrei Mariangela	San Marino (Repubblica di San Marino), tesi: <i>I poliedri.</i>
Spirito Filippo	Cervia (RA), tesi: <i>Lo sviluppo storico dei concetti fondamentali del calcolo infinitesimale 'dalle origini della rigorizzazione dell'analisi'.</i>
Tolomelli Andrea	Bologna, tesi: <i>Studio sull'interfacciamento tra mathematica e programmi scritti in c.</i>
Tomaiuolo Silvana	San Giovanni Rotondo (FG), tesi: <i>Risoluzione numerica del problema della selezione del portafoglio con il metodo del punto interno.</i>
Vareschi Vittorio	Mantova, tesi: <i>Metodi per il calcolo dei valori propri di matrici.</i>
Zaccherini Matteo	Bologna, tesi: <i>Alcune esercitazioni di introduzione al calcolo numerico.</i>

Anno 2002-03

Angelone Patrizia	Johannesburg (Sudafrica), tesi: <i>Metodi per la risoluzione di sistemi non lineari.</i>
Antonecchia Maria Teresa	Campobasso, tesi: <i>Metodi di ottimizzazione numerica per problemi di controllo di qualità delle acque.</i>
Apicella Antonella	Foggia, tesi: <i>Cabri e i problemi non risolubili con riga e compasso.</i>
Baldassarri Laura	Faenza (RA), tesi: <i>Metodi per la costruzione di mappe.</i>
Balducci Silvia	Pesaro, tesi: <i>Tasso interno di rendimento: aspetti analitici, numerici e didattici.</i>
Bellotti Giovanna	Bologna, tesi: <i>Metodo iterativo per modelli numerici della biologia.</i>

Beltrani Nicola	Faenza (RA), tesi: <i>Alcuni aspetti elementari della teoria dei numeri.</i>
Bianchi Alessandra	Novafeltria(PU), tesi: <i>Limite termodinamico per modelli deterministici a campo medio.</i>
Bruno Domenico	Lanciano (CH), tesi: <i>Analisi microlocale per operatori differenziali.</i>
Carnovale Bruna	Teramo, tesi: <i>Geometria assiomatica, geometria analitica e problemi geometrici.</i>
Centeleghe Tommaso Giorgio	Bologna, tesi: <i>Strutture di livello su famiglie di curve ellittiche.</i>
Cerri Andrea	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Proprietà spettrali di dinamiche di spin in sistemi vetrosi deterministici mediante il formalismo di Diaconis-Stroock.</i>
Cipolloni Daniela	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Le reti neurali: aspetti matematici del modello di Hopfield.</i>
De Lisi Francesca	Terlizzi (BA), tesi: <i>Risoluzione numerica di equazioni alle differenze in biologia.</i>
Di Cesare Antonietta	Termoli (CB), tesi: <i>Funzione di migliore approssimazione nel discreto: teoria e applicazioni.</i>
Di Filippo Elena	Bologna, tesi: <i>Una presentazione multimediale della derivata.</i>
Donati Donatella	Lugo (RA), tesi: <i>Cataldi e la nascita delle frazioni continue.</i>
Evangelisti Loretta	Augusta (SR), tesi: <i>Un corso di aritmetica.</i>
Farinelli Chiara	Ancona, tesi: <i>Analisi del contenuto informativo in sequenze genetiche tramite algoritmi di compressione.</i>
Forni Anna Chiara	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Algoritmi di conversione fra patch rettangolari e triangolari.</i>
Galgnani Marco	Rimini, tesi: <i>Algebre semplici.</i>
Gentili Luca	Macerata, tesi: <i>Riflessi matematici nella teoria musicale.</i>
Grieco Paola	Fermo (AP), tesi: <i>Geometria analitica nello spazio: un approccio ipertestuale.</i>
Irmici Felicia	San Severo (FG), tesi: <i>Matematica e natura.</i>
Laffi Giulia	Bologna, tesi: <i>Presentazione ipertestuale delle geometrie non euclidee.</i>
Lillo Roberta	Casoli (CH), tesi: <i>Il metodo di Newton inesatto per sistemi non lineari di grandi dimensioni.</i>
Mandini Alessia	Cento (FE), tesi: <i>Il teorema di convessità per l'applicazione momento.</i>
Manenti Maria Rosa	Macerata Feltria (PU), tesi: <i>Metodi di controllo ottimale per problemi di margini finanziari.</i>
Montazzoli Francesca	Termoli (CB), tesi: <i>Problemi di valori iniziali al contorno per equazioni differenziali con memoria.</i>
Paci Elisa	Milano, tesi: <i>Curve non costruibili con riga e compasso studiate con autocad.</i>
Paci Francesca	Macerata, tesi: <i>Aspetti matematici per il controllo dell'aids.</i>
Paganelli Donatella	Ravenna, tesi: <i>Metodi per il trattamento del contrasto in risonanza magnetica nucleare.</i>
Pandolfi Elisa	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Derivate numeriche ed analisi non lineare.</i>
Pastori Marta	Cupramontana (AN), tesi: <i>Un metodo numerico per l'elaborazione di immagini di risonanza magnetica.</i>

Pende Alice	Fermo, tesi: <i>Gruppi di isometrie.</i>
Perrone Mattia	Locarno (Svizzera), tesi: <i>L'algebra di Lie g_2 e gli ottetti di Cayley.</i>
Pezzi Valentina	Faenza (RA), tesi: <i>Moto dei fluidi in mezzi porosi.</i>
Piccioni Luciana	Rho (MI), tesi: <i>Metodi di ottimizzazione in economia.</i>
Pirini Casadei Silvia	Cesena (FC), tesi: <i>Esempi di uso di $ti-92$ e derive in didattica della matematica.</i>
Polini Sara	Cesena (FC), tesi: <i>La genesi proiettiva delle coniche.</i>
Primavera Angela	Vasto (CH), tesi: <i>Analisi di algoritmi di flusso nelle reti per problemi di gestione delle risorse idriche.</i>
Pulcini Anna Maria	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Teoria e applicazione del calcolo differenziale, dalle origini ai moderni sviluppi.</i>
Romei Marianna	Fabriano (AN), tesi: <i>Un'introduzione multimediale alle geometrie non euclidee.</i>
Soprani Gabriele	Forlì, tesi: <i>Alcune classi notevoli di frattali.</i>
Spadafora Roberta	Catanzaro, tesi: <i>Metodi per il calcolo di multi obiet nel problema della membrana elastica.</i>
Stanca Mariangela	Cambridge (Gran Bretagna), tesi: <i>Equazioni algebriche in una o due variabili sulle curve algebriche piane.</i>
Stella Mirella	Orta Nova (FG), tesi: <i>Metodi iterativi per il problema della tomografia.</i>
Todorov Gueorgui Tomov	Petritch (Bulgaria), tesi: <i>Superfici ellittiche.</i>
Travaglini Gianluca	Pescara, tesi: <i>Algoritmi di riconoscimento di segnali residui per l'interazione con l'elaboratore di soggetti affetti da sindrome locked-in.</i>
Vesprini Gessica	Porto San Giorgio (AP), tesi: <i>Metodo delle funzioni copula per lo studio del rischio di credito.</i>
Vogli Giorgio	Budrio (BO), tesi: <i>Sulla teoria della dimostrazione.</i>
Zoila Mario	Torino, tesi: <i>I sistemi di numerazione.</i>

Anno 2003-04

Alberghini Dinora	Bologna, tesi: <i>Modelli markoviani per il rischio di credito.</i>
Bebi Fabio	Sassocorvaro (PU), tesi: <i>Modelli di dinamica tumorale.</i>
Beccari Ilaria	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Un approccio meccanico statistico all'ottimizzazione del portfolio.</i>
Beghelli Alice	Bologna, tesi: <i>La prospettiva in aula.</i>
Boattini Benedetta	Forlì, tesi: <i>Sistemi di numerazione e frattali.</i>
Carapellese Maria Antonella	Terlizzi (BA), tesi: <i>Sul teorema di punto fisso.</i>
Carta Silvia	Roma, tesi: <i>Aspetti algebrici, geometrici e topologici delle curve algebriche piane.</i>
Castelletti Chiara	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Modelli per la struttura a termine dei tassi.</i>
Chinni Gregorio	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Parametrizzazione di $(1,1)$- nodi.</i>
Ciccarone Antonello	Vasto (CH), tesi: <i>Modelli numerici in idrologia.</i>

De Luca Raffaella	Villaricca (NA), tesi: <i>Approccio alla moderna teoria economica: modello di Markowitz per l'ottimizzazione del portfolio.</i>
Delmonte Annamaria	San Secondo Parmense (PR), tesi: <i>Teorema di Poincaré per poligoni compatti.</i>
Di Fabio Barbara	Lanciano (CH), tesi: <i>Calcolo e visualizzazione delle funzioni di taglia di curve spline.</i>
Di Falco Simona	Lanciano (CH), tesi: <i>Metodi matematici per la risoluzione dei sistemi di controllo.</i>
Di Girolami Cristina	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Formule di Plucker per curve algebriche contenute in una quadrica.</i>
Franceschini Benedetta	Mantova, tesi: <i>Sub – laplaciani su gruppi omogenei in R^n.</i>
Galasso Marcello	Bologna, tesi: <i>Metodi numerici per la ricostruzione di immagini di risonanza magnetica dinamica.</i>
Gentili Giulia	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Metodi di regolarizzazione e di molificazione nel problema della ricostruzione delle immagini.</i>
Gherardi Bettina	Cesena (FC), tesi: <i>Metriche e distanze su varietà differenziabili.</i>
Giampietro Chiara	Pescara, tesi: <i>Un metodo di decomposizione per risolvere problemi di epidemiologia.</i>
Gianotti Alessandra	Urbino (PU), tesi: <i>Modello di Solow-Swan e sue generalizzazioni.</i>
Gollini Patrizia	Bologna, tesi: <i>P-gruppi associati alle basi di Chevalley delle algebre di Lie semplici.</i>
Gori Elisabetta	San Severino Marche (MC), tesi: <i>Moto browniano frazionario ed integrazione stocastica.</i>
Grossi Rita	Bologna, tesi: <i>Automorfismi di una classe di gruppi di Heisenberg.</i>
Imperato Cristina	Romano di Lombardia (BG), tesi: <i>Teoremi di immersione e operatore di Schrödinger nel gruppo di Heisenberg.</i>
Lauretani Elisa	Ascoli Piceno, tesi: <i>Singolarità e normalizzazione.</i>
Lombardi Claudia	Ravenna, tesi: <i>Algebra delle matrici.</i>
Mantovani Sara	Mantova, tesi: <i>Gli studenti di fine liceo scientifico e l'apprendimento dell'infinito matematico.</i>
Mariani Cinzia	Fano (PU), tesi: <i>Aritmetica finita.</i>
Maschio Silvia	Fano (PU), tesi: <i>Sistemi di controllo in biologia.</i>
Mellini Elisa	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Disuguaglianze di Harnack dirette e retrograde per l'equazione di Fourier.</i>
Menabeni Stefano	Mantova, tesi: <i>Modelli e volatilità stocastica.</i>
Mingotti Nicola	Legnago (VR), tesi: <i>Questioni di aritmetica finita.</i>
Monaco Ermelinda	Vasto (CH), tesi: <i>Risoluzione numerica di problemi di biologia.</i>
Monterastelli Michele	Alfonsine (RA), tesi: <i>Metodi markoviani per l'attribuzione degli autori.</i>
Morbidi Linda	Cattolica (RN), tesi: <i>Problemi di controllo ottimo in dinamica tumorale.</i>
Pascucci Maria Maddalena	Sassocorvaro (PU), tesi: <i>Equazioni differenziali che intervengono nei modelli per il mercato dei titoli obbligazionari.</i>

Pettinari Emanuela	Genova, tesi: <i>Il metodo del gradiente coniugato non lineare.</i>
Rizzati Cristiano	Lendinara (RO), tesi: <i>Trasformata di Laplace e applicazioni alle equazioni differenziali e integrali.</i>
Rotondo Francesco	Siracusa, tesi: <i>Opzioni esotiche.</i>
Rubini Renata	Bologna, tesi: <i>Progetti finanziari a tasso interno di rendimento unico.</i>
Sarti Silvia	San Marino (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Il calcolo delle matrici nell'insegnamento della geometria delle coordinate nella scuola secondaria superiore.</i>
Temperini Isabella	Fermo, tesi: <i>Metodo di regolarizzazione per la modellizzazione delle leggi del moto di meccanismi a camme.</i>
Tommasoli Andrea	Caprino Veronese (VR), tesi: <i>Teoria del potenziale sui gruppi di Carnot.</i>
Tugnoli Cristina	Bologna, tesi: <i>La geometria del compasso.</i>
Vagnoni Cristina	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Trasformazioni integrali e loro calcolo numerico.</i>
Versari Lisa	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Le diverse rappresentazioni semiotiche e le nuove tecnologie per lo studio delle funzioni.</i>
Zaniboni Serena	Bologna, tesi: <i>Dinamica non lineare e teoria del caos: applicazioni allo studio di serie temporali di fenomeni elettrici cardiaci.</i>

Anno 2004-05

Alessandrini Giulia	Jesi (AN), tesi: <i>Sulla risoluzione numerica del problema di selezione del portafoglio.</i>
Bellano Mafalda	Vasto (CH), tesi: <i>Metodi variazionali per la risoluzione di sistemi di equazioni paraboliche.</i>
Benincasa Tommaso	Lamezia Terme (CZ), tesi: <i>Problema di controllo ottimo per equazioni differenziali singolari.</i>
Bruno Nicoletta	Napoli, tesi: <i>Ausili informatici per la didattica della matematica.</i>
Cericola Angela	Lanciano (CH), tesi: <i>Trattamento numerico di liste.</i>
Cerreto Claudio	Bologna, tesi: <i>Processi nucleari nei sistemi ti/h a temperatura ambiente.</i>
Coiro Davide	Polla (SA), tesi: <i>I radicali nei programmi delle scuole secondarie.</i>
Di Ottavio Monia	Nereto (TE), tesi: <i>Le coniche con il cabri.</i>
Domenichini Elisa	Bologna, tesi: <i>Il gruppo di Heisenberg.</i>
Fabbri Tonino	San Marino (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Ottimizzazione statica e dinamica: applicazioni alla gestione del portafoglio.</i>
Foroni Nausica	Jesi (AN), tesi: <i>Pricing e Hedging delle opzioni barriera.</i>
Giordani Giovanna	Ancona, tesi: <i>I quadrati latini.</i>
Girolimini Piergiorgio	Senigallia (AN), tesi: <i>Analisi del rango riscaldato.</i>
Iadarola Michela	Campobasso, tesi: <i>Problemi multiobiettivo e metodi di risoluzione.</i>
Maricotti Chiara	Porto San Giorgio (FM), tesi: <i>Analisi degli algoritmi.</i>

Martelli Marco	Bologna, tesi: <i>Il metodo di Hestnes per problemi di ottimizzazione con vincoli di uguaglianza.</i>
Mensali Sara	Fano (PU); tesi: <i>Metodi per la risoluzione di problemi di estremo.</i>
Montanari Amanda	Rimini, tesi: <i>Teoremi del punto fisso e applicazioni alle equazioni differenziali ordinarie.</i>
Naldi Marina	Marradi (FI), tesi: <i>Sull'applicazione delle geometrie non-euclidee alla teoria della relatività speciale.</i>
Paesini Elena	Rimini, tesi: <i>Una trattazione elementare delle superfici algebriche rigate.</i>
Palanca Nilde	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>La trottola di Lagrange: teoria e simulazione.</i>
Pandolfi Stefania	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Metodi per la minimizzazione di funzioni.</i>
Passini Stefano	Bologna, tesi: <i>Aspetti teorici e computazionali nella risoluzione del problema della ricostruzione di immagini.</i>
Piazzi Laura	Molinella (BO), tesi: <i>Il teorema di Bezout per le curve algebriche piane.</i>
Pironi Annalisa	Rimini, tesi: <i>Sezioni circolari delle quadriche.</i>
Saltuari Alexander	Bolzano, tesi: <i>I numeri perfetti e le loro proprietà.</i>
Simone Silvia	Manduria (TA), tesi: <i>Il metodo delle differenze finite per la risoluzione di sistemi di equazioni paraboliche.</i>
Sottanelli Gianna	Giulianova (TE), tesi: <i>Alcuni modelli matematici per la diffusione di epidemie.</i>
Tacconi Elisa	Ascoli Piceno, tesi: <i>Giochi differenziali con strutture speciali.</i>

Anno 2005-06

Bartoletti Emanuele	Cesena (FC), tesi: <i>Il metodo dei moltiplicatori di Hestenes e sua applicazione al problema dei minimi quadrati.</i>
Bruno Anna	Lanciano (CH), tesi: <i>Alcuni argomenti di teoria degli insiemi.</i>
Di Lorenzo Teresa	Policoro (MT), tesi: <i>Risoluzione di sistemi di equazioni non lineari.</i>
Gabrielli Matteo	Cesena (FC), tesi: <i>Problemi di identificazione nei modelli di tipo Lotka-Volterra.</i>
Guardigni Daniela	Cesena (FC), tesi: <i>Nascita e sviluppo delle algebre di Lie: 1870-1913.</i>
Mantovani Claudia	Chiaravalle (AN), tesi: <i>Intuizione e rigore nelle dimostrazioni matematiche.</i>
Ortu Marco	Oristano, tesi: <i>I poliedri.</i>
Paesani Samantha	Teramo, tesi: <i>La matematica giocando. Studio di caso sulle strategie e sulle argomentazioni logiche degli alunni nella scuola secondaria di primo grado in (alcuni) giochi sulla scacchiera.</i>
Pennacchia Flora Lucia	San Severo (FG), tesi: <i>Scelta tra investimenti.</i>
Pierotti Federica	Fano (PU), tesi: <i>Sulla risoluzione delle equazioni algebriche.</i>
Rossi Marco	Chiaravalle (AN), tesi: <i>Introduzione ai modelli incompleti in finanza.</i>

Anno 2006-07

Camaggi Matteo	Bologna, tesi: <i>L'opzione americana: un approccio analitico.</i>
Cologna Leonardo	Sesto San Giovanni (MI), tesi: <i>Analisi numerica di un problema mal posto e sua regolarizzazione.</i>
Lapponi Susanna	Macerata, tesi: <i>Tecniche innovative per l'utilizzo di immagini: aspetti matematici.</i>
Tura Silvia	Cesena (FC), tesi: <i>Entropia e informazione: proprietà elementari.</i>
Turco Maria Incoronata	Nurtingen (Germania), tesi: <i>Sulla sviluppabilità in serie trigonometriche delle funzioni 2π greco-periodiche.</i>

Anno 2007-08

Bucci Barbara	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Recenti progressi nel calcolo emotivo.</i>
----------------------	---

Anno 2008-09

Falchi Lora Marina	Leuggern (Svizzera), tesi: <i>Metodi di calcolo numerico per la valutazione degli investimenti.</i>
Varano Pietro	Cosenza, tesi: <i>Elaborazioni di immagini con la libreria open cv.</i>

Anno 2009-10

Dalla Venezia Marzia	Rimini, tesi: <i>Risonanze per operatori pseudo-differenziali.</i>
Sibilano Marialuisa	Andria (BT), tesi: <i>Numeri ordinali e cardinali.</i>

Anno 2012-13

Matacchione Roberto	Campobasso, tesi: <i>Una rassegna di teoremi ergodici. Del Teorema ergodico di Birkhoff Khinchin al teorema ergodico quantistico di von Neumann.</i>
----------------------------	---

Anno 2014-15

Brugnatti Lorenzo	Ravenna, tesi: <i>Risultati di convergenza sull'operatore di Laplace discreto.</i>
Leprai Quinto	Roma, tesi: <i>I giochi di strategia nell'educazione matematica – il caso bridge.</i>

Dal 1975 al 1988 non si è in possesso dei dati sui titoli delle tesi.

Le sigle di provincia indicate cercano di seguire i cambiamenti amministrativi avvenuti negli anni.

LAUREA IN MATEMATICA (NUOVO ORDINAMENTO) TRIENNALE
dal 2003/04 al 31-10-2018

Anno 2003-04

Bailo Paolo	Genova, tesi: <i>Domini di Dedekind.</i>
Barchiesi Donatella	Bologna, tesi: <i>Anelli di polinomi e loro ideali.</i>
Basile Chiara	Bologna, tesi: <i>Automati cellulari: classificazione automatica e algoritmi di compressione.</i>
Bedeschi Luca	Reggio Emilia, tesi: <i>Metodi del punto interno.</i>
Cellarosi Francesco	Lugo (RA), tesi: <i>Entropia e contenuto informativo di stringhe simboliche.</i>
Chiodo Marco	Catanzaro, tesi: <i>Il modello a volatilità locale di Dupire.</i>
Cinti Eleonora	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Regolarità puntuale per equazioni ellittiche in forma di divergenza.</i>
D'Adderio Michele	Foggia, tesi: <i>Estensioni finite di campi.</i>
Giaccaglia Elisa	Ancona, tesi: <i>La prospettiva con cabri geometre.</i>
Grandi Stefania	Bologna, tesi: <i>Teorema di Riemann della trasformazione conforme.</i>
Guerrini Benedetta	Cesena (FC), tesi: <i>Sul saggio di interpretazione della geometria non-euclidea di Eugenio Beltrami.</i>
Macrelli Roberto	Fano (PU), tesi: <i>Sullo spettro dell'operatore di Schrodinger per alcuni modelli in meccanica quantistica.</i>
Maltese Sabina	Bologna, tesi: <i>Sul modello di Poincaré della geometria non-euclidea.</i>
Medini Andrea	Bologna, tesi: <i>Il teorema di Borsuk-Ulam ed alcune sue applicazioni in combinatoria estrema.</i>
Meucci Erika	Bologna, tesi: <i>Il gruppo delle trecce.</i>
Molari Micaela	Cesena (FC), tesi: <i>Il preconditionatore polinomiale del Cesari.</i>
Monaco Mariagrazia	Rimini, tesi: <i>Un'esposizione ipertestuale della discussione alla Weierstrass.</i>
Monti dott. Andrea	Roma, tesi: <i>Il gatto di Arnold: un esempio di dinamica caotica bidimensionale.</i>
Rimondini Marco	Medicina (BO), tesi: <i>Funzioni olomorfe e funzioni armoniche.</i>
Rizzardo Alice	Padova, tesi: <i>Teoremi di confronto in geometria riemanniana.</i>
Scardapane Giovanna	Atessa (CH), tesi: <i>Modelli a compartimenti in biomedicina</i>
Senni Guidotti Magnani Cosimo	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Aspetti matematici della trasformata di Burrows e Wheeler.</i>
Sicbaldi Pieralberto	Genova, tesi: <i>Superfici di Riemann.</i>

Anno 2004-05

Aslan Oana Raluca	Bucarest (Romania), tesi: <i>Problemi di massimi e minimi.</i>
Baldi Silvia	Bologna, tesi: <i>Metodi di approssimazione per equazioni differenziali.</i>
Barbieri Gabriele	Modena, tesi: <i>Superfici localmente iperboliche.</i>

Camporesi Ruggero	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Problema di frontiera libera per la valutazione del prezzo di opzioni americane.</i>
Cavazza Niccolò	Bologna, tesi: <i>Sperimentazione nel recupero automatico di motivi musicali.</i>
Checcoli Sara	Bologna, tesi: <i>Approssimazione mediante razionali: dall'antico Egitto al teorema di Liouville.</i>
Daziario Antonio	Ancona, tesi: <i>La sfera in geometria e geografia.</i>
Fedele Micaela	Domagnano (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Uso della codifica simbolica nell'analisi dell'hrv cardiaco.</i>
Fitti Jessica	Vasto (CH), tesi: <i>Assiomatizzazione delle geometrie non euclidee.</i>
Fleres Mirko	Casale Monferrato (AL), tesi: <i>Costruzione del fibrato universale.</i>
Forcellini Francesco Bernardo	San Marino (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Soluzioni fondamentali approssimate di operatori parabolici.</i>
Fusco Chiara	Bologna, tesi: <i>Aspetti matematici della ricostruzione filogenetica.</i>
Galli Matteo	Modena, tesi: <i>Semigruppì di operatori lineari e applicazioni alle equazioni alle derivate parziali.</i>
Galliani Pietro	Bologna, tesi: <i>Metodi matematici per l'analisi del linguaggio naturale.</i>
Gaspari Federica	Pescara, tesi: <i>Sulla non autenticità delle definizioni degli enti geometrici fondamentali contenute negli elementi di Euclide.</i>
Ghezzi Roberta	Rovigo, tesi: <i>L'operatore di Perron Frobenius nella teoria ergodica: la mappa di Farey.</i>
Giunchi Letizia	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Problemi mal posti in fisica matematica: metodi di analisi e applicazioni. Un teorema di unicità in termoelasticità lineare.</i>
Holguin Esteban	Losanna (Svizzera), tesi: <i>Alcune congetture e risultati sui numeri primi.</i>
Keuroghlanian Alejo Ariel	Buenos Aires (Argentina), tesi: <i>Sistemi di equazioni polinomiali e basi di Grobner.</i>
Martinelli Giulia	Cesena (FC), tesi: <i>Metodo di Hestenes per la soluzione di problemi di controllo ottimo quadratici discreti.</i>
Melotti Claudio	Bologna, tesi: <i>Teoria di Sturm-Liouville per problemi di tipo regolare e singolare.</i>
Neri Flavio	Bologna, tesi: <i>Recupero di marchi di fabbrica mediante operazioni morfologiche e funzioni di taglia ridotte.</i>
Pecile Leonardo	Udine, tesi: <i>Il gruppo $SO_3(R)$.</i>
Poli Benedetta	Bologna, tesi: <i>Sui nuovi principi della geometria di Lobacevskij.</i>
Riminucci Giorgia	Sassocorvaro (PU), tesi: <i>Approssimazione di funzioni in norma uniforme.</i>
Rosso Daniele	Cento (FE), tesi: <i>Presentazione di $SL_2(QP)$ come somma amalgamata.</i>
Scudellari Francesco	Ravenna, tesi: <i>Le costruzioni geometriche di Euclide e la teoria della prospettiva.</i>
Terranova Alessia	Cesena (FC), tesi: <i>Approssimazione di funzioni in norma euclidea.</i>
Tomirotti Nicola	Mantova, tesi: <i>Isometrie di piani e di spazi tridimensionali.</i>
Turchi Chiara	Senigallia (AN), tesi: <i>Risoluzioni numeriche di problemi di controllo ottimo quadratico discreto con il metodo di Hestenes.</i>
Zaccone Sara	Catanzaro, tesi: <i>Introduzione alle reti complesse: modelli matematici per il World Wide Web.</i>

Anno 2005-06

Armillotta Filomena Regina	Manfredonia (FG), tesi: <i>Introduzione alla logica intuizionista e altre logiche non classiche.</i>
Barbieri Alice	Bologna, tesi: <i>I numeri reali nella matematica italiana: le prime trattazioni.</i>
Barilari Davide	Cattolica (RN), tesi: <i>Spazi di Carnot-Caratheodory.</i>
Bellano Anna	Vasto (CH), tesi: <i>Teorema di Poincaré e statistiche dei tempi di ritorno.</i>
Bertoldi Paolo Filipe	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Teorema spettrale per operatori autoaggiunti e limitati.</i>
Broccoli Chiara	Fano (PU), tesi: <i>Su alcuni modelli della geometria sferica ed ellittica.</i>
Buscarini Sara	Rimini, tesi: <i>Punti razionali di una cubica ellittica su q.</i>
Canarecci Sara	Forlì, tesi: <i>La geometria della sfera.</i>
Cecchini Lucia	Fano (PU); tesi: <i>Il modello di Klein.</i>
Ciavarrella Rosa	San Giovanni Rotondo (FG), tesi: <i>Sulla teoria delle perturbazioni degli autovalori degli operatori di Schrodinger.</i>
Cornelio Anastasia	Pescara, tesi: <i>Il metodo delle serie di Lie nel teorema di Kolmogorov sull'esistenza di tori invarianti.</i>
Cortesi Elisa	Ravenna, tesi: <i>Una presentazione ipertestuale dei gruppi di simmetria dei rosoni.</i>
Crepaldi Natasha	Faenza (RA), tesi: <i>Camminate aleatorie e sequenze di dna.</i>
Curina Matteo	Cattolica (RN), tesi: <i>Il gruppo fondamentale.</i>
Danielli Franco	Forlì, tesi: <i>Il metodo di Cimmino.</i>
Dedda Rocco	Foggia, tesi: <i>La geometria della sfera come modello di geometria ellittica doppia.</i>
De Toffoli Silvia	Venezia, tesi: <i>Il gruppo fondamentale di uno spazio di orbite.</i>
Del Zozzo Agnese	Fermo, tesi: <i>Analisi di alcuni gruppi cristallografici piani attraverso le opere di M. C. Escher.</i>
Di Cosmo Grazia	San Giovanni Rotondo (FG), tesi: <i>Radici dei polinomi a coefficienti reali.</i>
Elmi Amedeo	Bologna, tesi: <i>Algoritmo di Filippov e sistemi di equazioni differenziali.</i>
Fioretti Laura	Jesi (AN), tesi: <i>Risoluzione del problema della ricostruzione di immagini mediante equazioni differenziali non lineari.</i>
Gabucci Elisa	Pesaro, tesi: <i>Teoria matematica della transizione di fase ferromagnetica.</i>
Godoli Ilaria	Forlì, tesi: <i>Azioni di gruppo, simmetrie e formula di Burnside.</i>
Lombardi Cinzia	Savignano sul Rubicone (FC), tesi: <i>Il teorema di Kolmogorov sull'esistenza di tori invarianti per hamiltoniane quasi integrabili.</i>
Luchetti Marta	Bologna, tesi: <i>I teoremi fondamentali della valutazione.</i>
Maccolini Silvia	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Basi di Grobner per sistemi polinomiali con parametri.</i>
Marchini Marco	Chiaravalle (AN), tesi: <i>Analisi di Fourier per il confronto ed il riconoscimento automatico dei suoni.</i>
Martini Roberta	Faenza (RA), tesi: <i>Applicazione degli alberi decisionali per la regressione con l'algoritmo cart.</i>

Mongardi Giovanni	Faenza (RA), tesi: <i>Uno studio sugli spazi paracompati</i>
Monti Laura	Faenza (RA), tesi: <i>Modelli discreti per opzioni americane.</i>
Panicola Francesca	Montebelluna (TV), tesi: <i>Problemi di stabilità nei modelli di epidemie seir e mseir.</i>
Petroncini Enrico	Rovigo, tesi: <i>Origine e sviluppo della logica deontica.</i>
Quaquarelli Maura	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Polinomio di Alexander di nodi.</i>
Russo Desirée	Bologna, tesi: <i>L'origine della teoria degli insiemi di Georg Cantor e il suo sviluppo.</i>
Tirabassi Sofia	Bologna, tesi: <i>Lo spettro di un anello commutativo.</i>
Valentini Michele Mattia	Borgo Maggiore (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Sulla costruzione dei poligoni regolari con riga e compasso.</i>
Venturini Barazzuol Alice	Camposampiero (PD), tesi: <i>Controllo ottimo per le equazioni alle derivate parziali.</i>
Verni Anna Rita	Cesena (FC), tesi: <i>Probabilità e teoria di semigrupp di operatori.</i>

Anno 2006-07

Biasca Yannick-Flavio	Ginevra (Svizzera), tesi: <i>La quadrica di Klein e la superficie di Veronese.</i>
Bontempi Federica	Rimini, tesi: <i>Il teorema di Tolomeo.</i>
Camagni Francesca	Cesena (FC), tesi: <i>Concetti fondamentali di teoria dei numeri nel caos quantistico.</i>
Casalboni Valentina	Cesena (FC), tesi: <i>Archimede: un'esposizione divulgativa multimediale.</i>
Ciardelli Ivano Alessandro	Sesto San Giovanni (MI), tesi: <i>Risultati di indipendenza nell'aritmetica di Peano.</i>
De Virgiliis Valerio	Bologna, tesi: <i>Oltre il sottogruppo di Frattini.</i>
Di Dio Federico	Caltagirone (CT), tesi: <i>Il test di primalità aks.</i>
Di Quattro Emanuele	Catania, tesi: <i>Problemi di Lagrange.</i>
Ferlin Francesca	Bologna, tesi: <i>Introduzione alla struttura simplettica dello spazio delle fasi: il teorema di Darboux.</i>
Fermani Francesco	Fermo, tesi: <i>Disuguaglianza isoperimetrica nel gruppo di Heisenberg.</i>
Fiorentini Licia	Medicina (BO), tesi: <i>Sulla nozione di angolo.</i>
Gasperini Filippo	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Eliminazione del rumore in immagini biomediche con il funzionale di variazione totale.</i>
Lippi Cristina	Bologna, tesi: <i>Separazione di punti critici in un esempio di teoria della taglia multidimensionale.</i>
Lugaresi Maria Giulia	Ravenna, tesi: <i>I contributi di Archimede ed Eratostene alla rivoluzione scientifica dell'età ellenistica.</i>
Marinelli Fabiana	Pescara, tesi: <i>Una dimostrazione del teorema di Kolmogorov sull'esistenza di tori invarianti usando trasformazioni canoniche definite con il metodo di Lie.</i>
Meucci Elena	Bologna, tesi: <i>Il gruppo generale lineare.</i>
Petroli Mario	Bologna, tesi: <i>Su alcuni problemi in elasticità lineare.</i>

Savini Agnese	Lugo (RA), tesi: <i>Su alcuni classici problemi di massimo e minimo in matematica.</i>
Tomasi Michela	Trento, tesi: <i>Moti caotici su superfici a curvatura negativa costante.</i>
Tomba Ivan	Bologna, tesi: <i>Chiusura reale di un campo ordinato.</i>
Tommasini Matteo	Ponte dell'Olio (PC), tesi: <i>Cubiche ellittiche.</i>
Tosi Alessandra	Bologna, tesi: <i>Teorema di preparazione.</i>
Tralli Giulio	Bologna, tesi: <i>Sulla nozione di convessità negli spazi euclidei finito-dimensionali.</i>
Vitali Benedetta	Fano (PU), tesi: <i>Il problema della balistica esterna nel vuoto e alcuni casi di integrabilità in presenza di resistenza dell'aria.</i>
Zaganelli Martina	Fano (PU), tesi: <i>Alcune proprietà dei poligoni nel piano iperbolico.</i>

Anno 2007-08

Abbondanza Beatrice	Cesena (FC), tesi: <i>I numeri reali.</i>
Amerise Patrizia	Castrovillari (CS), tesi: <i>Sulla nozione di integrale.</i>
Angeli Martina	Faenza (RA), tesi: <i>Sistemi dinamici in biologia.</i>
Angelini Chiara	Rimini, tesi: <i>Pi greco che n'ebbe...</i>
Baldisserri Agnese	Cesena (FC), tesi: <i>Algoritmo di Berlekamp e applicazioni.</i>
Baroni Enrico	Bologna, tesi: <i>Gruppo fondamentale di gruppi topologici.</i>
Baruffaldi Federico	Mantova, tesi: <i>Esistenza e calcolo della soluzione di un modello di campo medio bipartito.</i>
Benfenati Alessandro	Bologna, tesi: <i>Sistemi di funzioni ortonormali in spazi di Hilbert.</i>
Bernardini Lucia	Sansepolcro (AR), tesi: <i>Piero della Francesca tra arte e matematica.</i>
Bizzocchi Debora	Rimini, tesi: <i>Lagrange e l'introduzione del sistema metrico decimale.</i>
Branchetti Laura	Cesena (FC), tesi: <i>La matematica nei parchi di divertimento.</i>
Casadei Davide	Cesena (FC), tesi: <i>Matematica on-line: le derivate.</i>
Chiari Sara	Rimini, tesi: <i>Il piccolo teorema di Picard.</i>
Ciarrocchi Fabrizia	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>La teoria di Hamilton-Jacobi e il problema di Keplero.</i>
Ciconofri Giancarlo	Maniago (PN), tesi: <i>Trasformata di Laplace nell'ambito delle distribuzioni e applicazioni.</i>
Crivellenti Giacomo	Cologna Veneta (VR), tesi: <i>Iperquadriche proiettive.</i>
Dainesi Carlotta	Bologna, tesi: <i>Modello Curie-Weiss e applicazioni.</i>
Dal Santo Daniela	Pescara, tesi: <i>Distanze nei gruppi.</i>
Dragoni Donatella	Arezzo, tesi: <i>Classificazione delle quadriche nello spazio proiettivo, affine, metrico.</i>
Elefante Paola	Faenza (RA), tesi: <i>Questioni di simmetria in analisi armonica.</i>
Ferretti Federica	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Storia e didattica del concetto di integrale.</i>

Fiorini Barbara	Cesena (FC), tesi: <i>Introduzione ai metodi Quasi-Monte Carlo.</i>
Fringuelli Roberto	Roma, tesi: <i>Serie di funzioni meromorfe.</i>
Galassi Eleonora	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Differenze topologiche fra gli spazi dei colori nelle diverse forme di daltonismo.</i>
Gamberoni Luca	Bentivoglio (BO), tesi: <i>La matematica mesopotamica.</i>
Garulli Marco	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Matematica per la vita: modelli di dinamica di popolazioni.</i>
Giorgetti Luca	Bologna, tesi: <i>Le trasformate di Laplace e di Mellin.</i>
Laghi Eugenio	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Superfici proiettive.</i>
Laghi Giorgia	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Le armoniche sferiche.</i>
Lanzoni Jacopo	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Sull'invertibilità globale.</i>
Lemmo Alice	Bologna, tesi: <i>Il logaritmo dal passato della storia al presente della classe.</i>
Loviglio Annalisa	Genova, tesi: <i>Sul numero di equazioni che definiscono un insieme algebrico affine.</i>
Lunardello Diego	Thiene (VI), tesi: <i>Il teorema di Abel-Jacobi.</i>
Malatesta Lorenzo	Forlì, tesi: <i>Il servizio dei presagi del ministero della marina attraverso un carteggio inedito fra Antonio Pacinotti e Carlo Matteucci.</i>
Manfredi Enrico	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Campi finiti e loro proprietà.</i>
Marchi Marco	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Tecniche combinatorie in meccanica statistica e teoria dei numeri.</i>
Marinelli Alessandro	Ascoli Piceno, tesi: <i>La soluzione di Hurwitz del problema isoperimetrico.</i>
Martina Mirco	Bologna, tesi: <i>Costruzioni con riga e compasso.</i>
Martini Giulia	Fossombrone, tesi: <i>Termodinamica statistica e modelli di campo medio.</i>
Mazzon Andrea	Venezia, tesi: <i>Attacchi al sistema rsa.</i>
Monti Alice	Bologna, tesi: <i>Modelli discreti per la struttura a termine dei tassi.</i>
Ottaviano Stefania	Atessa (CH), tesi: <i>Equazione di Fisher-Haldane-Wright per la genetica di popolazioni.</i>
Pagliarani Stefano	Rimini, tesi: <i>Funzioni definite implicitamente in spazi subriemanniani.</i>
Patrizi Giacomo	Treia (MC), tesi: <i>Legge della reciprocità quadratica e sue implicazioni.</i>
Pierucci Federico	San Severino Marche (MC), tesi: <i>Un nuovo algoritmo di rimappatura dei colori per utenti daltonici di calcolatori.</i>
Piesco Claudia	Napoli, tesi: <i>Costruibilità e geometria del compasso.</i>
Pretara Lorenzo	Pescara, tesi: <i>Il teorema di Poincaré –Bendixson.</i>
Risi Stefano	Bologna, tesi: <i>Alcuni modelli di interazione tra due popolazioni.</i>
Soldini Marco	Macerata, tesi: <i>Sulle origini del calcolo infinitesimale.</i>
Spino Chiara	Faenza (RA), tesi: <i>Serie di Fourier ed applicazione al problema di Dirichlet per il disco unitario.</i>
Tani Mattia	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Confronto fra trasformate nell'analisi di segnali per lo spettrometro Serendip iv.</i>

Tartuferi Silvia	San Severino Marche (MC), tesi: <i>Programmazione in Matlab di approssimazione di dati con interfaccia grafica.</i>
Trozzo Marco	Macerata, tesi: <i>Sistemi lineari di ipersuperfici proiettive.</i>
Ugolini Elisa	Cesena, tesi: <i>Il problema dei due corpi.</i>
Vasile Gianluca	Vasto (CH), tesi: <i>Ottimizzazione di portafoglio in modelli uniperiodali.</i>
Zucchelli Andrea	Legnago (VR), tesi: <i>Equazione di Lagrange e geodetiche.</i>

Anno 2008-09

Addamiano Laura	Palermo, tesi: <i>L'integrale di Stieltjes e suoi sviluppi.</i>
Antonelli Michele	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Aspetti matematici e fisici della convenzione termica di Bérnard-Rayleigh.</i>
Bartolini Gloria	Ancona, tesi: <i>Codici ciclici.</i>
Bartolucci Chiara	Rimini, tesi: <i>Equazioni di evoluzione alle derivate parziali.</i>
Beghelli Silvia	Bentivoglio (BO), tesi: <i>Iterati di matrici e pageranking.</i>
Beltrani Teresa	Bologna, tesi: <i>Sulla cinematica assoluta del corpo rigido in meccanica classica: analisi qualitativa degli stati cinetici.</i>
Bersani Marco	Cesena (FC), tesi: <i>Sul teorema di Mittag – Leffler.</i>
Biagi Nicola	Faenza (RA), tesi: <i>Risoluzione in Matlab di problemi a valori iniziali applicati alla meccanica.</i>
Bitti Maria Giulia	Chiaravalle (AN), tesi: <i>Il teorema del trasporto.</i>
Brunetti Ilaria	Latisana (UD), tesi: <i>La statistica delle parole nei testi: entropia e semantica.</i>
Capecchi Lucia	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Compressione di immagini tramite decomposizione in valori singolari in Matlab.</i>
Cappai Alberto	Cagliari, tesi: <i>Tecniche di gestione delle chiavi nella crittografia simmetrica e asimmetrica.</i>
Casalboni Ivan	Cesena (FC), tesi: <i>Didattica e storia dei quadrati magici.</i>
Castellini Roberto	Fano (PU), tesi: <i>Coomologia di De Rham e isomorfismo di Thom.</i>
Cazzola Tommaso	Medicina (BO), tesi: <i>Un problema di frontiera libera per l'equazione del calore.</i>
Ciotti Emanuela	Ascoli Piceno, tesi: <i>Analisi e critica del principio di d'Alembert in relazione al principio dei lavori virtuali.</i>
Coli Vanna Lisa	Modena, tesi: <i>Sulla nozione di stabilità secondo Lyapunov.</i>
Conti Valentina	Rimini, tesi: <i>I numeri razionali nell'insegnamento.</i>
Frontini Matteo	Bologna, tesi: <i>L' integrale di Lebesgue</i>
Gagliardini Lucia	Jesi (AN), tesi: <i>Nodi poligonali in robotica.</i>
Garzia Sara	Velletri (RM), tesi: <i>Introduzione alle passeggiate aleatorie semplici.</i>
Gattoni Sara	Cattolica (RN), tesi: <i>Chemiotassi e formazione di Patterns.</i>
Gelosi Giacomo	Bologna, tesi: <i>Rappresentazioni e gruppi di ordine piccolo.</i>

Giovanardi Francesco	Bologna, tesi: <i>Approccio statistico bayesiano per l'archeologia.</i>
Giraldi Maria Francesca	San Giovanni Rotondo (FG), tesi: <i>Formule di Einstein-Arnold per integrali d'azione.</i>
Greco Federico	Forlì, tesi: <i>Un'introduzione alla teoria degli spazi di Hilbert.</i>
Herman Krzysztof	Varsavia (Polonia), tesi: <i>Formule integrali per opzioni americane.</i>
Iaria Paolo	Milano, tesi: <i>Metodi di Runge-Kutta per la risoluzione di problemi a valori iniziali in Matlab e Simulink.</i>
Macina Elisa	San Marino (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Qualche curiosità sui triangoli.</i>
Malagoli Francesca	Bologna, tesi: <i>Misura di Hausdorff.</i>
Marconi Chiara	Fossombrone (PU), tesi: <i>La statica dei sistemi articolati: sui fili e sulle verghe.</i>
Marsili Paolo	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Valutazione di derivati con metodi di teoria dei giochi.</i>
Martini Paolo	Bologna, tesi: <i>I nodi e i loro invarianti.</i>
Mazzone Roberta	Atri (TE), tesi: <i>"Valutazione esatta" di schemi di suddivisione per curve.</i>
Minotti Francesco	Cesena (FC), tesi: <i>Funzioni ellittiche e curve ellittiche.</i>
Montelpare Luca	Fermo, tesi: <i>Esempi di varietà di Veronese.</i>
Morisi Rita	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>L'ellissoide di inerzia nello studio della dinamica del corpo rigido in meccanica classica.</i>
Nigro Alice	Bologna, tesi: <i>Storia del principio delle velocità virtuali.</i>
Palese Alberto	Vittorio Veneto (TV), tesi: <i>Un esperimento di didattica della matematica: Mathboard.</i>
Pallucchini Luca	Pesaro, tesi: <i>Trasformata di Fourier nella valutazione d'opzioni.</i>
Pasini Gianluca	Bologna, tesi: <i>Applicazioni dei moti relativi ai moti rigidi piani: rulletta e base.</i>
Pasqualini Lucia	Fermo, tesi: <i>Alberi di regressione e classificazione.</i>
Pian Stefano	Montebelluna (TV), tesi: <i>L'interazione studente-studente e studente-professore nell'insegnamento on line della matematica.</i>
Placati Silvio	Bologna, tesi: <i>Modelli simulink per la soluzione numerica di problemi a valori iniziali.</i>
Riga Candia	Rimini, tesi: <i>Modelli multinomiali di struttura termine per i tassi d'interesse.</i>
Righi Giovanni Gaspare	Zevio (VR), tesi: <i>Proprietà statistiche delle caratteristiche topologiche del grafo di un "hub" generato da un social network.</i>
Scardovi Elena	Faenza (RA), tesi: <i>Ottimizzazione di portafoglio: il metodo della programmazione dinamica.</i>
Vagni Rachele	Fermo, tesi: <i>Alcuni aspetti della simmetria nelle leggi fisiche.</i>
Valori Leonardo	Fermo, tesi: <i>Grafi e loro automorfismi.</i>
Vecchi Eugenio	Bologna, tesi: <i>Stime di decadimento per trasformate di Fourier di densità.</i>
Venturini Marta	Borgo Maggiore (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Misure su figure euclidee e "postulato" di de Zolt.</i>

Vergimigli Nicola	Bagnacavallo (RA), tesi: <i>La trattazione dei numeri reali nell'opera di G. Peano e G. Ricci Curbastro.</i>
Wolenski Federico	Cesena (FC), tesi: <i>Il teorema di Seifert – van Kampen e le sue applicazioni.</i>
Zanellati Andrea	Faenza (RA), tesi: <i>L'equazione di Hassel.</i>

Anno 2009-10

Alberici Diego	Bologna, tesi: <i>Il limite termodinamico nei sistemi di spin diluiti.</i>
Balelli Irene	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Il modello di Bressloff e Cowan: allucinazioni visive come stati stabili di attivazione corticale.</i>
Barletta Andrea	Rimini, tesi: <i>Sull'equazione di Kodmogorov.</i>
Baruzzi Sara	Cesena (FC), tesi: <i>Le learning progressions nell'educazione scientifica: elaborazione di criteri di confronto fra diversi approcci di ricerca.</i>
Basili Stefania	Civitanova Marche (MC), tesi: <i>Aspetti matematici di alcuni algoritmi di compressione.</i>
Biagi Stefano	Bologna, tesi: <i>Sulle misure di Hausdorff in r n.</i>
Bigucci Giovanni	Rimini, tesi: <i>Il punto di Torricelli-Fermat.</i>
Boccacci Alessio	Rimini, tesi: <i>Funzioni hash crittografiche e autenticazione.</i>
Boiardi Sara	Piacenza, tesi: <i>Introduzione ai modelli a jump-diffusion.</i>
Brecciaroli Virginia	Jesi (AN), tesi: <i>Come ricavare le equazioni di Lagrange.</i>
Cammerà Caterina	Bologna, tesi: <i>I numeri primi.</i>
Canducci Michele	Cesena (FC), tesi: <i>Il laboratorio di fisica come strumento di crescita concettuale e culturale - un'esperienza nella scuola secondaria di Dawdi (Tanzania).</i>
Cardenas Jimenez Giovanni Marcelo Renato	Bucaramanga (Colombia), tesi: <i>Funzioni speciali ed equazioni differenziali singolari.</i>
Cariani Enrico	Bologna, tesi: <i>Applicazioni meccanico-statistiche dell'integrazione gaussiana multidimensionale.</i>
Casoli Luca	Cattolica (RN), tesi: <i>Il problema del logaritmo discreto.</i>
Censi Roberta	Cesena (FC), tesi: <i>Sulla nozione di distribuzione.</i>
Chimienti Fabrizio	Medicina (BO), tesi: <i>Terne pitagoriche e somme di quadrati.</i>
Dorelli Marco	Fermo, tesi: <i>Sugli operatori compatti.</i>
Egidi Michela	Civitanova Marche (MC), tesi: <i>Cubiche singolari e non singolari.</i>
Estevez Yesica	Los Cerros De Aminilla (Repubblica Dominicana), tesi: <i>Teoria della relatività ristretta.</i>
Falasci Marta	Sansepolcro (AR), tesi: <i>P greco e le funzioni circolari.</i>
Federico Serena	Crotone, tesi: <i>Il metodo cos per la valutazione dei derivati.</i>
Feletti Chiara	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Prezzo critico per un'opzione americana vicina a maturità.</i>
Fontana Andrea	Rimini, tesi: <i>Dimostrazioni classiche dei teoremi di approssimazione di Runge nel piano complesso.</i>

Franceschi Valentina	Bologna, tesi: <i>Il problema dell'approssimazione nell'analisi funzionale. Alcune applicazioni.</i>
Frisoni Elisa	Rimini, tesi: <i>Geometria euclidea e non euclidea – esperienze nella scuola secondaria di primo grado: la sfera di Lenart.</i>
Fulvi Valeria	Sassocorvaro (PU), tesi: <i>La formula di Eulero: una prospettiva storica.</i>
Galbucci Elena	Cesena (FC), tesi: <i>Confronto tra algebre mono unarie e algebra universale.</i>
Gambella Claudio	Chiaravalle (AN), tesi: <i>Singolarità di curve piane: parametrizzazioni e risoluzioni.</i>
Giorgetti Matteo	Novafeltria (RN), tesi: <i>Integrale di Riemann-Stieltjes e applicazioni a processi stocastici di Poisson.</i>
Gualandi Giacomo	Porretta Terme (BO), tesi: <i>L'aritmetica di Peano e i teoremi di incompletezza.</i>
Mambelli Francesco	Forlì, tesi: <i>Rivestimenti e gruppo fondamentale.</i>
Marzioni Simone	Jesi (AN), tesi: <i>La formula di Riemann-Hurwitz.</i>
Matera Anna	Acquappesa (CS), tesi: <i>Qualche aspetto del calcolo aritmetico.</i>
Micciché Sara	Bologna, tesi: <i>Sistemi equivalenti di forze, riduzione ai sistemi semplici e centro delle forze parallele.</i>
Minoccheri Cristian	Bologna, tesi: <i>Curve algebriche, superfici di Riemann e campi con grado di trascendenza 1.</i>
Missiroli Daniela	Cesena (FC), tesi: <i>Le funzioni circolari nell'insegnamento secondario.</i>
Monti Arianna	Cesena (FC), tesi: <i>Oscillatori biologici.</i>
Moro Lidia	Avezzano (AQ), tesi: <i>Introduzione al calcolo letterale nei testi di scuola secondaria.</i>
Morotti Elena	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Metodi numerici per la segmentazione di immagini digitali.</i>
Pasini Gabriele	Rimini, tesi: <i>Il teorema fondamentale del calcolo, l'assoluta continuità e la derivata debole.</i>
Penso Valentina	Ravenna, tesi: <i>Compattezza per compensazione e applicazioni.</i>
Pietromartire Antonia	Popoli (PE), tesi: <i>Sulla determinazione delle posizioni nelle orbite kepleriane.</i>
Pittau Lorenzo	Bologna, tesi: <i>Rappresentazioni del gruppo fondamentale di una superficie di Riemann associate a connessioni olomorfe.</i>
Pola Tommaso	Bologna, tesi: <i>Rivestimenti e gruppo fondamentale di uno spazio topologico.</i>
Poni Camilla	Cesena (FC), tesi: <i>Il polinomio caratteristico di un'algebra monounaria.</i>
Rabitti Giovanni	Mantova, tesi: <i>Una prospettiva variazionale sulla controllabilità.</i>
Rampazzo Silvia	Forlì, tesi: <i>Geometria proiettiva: i teoremi di Pappo e Desargues in una prospettiva storica.</i>
Resta Laura	Faenza (RA), tesi: <i>La successione di Fibonacci nella fillotassi.</i>
Ronchetti Niccolò	Bologna, tesi: <i>Il Diamond Lemma e il teorema di Poincarè-Birkhoff-Witt sugli anelli.</i>
Sismo Alessandra	Bologna, tesi: <i>Applicazioni matematiche alla biofluidodinamica.</i>
Tamagnini Andrea	Ravenna, tesi: <i>Gli integrali di Stieltjes e di Stieltjes-Lebesgue.</i>

Testa Giada	Bologna, tesi: <i>Ricerca delle condizioni di equilibrio per sistemi meccanici: metodo delle reazioni vincolari e principio dei lavori virtuali.</i>
Tibaldi Enrico	Bologna, tesi: <i>Risoluzione in matlab di modelli differenziali a valori iniziali.</i>
Vannelli Claudia	Milano, tesi: <i>Serie formali di Laurent e teorema di Lagrange-Burmman.</i>
Vanzo Davide	Bologna, tesi: <i>Curve razionali normali e loro proiezioni.</i>
Vignoli Massimiliano	Bologna, tesi: <i>Aspetti globali delle varietà differenziali.</i>
Villani Riccardo	Campobasso, tesi: <i>Il calcolo differenziale.</i>
Zagra Sara	Forlì, tesi: <i>Le equazioni di Turing della morfogenesi.</i>
Zanoni Gian Marco	Bologna, tesi: <i>Un sistema crittografico: NTRU.</i>

Anno 2010-11

Amadori Chiara	Castel San Pietro Terme (Bo), tesi: <i>Soluzione fondamentale per alcuni operatori differenziali a coefficienti costanti.</i>
Andraghetti Sara	Bologna, tesi: <i>Trasmissione di malattie infettive e diffusione di epidemie su network: modelli matematici.</i>
Barberini Stefania	Cesena (Fc), tesi: <i>Metodo di Hamilton-Jacobi e sistemi canonicamente integrabili.</i>
Bertuccioli Marialetizia	Pesaro (Pu), tesi: <i>Il teorema di classificazione delle superfici.</i>
Bonella Katia	Reggio Emilia, tesi: <i>L'attrito dinamico.</i>
Bonora Filippo	Bologna, tesi: <i>Il modello dell'oracolo casuale e i sistemi a chiave pubblica.</i>
Calandrini Sara	Cattolica (Rn), tesi: <i>Un approccio geometrico ai sistemi di equazioni differenziali.</i>
Castronuovo Niccolò	Castel San Pietro Terme (Bo), tesi: <i>Gruppi e algebre di Lie.</i>
Cicognani Danilo	Faenza (Ra), tesi: <i>Le coniche.</i>
Corbucci Giulia	San Giovanni In Persiceto (Bo), tesi: <i>Moduli semisemplici e teorema di Wedderburn-Artin.</i>
Dal Borgo Martina	Lugo (Ra), tesi: <i>Problemi di ottimizzazione economica: calcolo delle variazioni, controllo ottimo, programmazione dinamica.</i>
Diamantini Elisa	Pesaro (Pu), tesi: <i>Espansione in serie di fourier coseno.</i>
Drudi Paolo	Cesena (Fc), tesi: <i>Classificazione dei moduli su un anello a ideali principali e applicazioni alle forme canoniche di matrici.</i>
Fagioli Marta	Urbino (Pu), tesi: <i>Osservazioni sui gruppi simmetrici e sui gruppi di simmetrie.</i>
Ferrari Giacomo	Bologna, tesi <i>Curve spline di interpolazione locale e analisi grafica della loro qualità.</i>
Franceschiello Benedetta	Bologna, tesi: <i>Geodetiche subriemanniane per il completamento percettivo dei contorni.</i>
Frisoni Federica	Rimini, tesi: <i>Scambiabilità di eventi e teorema di rappresentazione di de Finetti.</i>
Galeazzi Ludovica	Ancona, tesi: <i>Il problema dell'interpolazione ed esempi in Matlab.</i>
Gandolfo Enrico	Bologna, tesi: <i>Metodo Bootstrap e alcune applicazioni.</i>

Giampaoli Lucia	Pesaro (Pu), tesi: <i>Distribuzioni temperate.</i>
Giberti Chiara	Bazzano (Bo), tesi: <i>La storia della crittografia: appunti e riflessioni.</i>
Gobbi Laura	Cesena (Fc), tesi: <i>Storia dell'abaco: una introduzione.</i>
Guerra Silvia	Bologna, tesi: <i>I processi di Poisson.</i>
Lewanski Danilo	Montecchio Emilia (Re), tesi: <i>Teoria dei nodi di bracci robotici nello spazio 3 e 4 dimensionale.</i>
Lombardini Luca	Faenza (Ra), tesi: <i>Soluzione fondamentale per operatori differenziali ipoellittici omogenei su gruppi di Carnot.</i>
Lorusso Ivan	Forlimpopoli (Fc), tesi: <i>Insiemi costruibili e teorema di Chevalley.</i>
Luzi Roberto	Fano (Pu), tesi: <i>Martingale a tempo discreto ed alcune applicazioni.</i>
Neri Erica	San Giovanni In Persiceto (Bo), tesi: <i>La sezione aurea premesse storiche e alcuni sviluppi.</i>
Pascuzzo Riccardo	Bologna, tesi: <i>Sui mezzi porosi: termodinamica e propagazione ondosa.</i>
Pasquale Franco	Pescara tesi: <i>Il teorema di Lagrange e i suoi inversi parziali.</i>
Patone Martina	Lanciano (Ch), tesi: <i>Knot theory and its applications.</i>
Polli Elisa	Bologna, tesi: <i>Un modello matematico per la selezione genetica.</i>
Raccichini Giovanni	Cesena (Fc), tesi: <i>L'equazione delle onde e il concetto di derivata debole.</i>
Raspanti Elisa	Bologna, tesi: <i>Sistemi lineari di curve piane.</i>
Ricciotti Diego	Pesaro (Pu), tesi: <i>Regolarità holderiana e teorema di de Giorgi.</i>
Righetti Roberta	Caprino Veronese (Vr), tesi: <i>Polinomi biiettivi.</i>
Rigolli Lorenzo	Piacenza tesi: <i>Hilbert Nullstellensatz e alcune sue conseguenze geometriche.</i>
Ruffoni Lorenzo	Bologna, tesi: <i>Mapping class group e complesso delle curve per superfici di Heegaard.</i>
Rutigliano Alberto	Bologna, tesi: <i>I gruppi cristallografici.</i>
Saponi Matteo	Rimini, tesi: <i>La teoria astratta della misura.</i>
Savini Valeria	Rimini, tesi: <i>Solidi platonici e archimedei.</i>
Sebastianelli Federica	Senigallia (An), tesi: <i>Teorema della curva di Jordan.</i>
Siciliano Giuseppe	Soriano Calabro (Vv), tesi: <i>Le superficie minime.</i>
Sponticcia Noemi	Fano (Pu), tesi: <i>Integrale e primitiva.</i>
Tasini Andrea	Rimini, tesi: <i>Crittografia simmetrica: il sistema AES.</i>
Tini Giulia	Castelnovo né Monti (Re), tesi: <i>Modelli di popolazioni strutturate per età.</i>
Tomba Alice	Bologna, tesi: <i>Classificazione dei gruppi abeliani finitamente generati.</i>
Tommasoni Daniela	Rimini, tesi: <i>Prodotti infiniti in campo complesso.</i>
Traini Lucia	Bologna, tesi: <i>Il teorema dell'elemento primitivo e le sue applicazioni.</i>

Tramontin Alvise	Venezia, tesi: <i>Teoria dell'elasticità.</i>
Treré Cristina	Faenza (Ra), tesi: <i>Dinamica nel chemostato e modelli correlati.</i>
Tripaldi Francesca	Bologna, tesi: <i>Varietà toriche.</i>
Venieri Laura	Lugo (Ra), tesi: <i>Stime subellittiche per operatori somma di quadrati.</i>
Vespasiano Chiara	Ortona (Ch), tesi: <i>Metodo degli elementi finiti per equazioni ellittiche.</i>
Zanetti Rosita	Forlì (Fc), tesi: <i>Misurazione del rischio finanziario.</i>
Zanoni Laura	Lugo (Ra), tesi: <i>Compattezze negli spazi topologici.</i>
Zeppilli Giulia	Rimini, tesi: <i>Alcune applicazioni del metodo Monte Carlo.</i>

Anno 2011-12

Agostini Michele	Borgo Maggiore (Repubblica di San Marino), <i>Biliardi circolari con trappole.</i>
Allegro Matteo	Bologna, <i>Un'introduzione a quasigruppi e loops.</i>
Bernabei Benedetta	Rimini, <i>Moto per inerzia su una superficie liscia.</i>
Bolognesi Alice	Faenza (Ra), <i>Il teorema di Wedderburn e lo studio dell'irrazionalità di certi numeri.</i>
Bonacci Chiara	Jesi (An), <i>Misura di Hausdorff e formula dell'area.</i>
Bragaglia Elisa	Medicina (Bo), <i>Autenticazione e firma digitale.</i>
Brighi Livia	Cesena (Fc), <i>Gruppo: origine di una definizione.</i>
Buccioli Alice	Forlimpopoli (Fc), <i>Analisi di Fourier e applicazioni ai mercati elettrici.</i>
Bulgarelli Carlotta	San Giovanni in Persiceto (Bo), <i>Numeri ordinali e cardinali nella teoria di Von Neumann-Bernays-Gödel.</i>
Calderoni Filippo	Bologna, <i>Teoria delle Categorie e Logica categoriale.</i>
Canarecci Giovanni	Forlì (Fc), <i>Crittografia e problema dei residui quadratici.</i>
Cangialeoni Sharon	Ravenna, <i>Cinematica del corpo rigido: composizione di stati cinetici e teorema di Mozzi.</i>
Capriati Paola Bianca Martina	Rimini, <i>Risoluzione spettrale per operatori autoaggiunti in uno spazio di Hilbert.</i>
Carta Maria Beatrice	Roma, <i>Matrimoni algebrici.</i>
Casadei Giorgia	Forlì (Fc), <i>Serie di funzioni meromorfe.</i>
Cavallari Anna	Bentivoglio (Bo), <i>Valutazioni coerenti di probabilità.</i>
Ceccacci Silvia	Ancona, <i>Equivalenza massa-energia: conseguenze a livello nucleare e subnucleare.</i>
Cheng Ai Lian Elena	Bologna, <i>Metodi numeric per l'elaborazione e la registrazione delle immagini digitali.</i>
Cicconi Silvia	Atri (Te), <i>Probabilità e genetica: un progetto di blended learning con la piattaforma MUMIE.</i>
Collinelli Lucia	Cesena (Fc), <i>Sistemi ortonormali negli spazi di Hilbert.</i>
Corbara Marco	Faenza (Ra), <i>Estensioni trascendenti di campi e teorema di Luroth.</i>

D'Astore Laura Michela	Livorno, <i>Teoria dei giochi e didattica.</i>
Degli Angeli Giulia	Cesena (Fc), <i>Decomposizione primaria negli anelli Noetheriani.</i>
Diazzi Chiara	Bologna, <i>Varietà e superfici: classificazione e cenni storici.</i>
Faraco Gianluca	Cattolica (Rn), <i>Geometria sferica e geometria iperbolica in due dimensioni.</i>
Felisetti Camilla	Montecchio Emilia (Re), <i>Elementi di Frobenius di estensioni di campi e determinazione del gruppo di Galois di un polinomio.</i>
Foschi Francesca	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Risultanti e teoria dell'eliminazione.</i>
Galaffi Giulia	Bologna, <i>Operatori pseudodifferenziali.</i>
Galassi Marco	Cesena (Fc), <i>Anello dei polinomi.</i>
Galletti Eva	Bologna, <i>Approssimazione di funzioni inverse e volatilità implicita.</i>
Galli Samantha	Pesaro (Pu), <i>Un approccio alla matematica nell'antica Cina.</i>
Gallucci Anna	Faenza (Ra), <i>Modelli discreti per opzioni Asiatiche.</i>
Gardenghi Stefano	Bologna, <i>Sulla trasformata di Laplace e sue applicazioni.</i>
Gardini Matteo	Forlì (Fo), <i>I teoremi di Sylow.</i>
Giampieretti Linda	Jesi (An), <i>Superfici minime.</i>
Gori Giuditta	Bologna, <i>Il problema di Dirichlet per equazioni ellittiche in forma di divergenza.</i>
Grupponi Sara	Bentivoglio (Bo), <i>Il problema di Dirichlet per il Laplaciano.</i>
Italiani Matteo Umberto	Atri (Te), <i>Equivalenza dei sistemi di forze e riduzione ai sistemi semplici.</i>
Landuzzi Alberto	Bologna, <i>Estensioni separabili di campi e teorema dell'elemento primitivo.</i>
Nieri Miriam	San Giovanni in Persiceto (Bo), <i>Un'esposizione ipertestuale di alcuni elementi di statistica descrittiva.</i>
Palitta Davide	Bazzano (Bo), <i>Approssimazione di matrici ed applicazione al text mining.</i>
Pastore Dora	Benevento, <i>Estensioni cicliche ed estensioni ciclotomiche di campi.</i>
Pignotti Michele	San Benedetto del Tronto (Ap), <i>Strumenti di teoria della misura nella rappresentazione di funzionali lineari.</i>
Rembado Gabriele	Finale Ligure (Sv), <i>Geometria dei Gruppi Lineari Classici.</i>
Ricciardo Antonio	Messina, <i>Superfici minime.</i>
Rinaldi Luca	Cesena (Fc), <i>Le matrici e la loro algebra.</i>
Ruffilli Mirko	Forlimpopoli (Fc), <i>Dimostrazione e applicazioni del Teorema di Campbell, Baker e Hausdorff.</i>
Savini Alessio	Bologna, <i>Studio comparato circa le differenti definizioni di orientabilità e di orientazione per varietà.</i>
Scarfò Lucia	Taurianova (Rc), <i>Equilibrio dei fili e dei sistemi articolati.</i>
Sgubbi Elena	Bologna, <i>La Crittografia nel Sistema Skype.</i>

Smerilli Sabina	Fermo (Mc), <i>Probabilità di transizione per alcuni processi della teoria delle code.</i>
Taioli Eleonora	Forlì (Fc), <i>Omologia e omotopia da una prospettiva storica.</i>
Tomassini Monia	Pesaro, <i>Approccio bayesiano nell'analisi dei dati archeologici.</i>
Zanchini Giulia	Forlì (Fc), <i>Sistemi ed equazioni differenziali di ordine superiore.</i>

Anno 2012-13

Accogli Cristian	Poggiardo (Le), <i>Triangoli aritmetici.</i>
Antognoli Benedetta	Fano (Pu), <i>Calcolo delle Equazioni e Ricorsività.</i>
Ascione Cristina	Massa di Somma (Na), <i>Il problema di Dirichlet per l'operatore di Laplace.</i>
Avezzù Adelisa	Bologna, <i>Il teorema di Riemann-Roch.</i>
Baccolini Carlotta	Bologna, <i>Alcune proprietà dei poliedri.</i>
Ballanti Federico	Ravenna, <i>Problemi al contorno per equazioni differenziali ordinarie ed equazioni iperboliche alle derivate parziali.</i>
Bernagozzi Marco	Bologna, <i>A mathematical introduction to Kerr black holes.</i>
Bernardini Stefano	Sansepolcro (Ar), <i>La definizione del campo reale secondo C. Méray: un primo approccio.</i>
Bertozzi Francesco	Rimini, <i>Gruppi di permutazioni.</i>
Bianchi Ilaria	Scandiano (Re), <i>Alcuni cenni di storia della meccanica classica.</i>
Bonanzi Martina	Ravenna, <i>Il gruppo simmetrico S_n.</i>
Boninsegna Rebecca	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Arrangiamenti di sfere: stime sul "kissing number".</i>
Bosi Gianluca	Cesena (Fc), <i>Il teorema della mappa di Riemann.</i>
Branchini Elisa	Fano (Pu), <i>La chiusura algebrica di un campo.</i>
Calza Cristina	Bologna. <i>Timing attack di Paul C. Kocher: attacco al sistema di sicurezza RSA mediante strumenti di statistica.</i>
Candita Matteo	Grottaglie (Ta), <i>Crittografia e reticoli geometrici.</i>
Carigi Giulia	San Severino Marche (Mc), <i>Modello iperbolico del fluido perfetto barotropico e il problema dell'instabilità gravitazionale secondo Jeans.</i>
Carpani Giacomo	Bologna, <i>Il moto browniano in finanza.</i>
Casadei Lorenzo	Cattolica (Rn), <i>Gravità teleparallela.</i>
Casella Alex	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Triangolazioni ideali di complementari di nodi in S^3.</i>
Catelli Ezio	Mantova, <i>Isomorfismo tra alberi: algoritmi e complessità computazionale.</i>
Cattarina Giovanni	Pesaro(Pu), <i>Funzioni di Schur, jeu de taquin e regola di Littlewood-Richardson.</i>
Ciobanu Lia	Gradiste (Serbia), <i>Volatilità implicita. Comportamento vicino alla scadenza.</i>
Conte Roberta Mariassunta	Foggia, <i>Problema omogeneo di Sturm-Liouville.</i>

Corni Francesca	Modena, <i>Crittografia e autenticazione nel sistema Kerberos.</i>
Dari Giovanni	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Su alcune curve algebriche piane.</i>
De Gregorio Alessandro	Lanciano (Ch), <i>Replicazione di opzioni con costi di transazione.</i>
De Maria Mariagiulia	Bologna, <i>Risolubilità per Radicali.</i>
Dobrilla Davide	Ancona, <i>Rivestimenti ramificati e Prime-Degree Conjecture.</i>
Fabbri Celeste	Forlì (Fc), <i>Alzheimer: analisi di un modello matematico che include il ruolo dei prioni.</i>
Fiore Daniele	Salerno, <i>Logica dell'identità e delle descrizioni.</i>
Gazzani Alice	Ancona, <i>La corrispondenza di Galois.</i>
Giannuzzi Sara	Acquaviva delle Fonti (Ba), <i>Funzioni speciali e applicazioni.</i>
Gozzi Emmanuel	Castiglione delle Stiviere (Bs), <i>Gruppi topologici e rivestimenti.</i>
Grimaldi Fabio	Lanciano (Ch), <i>Storia delle equazioni di Terzo e Quarto grado.</i>
Guerra Valentina	Conegliano (Tv), <i>Sicurezza assoluta e computazionale di un sistema crittografico a chiave privata.</i>
Guerra Federica	Lugo (Ra), <i>Tavole semantiche e problemi di decidibilità.</i>
Guidi Chiara	Bologna, <i>Il fenomeno di Gibbs.</i>
Guidi Aurora	Forlì (Fc), <i>Formule di media per le soluzioni dell'equazione del calore</i>
La Monaca Liliana	San Severo (Fg), <i>Metodi di regolarizzazione nella ricostruzione di immagini.</i>
Lari Giorgia	Pesaro (Pu), <i>Partizioni di un intero.</i>
Lazzerini Daniela	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Disuguaglianza puntuale di Doob.</i>
Luzi Rachele	Chiaravalle (An), <i>Formula di Lugannani-Rice.</i>
Maddalena Daniela	Stoccarda (Germania), <i>Programmazione Dinamica in un modello completo.</i>
Magnani Alessia	Novafeltria (Rn), <i>Trasformazioni naturali e sottocategorie riflessive.</i>
Marulli Marta	Chieti, <i>L'equazione del mezzo poroso: proprietà matematiche e applicazioni fisiche.</i>
Palmieri Riccardo	Carpi (Mo), <i>Attacchi a RSA e reticoli.</i>
Pasotti Federico	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Il theorem di Carathéodory.</i>
Recchiuti Federica	Campobasso, <i>Alcuni problemi di dinamica relativa del punto materiale.</i>
Ronchi Riccardo	Faenza (Ra), <i>Un'applicazione geometrica delle serie di Fourier.</i>
Saccoletto Marta	Casale Monferrato (Al), <i>Semigrupp generati da operatori lineari multivoci ed applicazioni a problemi di evoluzione degeneri.</i>
Sachs Giacomo	Bologna, <i>Teoria Spettrale in Spazi di Hilbert.</i>
Schuss Marina	Firenze, <i>Un approccio filosofico ai modelli matematici del cuore.</i>
Simonetti Angelica	Napoli, <i>Il gruppo delle trecce ed il teorema di Markov.</i>

Simoni Giulia	Bologna, <i>Modelli diffusivi ed effetti di ritardo nella conduzione del calore e nella dinamica delle popolazioni.</i>
Simonini Marina	Bologna, <i>Equazione di Smoluchowski e aggregazione della B-amiloide.</i>
Sintoni Enrico	Ravenna, <i>Teoria della Dimensione di Anelli Affini.</i>
Solaroli Sonia	Faenza (Ra), <i>Analisi combinatoria dei parchi d'attrazioni.</i>
Stella Simone	Guardiagrele (Ch), <i>Formula integrale di Poisson per le funzioni armoniche in una palla.</i>
Strada Alberto Riccardo	Forlì (Fc), <i>Polinomi di Bernstein e curve di Bézier.</i>
Strocchi Marina	Lugo (Ra), <i>Un modello matematico in epidemiologia.</i>
Tassinari Saverio	Forlimpopoli (Fc), <i>Il problema della primalità in complessità computazionale.</i>
Tombari Martina	Pesaro (Pu), <i>Arbitraggio statistico su commodity.</i>
Trotti Manuela	Foggia, <i>Alcune applicazioni della teoria delle equazioni differenziali ordinarie a problemi di moto unidimensionale.</i>
Udassi Irene	Sassari, <i>Dualità proiettiva e sistemi lineari di ipersuperfici.</i>
Valeri Martina	Fermo, <i>Ottimizzazione di portafoglio.</i>
Valmorra Camilla	Ravenna, <i>Funzioni hash e sicurezza crittografica.</i>
Vannucci Maria Chiara	Cesena (Fc), <i>Questioni elementari di teoria dei numeri.</i>
Vercheval Nicolas	Bologna, <i>Integrazione p-adica e Teorema di Igusa.</i>
Vezzalini Sara	Bologna, <i>Problema di Cauchy per l'equazione del calore e l'equazione delle onde.</i>
Vitolo Maria Giovanna	Bentivoglio (Bo), <i>Metodi per la segmentazione di un'immagine.</i>
Zama Marika	Faenza (Ra), <i>Trasformazioni del piano, curve e moti.</i>
Zamagni Tommaso	Cesena (Fc), <i>Dipendenza dai dati per equazioni differenziali ordinarie.</i>
Zanchetta Ferdinando	Bologna, <i>Limiti e colimiti nella teoria delle categorie.</i>

Anno 2013-14

Amicone Massimo	Chieti, <i>Non normalità di matrici ed il ruolo degli autovalori.</i>
Angelo Maria Cristina	Erice (Tp), <i>Equazioni Differenziali e Teorema di Frobenius.</i>
Atza Elisa	Oristano, <i>Alcuni esempi nella classificazione dei gruppi finiti di ordine dato.</i>
Azzali Irene	Faenza (Ra), <i>Il gruppo dei quaternioni.</i>
Baccherini Simona	Ravenna, <i>Il teorema di Koebe per le funzioni armoniche.</i>
Balducci Francesca	Empoli (Fi), <i>Metodi di autenticazione a chiave pubblica e privata.</i>
Barilli Riccardo	Genova, <i>Genesi del Principio di induzione matematica.</i>
Bartolini Annachiara	Bologna, <i>La teoria dei numeri transfiniti nei suoi aspetti matematici e filosofici.</i>

Bassi Chiara	Faenza (Ra), <i>Problema di Cauchy-Dirichlet per l'equazione del calore di una sbarra omogenea.</i>
Bazzocchi Marika	Cesena (Fc), <i>Opzioni Asiatiche in modelli discreti.</i>
Bergami Federico	Bologna, <i>Topologia dei complessi simpliciali casuali.</i>
Bertani Beatrice	Montecchio Emilia (Re), <i>La crittografia nel sistema di moneta digitale Bitcoin.</i>
Bianchedi Federica	Faenza (Ra), <i>Misura di Hausdorff e frattali.</i>
Brasini Martina	Cesena (Fc), <i>Domini di Dedekind.</i>
Bruni Bruno Ludovico	Bologna, <i>Azioni di gruppi topologici su varietà.</i>
Camporesi Francesco	Rimini, <i>Rivestimenti topologici e gruppo fondamentale.</i>
Carmagnini Alberto	Prato, <i>Simmetria e Informazione Genomica: la Regola di Chargaff.</i>
Casadei Lucia	Magenta (Mi), <i>Logiche proposizionali polivalenti.</i>
Cavicchioli Greta	Bologna, <i>Su alcune applicazioni del Teorema di Stokes.</i>
Cerioni Gaia	Senigallia (An), <i>Semigrupperi di operatori ed equazioni paraboliche.</i>
Cervi Jacopo	Portomaggiore (Fe), <i>The Hilbert transform.</i>
Chiappelli Sara	Bologna, <i>Note sul ruolo dell'infinito in matematica.</i>
Chiarelli Simona	Agrigento, <i>Teorema di Brouwer e applicazioni.</i>
Chieco Davide	Ferrara, <i>L'algorithm advanced encryption standard (AES).</i>
Chiurchiù Pier Paolo	Sant'Elpidio a Mare (Fm), <i>Analisi convessa in spazi vettoriali topologici e ottimizzazione.</i>
Colasuono Rosa	Bari, <i>Il sillogismo e il "Gioco della Logica" di L. Carroll.</i>
De Rosa Andrea	Bologna, <i>Un teorema di immersione di Whitney.</i>
Di Fabio Francesco	Pescara, <i>Alcuni risultati sulla convergenza in misura.</i>
Di Francesco Maria Chiara	Teramo, <i>Misure di Hausdorff e applicazioni.</i>
Di Tonno Mirea	Penne (Pe), <i>La corrispondenza di Galois per polinomi di terzo e quarto grado.</i>
Diomedì Stefano	Fermo, <i>Attacco di Wiener a RSA.</i>
Essebei Fares	Chieti, <i>Grado topologico e applicazioni alle equazioni differenziali periodiche.</i>
Farneti Alice	Cesena (Fc), <i>La superficie quadrica rigata e le curve su di essa.</i>
Ferrario Davide Mauro	Scilla (Rc), <i>Il Teorema dei Numeri Primi.</i>
Gentile Chiara	Sulmona (Aq), <i>Studio geometrico differenziale dell'evoluzione storica del simbolo dello Yin-Yang (Taijitu).</i>
Giovannardi Gianmarco	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Spettri di Operatori Compatti e Applicazioni.</i>
Giulietti Simone	Città di Castello (Pg), <i>Teoria di Morse</i>
Grossi Annalisa	Rimini, <i>Un'applicazione della teoria di Morse alla topologia delle varietà di Stein.</i>

Guiducci Martina	Pesaro, <i>Il principio dei lavori virtuali e sue applicazioni.</i>
La Monaca Lucia	San Severo (Fg), <i>Modello di Hull-White discreto.</i>
Leonelli Francesca	Londra (Gran Bretagna), <i>Eulero, Mascheroni e Riemann costanti ed ipotesi</i>
Limongelli Alma	Bari, <i>La rovina del giocatore: analisi matematica di alcune dinamiche del gioco d'azzardo.</i>
Locatelli Marco	Forlì (Fc), <i>Circolazioni e omologia dei grafi.</i>
Lorenzi Roberta	Bologna, <i>Basi ortonormali negli spazi di Hilbert.</i>
Lorini Stefano	Echirolles (Francia), <i>Introduzione alla teoria delle rappresentazioni dei gruppi finiti.</i>
Mangianti Marco	Rimini, <i>L'effetto Gibbs.</i>
Milandri Giorgia	Forlì (Fc), <i>Schemi di condivisione di segreti.</i>
Minardi Claudia	Fano (Pu), <i>Sulla dinamica del corpo rigido: alcuni teoremi fondamentali e l'ellissoide di inerzia.</i>
Miti Filippo	Forlì (Fc), <i>Le varietà di Seifert.</i>
Monti Eleonora	Faenza (Ra), <i>La sicurezza della posta elettronica e il sistema PGP.</i>
Montobbio Noemi	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Il metodo di steepest descent per la regolarizzazione di immagini.</i>
Murtagh Stefano	Pietra ligure (Sv), <i>Trasformata e antitrasformata di Fourier per funzioni sommabili e applicazioni.</i>
Oddis Luca	San Benedetto del Tronto (Ap), <i>Applicazioni della geometria симплекtica alla risoluzione delle equazioni iconali.</i>
Paolizzi Michele	Cesena (Fc), <i>Gruppi risolubili.</i>
Pecoraro Raffaele	Ancona, <i>Confronto tra temperamenti equabili: uno studio matematico.</i>
Perissinotti Bioni Roberta	Palermo, <i>Varietà algebriche affini.</i>
Perugini Stefania	Pesaro (Pu), <i>Le funzioni circolari ed esponenziali.</i>
Pidalà Michela	Bologna, <i>Il teorema di Chebyshev.</i>
Pipa Viola	Shkoder (Albania), <i>Presentazioni di gruppi con generatori e relazioni.</i>
Quercioli Nicola	Forlì (Fc), <i>Algebra Esterna e Grassmanniane.</i>
Querzé Sara	Cattolica (Rn), <i>Le funzioni olomorfe e il loro collegamento con le funzioni armoniche.</i>
Riggi Simona	VillaFranca di Verona (Vr), <i>Metodi di Ottimizzazione di Portafoglio.</i>
Righini Alberto	Forlì (Fc), <i>Funzioni a variazione limitata e funzioni assolutamente continue.</i>
Sacchi Giulia	Lugo (Ra), <i>La base di Bernstein in spazi polinomiali generalizzati.</i>
Santi Giacomo	Bologna, <i>Trasformata di Bargmann discreta.</i>
Seccia Lisa	Ortona (Ch), <i>Risolubilità per radicali di equazioni polinomiali.</i>
Serra Silvia	Bologna, <i>Firma digitale e algoritmo DSA.</i>
Spagnolo Camilla	Forlì (Fc), <i>Bitcoin: un problema di crittografia.</i>

Summonte Chiara	Gemona del Friuli (Ud), <i>Varietà topologiche compatte di dimensione due.</i>
Tamiozzo Matteo	Saronno (Va), <i>Zeta and L-Functions of Elliptic Curves.</i>
Tartarini Elena	Bologna, <i>Compattezza di Alexandroff e compattezza del piano euclideo.</i>
Tavaglione Antonella	San Giovanni Rotondo (Fg), <i>La logica del secondo ordine e la prova ontologica di Gödel.</i>
Tosetti Giulia	Bologna, <i>Funzioni polinomiali negli anelli $Z(p^n)$.</i>
Tronconi Gabriele	Faenza (Ra), <i>Superfici rigate.</i>
Tugnoli Riccardo	Bologna, <i>Disuguaglianza di Doob e traiettorie di martingale.</i>
Turrisi Rosanna	Messina, <i>Un'interpretazione del modello classico di Retinex sulla base della funzionalità del LGN.</i>
Valentino Mariantonietta	Terlizzi (Ba), <i>Crittografia basata sull'identità e curve ellittiche.</i>
Venturelli Matteo	Forlì (Fc), <i>Formule di media per le funzioni armoniche.</i>
Veschetti Adele	Foligno (Pg), <i>La base di Bernstein in spazi polinomiali generalizzati a tratti.</i>
Vita Marco	Ancona, <i>Un modello di Asset Allocation Strategica.</i>
Wehrstedt Luca	Bologna, <i>Stocasticità e incomprimibilità algoritmica.</i>
Zelenanska Alexandra	Bratislava (Slovacchia), <i>Processi Markoviani Nascosti.</i>
Zuffi Lorenzo	Bologna, <i>Gruppi di omotopia di ordine superiore.</i>

Anno 2014-15

Abbondanza Nicola	Cesena (Fc), <i>Trasformazioni che conservano la misura.</i>
Amadori Elisa	Pesaro (Pu), <i>Punti impropri nella robotica mobile.</i>
Angeli Alessia	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Punti razionali di ordine finito su una curva ellittica.</i>
Angiolini Silvia	Firenze, <i>Trasformata di Fourier e trasformata Wavelet.</i>
Ariotta Stefano	Vibo Valentia, <i>Model Categories.</i>
Bagnoli Lucia	Cesena (Fc), <i>Risolubilità delle equazioni polinomiali.</i>
Bagnoli Annalisa	Cesena (Fc), <i>Estensioni trascendenti di campi.</i>
Beccari Matteo	Bologna, <i>Metriche riemanniane e immersioni isometriche.</i>
Benincà Arianna	Vittorio Veneto (Tv), <i>Dinamica dei corpi rigidi.</i>
Bertozzi Luca	Cesena (Fc), <i>Formula integrale di Poisson.</i>
Bolognesi Matteo	Faenza (Ra), <i>Dimensione di un insieme parzialmente ordinato.</i>
Bucciarelli Chiara	Bologna, <i>Geometria e topologia delle superfici.</i>
Buda Francesco	Rimini, <i>Telegram: Descrizione Sicurezza.</i>
Cagnacci Andrea Celeste	Città di Castello (Pg), <i>Un modello di percezione del colore, espresso da un problema di Cauchy in Spazi di Banach.</i>

Carbonari Giulia	Ancona, <i>Coordinate isoterme .</i>
Cascioli Chiara	Fano (Pu), <i>Varietà algebriche affini.</i>
Cavina Michelangelo	Faenza (Ra), <i>La misura di Monge-Ampère.</i>
Cavrini Guido	Bologna, <i>Il Ruotamento nelle configurazioni FPL.</i>
Cericola Maria Laura	Foggia, <i>Le Leggi di Kepler.</i>
Cesari Riccardo	Bologna, <i>Metodo della parametrica per operatori parabolici.</i>
Cordella Davide	Fano (Pu), <i>Funzioni a variazione limitata per la ricolorazione di un'immagine.</i>
Cotignoli Silvia	Pescara, <i>Modelli topologici del piano proiettivo.</i>
Cristiani Martina	Senigallia (An), <i>Ellissoide di inerzia, equazioni di Eulero e applicazioni al moto alla Poincot e ai fenomeni giroscopici.</i>
D'Alonzo Andrea	Bologna, <i>Lo spazio dodecaedrico di Poincaré.</i>
De Santis Ruggero	Ferrara, <i>Curve spline generalizzate di interpolazione locale.</i>
Di Tommaso Debora	Sassuolo (Mo), <i>Il teorema dei quattro vertici e il teorema di Jordan-Schönflies.</i>
Fabbrizzi Simone	Prato, <i>Regular and Exact Categories.</i>
Fallani Caterina	Bagno a Ripoli (Fi), <i>convergenza di martingale.</i>
Farina Sofia	Bologna, <i>Moto per curvatura per l'elaborazione di immagini ecocardiografiche.</i>
Ferrato Ilaria	Ancona, <i>Metodi di Fourier per la valutazione dei derivati finanziari.</i>
Gagliardo Pietro	Palermo, <i>p-Gruppi di ordine "piccolo".</i>
Gamberi Chiara	Bologna, <i>Una trattazione ipertestuale di alcuni elementi di statica dei sistemi meccanici.</i>
Garaffoni Sara	Cesena (Fc), <i>Gruppi Liberi e giochi di parole.</i>
Gattiani Giulio	Cesena (Fc), <i>Il teorema di Poincaré sulla stabilità di orbite periodiche.</i>
Genitoni Andrea	Reggio Emilia, <i>La superficie di Boy: una immersione del piano proiettivo nello spazio ordinario.</i>
Giacobbe Martina	Schio (Vi), <i>Compattezza debole in spazi di Banach riflessivi.</i>
Giambartolomei Giordano	Fano (Pu), <i>The Karhunen-Loève Theorem.</i>
Giostra Sara	San Benedetto del Tronto (Ap), <i>Il test di primalità AKS.</i>
Gironi Elena	Bologna, <i>Teorema di Radon-Nikodym e Statistica .</i>
Giuffrè Anna	Senigallia (An), <i>Serie di Fejer e Teorema di Weierstrass.</i>
Gollini Alessandro	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Protocolli di autenticazione mutua e loro implementazione.</i>
Grementieri Luca	Faenza (Ra), <i>Geometria della visione.</i>
Guidi Anna Beatrice	Borgo Maggiore (Repubblica di San Marino), <i>Gli spazi di Orlicz.</i>

Iannuzzi Alessandra	Faenza (Ra), <i>Catene di Markov Reversibili e Applicazioni al Metodo Montecarlo basato sulle Catene di Markov.</i>
Iozzo Angela	Porretta Terme (Bo), <i>Derivate frazionarie ed indice di Hurst.</i>
Le Piane Fabio	Bologna, <i>Il teorema di Cook-Levin e i SAT-Solver.</i>
Lo Monaco Giulio	Ragusa, <i>H-gruppi e co-H-gruppi.</i>
Lucchi Jacopo	Cesena (Fc), <i>Sulla decomposizione di misure.</i>
Magnavacchi Andrea	Castelnovo ne' Monti (Re), <i>Esistenza della versione regolare della probabilità condizionata.</i>
Mancini Chiara	Borgo Maggiore (Repubblica di San Marino), <i>La corrispondenza fra ideali e varietà algebriche, affini e proiettive.</i>
Mancini Martina	Fabriano (An), <i>Teorema di Cochran e applicazioni.</i>
Manzoli Chiara	Lugo (Ra), <i>Il metodo di Newton e le sue varianti per sistemi di equazioni non lineari.</i>
Matzeu Giacomo	Carbonia (Ci), <i>Geodetiche su superfici dello spazio euclideo tridimensionale.</i>
Mazzetti Caterina	Bologna, <i>Le funzioni armoniche e le formule di media.</i>
Mei Laura	Fano, <i>La PKI e l'attacco Man In The Middle.</i>
Moraccini Lorenzo	Repubblica di San Marino, <i>Tablelle di Young e Algoritmo di Robinson-Schensted.</i>
Moretti Giada	Forlì (Fc), <i>Invarianti polinomiali sotto l'azione di gruppi finiti.</i>
Morisi Silvia	San Giovanni in Persiceto (Bo), <i>L'effetto Gibbs.</i>
Negrini Elisa	Bologna, <i>Curve di terzo grado nel piano e nello spazio.</i>
Pasini Jacopo	Cesena (Fc), <i>Algebre di Lie e Gruppi risolubili e nilpotenti: un parallelismo.</i>
Pasqualetti Giulio	San Benedetto del Tronto (Ap), <i>Il Teorema di Rappresentazione di Riesz.</i>
Patria Francesca	Correggio (Re), <i>Serie di Puiseux.</i>
Perazzolo Emanuele	Dolo (Ve), <i>Gruppi superiori di omotopia.</i>
Pesce Antonello	San Benedetto del Tronto (Ap), <i>Il Teorema di Inversione di Lévy.</i>
Placci Jacopo	Faenza (Ra), <i>Geometria delle ipersuperfici quadriche dello spazio proiettivo.</i>
Portioli Marco	Mantova, <i>Dalla geometria con riga e compasso alla geometria con origami.</i>
Rendina Andrea	Cesena (Fc), <i>Superfici topologiche compatte e curve algebriche.</i>
Rinaldi Andrea	Bologna, <i>Algoritmi di Compressione secondo Lempel Ziv.</i>
Ruaro Lorenzo	Bologna, <i>Cardinalità di insiemi e numeri cardinali.</i>
Sarti Filippo	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Rivestimenti ramificati semplici.</i>
Shaqiri Enea	Valona (Albania), <i>Teoria canonica delle perturbazioni.</i>
Sirotti Lucia	Cesena (Fc), <i>Sull'equilibrio dei fili.</i>
Tamburini Caterina	Ancona, <i>Presentazione di varietà tridimensionali tramite poliedri.</i>

Tombari Francesca	Fano (Pu), <i>Corrispondenza ideali-varietà e criterio jacobiano per le singolarità.</i>
Tonti Valeria	Rimini, <i>Il polinomio strutturale di un'algebra mono-unaria.</i>
Tumedei Sara	Forlì (Fc), <i>Teoria di Galois e polinomi ciclotomici.</i>
Veronesi Federica	Bazzano (Bo), <i>Operazioni esterne.</i>
Vertova Luca	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Le opzioni Americane nel modello binomiale.</i>
Vesely Anna	Bologna, <i>Grafi aleatori - il modello di Erdos-Rényi.</i>
Vincenzi Claudia	Cesena (Fc), <i>I coefficienti binomiali.</i>
Vitacolonna Daniele	Guardiagrele (Ch), <i>Il teorema di Borsuk-Ulam.</i>
Zaniboni Alessia	Bologna, <i>Un Modello Stocastico per la Teoria dell'Evoluzione.</i>

Anno 2015-16

Agosti Claudia	Bologna, <i>Stereoscopia ed autostereogrammi.</i>
Antonelli Claudia	Atri (Te), <i>La Blockchain: aspetti crittografici e applicazioni.</i>
Assirelli Marco	Faenza (Ra), <i>Il principio dei lavori virtuali.</i>
Bagli Maria Chiara	Rimini, <i>auto vettori e riconoscimento facciale.</i>
Bailetti Michele	Pesaro (Pu), <i>Teoria di Galois: risolubilità per radicali.</i>
Barilli Elia	Bologna, <i>Teoria del Grado.</i>
Bartolucci Paolo	Urbino (Pu), <i>Il sistema TextSecure: aspetti crittografici.</i>
Benassi Andrea	Reggio Emilia, <i>Il Teorema dei Numeri Primi: l'approccio di Newman.</i>
Bertoni Federico	Bologna, <i>Programmazione dinamica per opzioni Americane.</i>
Bianchini Filippo	Rimini, <i>Invarianza relativistica delle equazioni di Maxwell.</i>
Bolelli Maria Virginia	Bologna, <i>Basi di Campi Finiti.</i>
Bortolan Luca	Pesaro (Pu), <i>Metodi di algebra lineare numerica per l'analisi fattoriale.</i>
Brandoni Domitilla	Ancona, <i>Il metodo delle potenze per il problema agli autovalori generalizzato.</i>
Bruzzei Francesco	Ancona, <i>I funtori Tor e Ext.</i>
Bucci Silvia	Chieti, <i>Le matrici di Leslie nella Dinamica delle Popolazioni.</i>
Cajumi Mario	Bologna, <i>Funzioni Polidrome e Superfici di Riemann.</i>
Caserio Silvia	Termoli (Cb), <i>Problema ai minimi quadrati applicato alla regressione lineare: studio di casi applicativi.</i>
Catanese Giovanni	San Giovanni Rotondo (Fg), <i>Calcolo differenziale e Moltiplicatori di Lagrange in spazi di Banach.</i>
Celli Chiara	Rimini, <i>Equazioni Differenziali Stocastiche: Applicazioni alla Biologia delle Popolazioni.</i>
Chiatti Francesco	Cento (Fe), <i>Molteplicità dell'intersezione di curve algebriche piane.</i>

Colagè Pierpaolo	Rieti, <i>Sicurezza di Shannon e sicurezza computazionale.</i>
Corneti Stefania	Bologna, <i>Tassellazione di Farey e Frazioni Continue.</i>
Corti Alberto	Pavullo nel Frignano (Mo), <i>Giochi d'azzardo e criterio di Kelly.</i>
Creddo Martina	Cesena (Fc), <i>La matematica dei frattali.</i>
David Noemi	Mirandola (Mo), <i>Slow waves in un modello di crescita tumorale.</i>
De Cian Valentina	Feltre (Bl), <i>R-Moduli Iniettivi e Proiettivi.</i>
De Marchi Sara	Rimini, <i>Immersioni possibili di oggetti impossibili.</i>
De Maria Giovanna	Bologna, <i>matematica e musica grafi, tonnetz e teorie neo-riemanniane.</i>
Dell'Arciprete Alice	San Benedetto del Tronto (Ap), <i>Teorema fondamentale dei politopi convessi.</i>
Di Domenico Chiara	Piedimonte Matese (Ce), <i>A mathematical model for migraine aura.</i>
Di Natale Anna	Cento (Fe), <i>L'assioma della scelta e il paradosso di Banach-Tarski.</i>
Di Nicolantonio Ludovica	Atri (Te), <i>Equazioni cardinali della dinamica e moto del corpo rigido.</i>
Dimauro Giuliana	Manfredonia (Fg), <i>L'insegnamento della Matematica nella Scuola Secondaria Superiore.</i>
Fabbri Angelica	Forlì (Fc), <i>Teoremi fondamentali di valutazione.</i>
Faccani Maria	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Black-Body Radiation. A Study on Planck's Law and Derivation of Wien's Displacement Law.</i>
Falcioni Valentina	Fano (Pu), <i>Proprietà topologiche e controesempi.</i>
Falcone Gaudenzio	Mesagne (Br), <i>Lo spettro di un anello e i suoi punti.</i>
Farabegoli Bruno	Rimini, <i>Analisi delle componenti principali.</i>
Fino Angela	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Funzioni di Sobolev.</i>
Fontana Eleonora	Roma, <i>Maximum Principle for Elliptic and Parabolic Equations.</i>
Forcillo Nicolò	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Funzioni BV e disuguaglianze isoperimetriche.</i>
Francobaldi Matteo	Avezzano (Aq), <i>Il teorema di Bézout per le curve algebriche piane.</i>
Franzoni Alice	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Fully Homomorphic Encryption e Possibili Applicazioni.</i>
Frisoni Andrea	Lugo (Ra), <i>Curve ellittiche DSA ed ECDSA.</i>
Giacomini Elena	Pesaro (Pu), <i>Successione di Fibonacci e applicazioni.</i>
Giosa Francesca	Forlì (Fc), <i>Analisi qualitativa del moto unidimensionale e oscillazioni non lineari.</i>
Lampis Alberto	San Gavino Monreale (Vs), <i>Principio di Concentrazione-Compattezza e funzioni estremali per la disuguaglianza di Sobolev.</i>
Larese Filon Francesca	Ravenna, <i>Successioni di polinomi di tipo binomiale e operatori delta.</i>

Longetti Angelica	Assisi (Pg), <i>Burkholder's Sharp L_p estimates for martingale transforms.</i>
Lusuardi Alice	Ancona, <i>Modelli matematici per lo studio di popolazioni interagenti in un ecosistema.</i>
Magnapera Claudia	Avellino, <i>Minimal surfaces, a study.</i>
Mainetti Nicola	Faenza (Ra), <i>Disuguaglianza di Harnack.</i>
Malizia Veronica	San Benedetto del Tronto (Ap), <i>Il protocollo "BB84" per la distribuzione quantistica delle chiavi.</i>
Maltoni Leonardo	Forlì (Fc), <i>Esempi di calcolo della funzione zeta di Hasse-Weil.</i>
Marinoni Guido	Bologna, <i>Grafi e gruppi liberi.</i>
Martinelli Michele	Fano (An), <i>Formule di quadratura gaussiane.</i>
Mattioli Federico	Senigallia (An), <i>Problema di Cauchy-Dirichlet per l'equazione del calore.</i>
Mazzavillani Carlo	Ravenna, <i>Il problema agli autovalori quadratico.</i>
Mazzotti Sofia	Cesena (Fc), <i>Equilibri nel modello di Cournot quando esistono limiti di capacità produttiva.</i>
Mengucci Ilaria	Cesena (Fc), <i>I numeri di Catalan.</i>
Mezzogori Federica	Ravenna, <i>Il problema dei due corpi e le leggi di Keplero.</i>
Morigi Davide	Bologna, <i>Gli automorfismi del campo dei numeri complessi.</i>
Morrone Cristina	Fermo, <i>La SVD e la Decomposizione Polare. Analisi e applicazioni.</i>
Palestini Marianna	San Benedetto del Tronto (Ap), <i>Il metodo delle potenze per il pageranking.</i>
Pasqualini Giulia	Jesi (An), <i>Spazi di configurazione e trasformata generalizzata di Hough.</i>
Pellegrino Tommaso	Bentivoglio (Bo), <i>Misura e dimensione di Hausdorff in R^n.</i>
Pezzoli Gian Marco	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Gruppi di Galois di ordine otto.</i>
Piccioni Gianni	Giulianova (Te), <i>Funzioni di Matrici. Proprietà e applicazione ai social networks.</i>
Rivezzi Andrea	Lamezia Terme (Cz), <i>Il problema dell'integrazione in termini finiti: il teorema di Liouville.</i>
Ronchi Giovanni	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Adjoint Functors.</i>
Rossi Tommaso	Brescia, <i>Geodetiche in Varietà Subriemanniane ed Equazione Eikonale.</i>
Salame Younis Jarir	Parma, <i>Il fenomeno di Gibbs.</i>
Scioletti Francesca	Pescara, <i>Il problema di Dirichlet.</i>
Simonella Roberta	Sulmona (Aq), <i>Il Moto Browniano Matematico.</i>
Soluri Domenico	Catanzaro, <i>Moto browniano frazionario e applicazioni finanziarie.</i>
Spagnuolo Antonio	Catania, <i>La funzione di Mobius di un insieme parzialmente ordinato.</i>
Teggi Gloria	Bologna, <i>Il problema dei due corpi.</i>
Teloni Daniele	Macerata, <i>Risoluzione dell'equazione di Hamilton-Jacobi pluridimensionale.</i>

Terenzi Gloria	Pesaro (Pu), <i>Lemma di Schwarz e la sua interpretazione geometrica.</i>
Tesini Fabio	Bologna, <i>Alcune applicazioni dell'azione di un gruppo su un insieme.</i>
Tizzoni Elisa	Broni (Pv), <i>Gruppi Triangolari e Tassellazioni.</i>
Valerii Adele	Teramo, <i>Ricostruzione di convessi e robotica.</i>
Valgiusti Vittoria	Cesena, <i>Tabelle di Young e statistiche sulle permutazioni.</i>
Zaccarelli Giulia	Bologna, <i>I cammini di Dyck.</i>
Zheng Angelina	Bologna, <i>Classificazione delle curve ellittiche viste come curve algebriche piane.</i>
Zuzolo Paolo	Benevento, <i>Curve algebriche del piano reale e punti doppi.</i>

Anno 2016-17

Aiezzo Desideria	Caserta, <i>La topologia persistente nell'analisi delle connessioni cerebrali.</i>
Alvisi Lorenzo	Bologna, <i>La Macchina di Turing.</i>
Annese Sara	Lugo (Ra), <i>Il perceptrone.</i>
Appella Andrea	Sapri (Sa), <i>Stabilità dei punti di equilibrio per sistemi di equazioni differenziali ordinarie.</i>
Arceci Francesca	Pesaro (PU), <i>Applicazione dei Teoremi di Stokes e Divergenza alle Equazioni di Maxwell.</i>
Bacca Salvatore	Bari, <i>Il lemma di Schwarz e la distanza di Kobayashi.</i>
Bevilacqua Francesca	San Benedetto del Tronto (Ap), <i>Rappresentazione in dimensioni ridotte di documenti mediante i centroidi e i minimi quadrati.</i>
Bolognesi Ilaria	Bologna, <i>Strategie numeriche efficienti per il filtraggio di immagini.</i>
Botteghi Stefano	Cattolica (Rn), <i>Il teorema di Gauss-Bonnet.</i>
Bubani Elia	Rimini, <i>Spazi di Hilbert a nucleo riprodotto.</i>
Cappelli Federico	Manerbio (Bs), <i>Il problema di Dirichlet per le funzioni armoniche.</i>
Cesaroni Maurizio	Pescara, <i>Laplaciano frazionario e teorema di Caffarelli-Silvestre.</i>
Circelli Michele	Benevento, <i>Un'applicazione delle serie di Fourier: la soluzione di Hurwitz al problema isoperimetrico nel piano.</i>
Console Sarah	Borgo Maggiore (Repubblica di San Marino), <i>L'effetto Gibbs.</i>
Conti Francesco	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Metodi di estrapolazione per il calcolo del vettore PageRank.</i>
D'Alterio Candida	San Giovanni Rotondo (Fg), <i>Schemi di identificazione e protocollo a conoscenza zero di Schnorr.</i>
Della Valle Paolo	Gallarate (Va), <i>Il sistema crittografico NTRU.</i>

Evandri Chiara	Fermo, <i>Classificatori Bayesiani.</i>
Flamini Andrea	Bologna, <i>La struttura di gruppo nelle curve ellittiche e applicazioni.</i>
Galli Daniele	Senigallia (An), <i>Gruppi finiti di atriciale no della sfera di Riemann.</i>
Gallo Andrea	Tivoli (Rm), <i>The Kolmogorov Operator and its Applications in Finance.</i>
Gazzoni Emanuele	Cesena (Fc), <i>Ricorrenza e leggi arcoseno per la passeggiata aleatoria semplice e simmetrica in Z.</i>
Gheduzzi Beatrice	Faenza (Ra), <i>Tabelle di Young semistandard e corrispondenza Robinson-Schensted-Knuth.</i>
Gridelli Eleonora	Rimini, <i>Algebra modulare e cifre di controllo per il rilevamento di errori.</i>
Grillini Matteo	Bologna, <i>Storia della crittoanalisi dei cifrari monoalfabetici e polialfabetici.</i>
Gruppi Marta	Piacenza, <i>Numeri di Catalan e cammini nel piano.</i>
Gurioli Laura	Forlì (Fc), <i>Protocollo di autenticazione STS e IKE.</i>
Gusmeroli Francesco	Arezzo, <i>La funzione di Moebius e la sua generalizzazione.</i>
Lanzoni Lorenzo	San Benedetto del Tronto (Ap), <i>Il cyclic sieving phenomenon.</i>
Lattanzi Eleonora	Macerata, <i>Le prove invalsi di geometria. Suggerimenti per pratiche didattiche.</i>
Lazzari Lisa	Forlì (Fc), <i>Formule di Rappresentazione e Formule di Media per Funzioni Armoniche.</i>
Leonardi Davide	Bentivoglio (Bo), <i>Crittografia Funzionale.</i>
Maggiori Claudia	Osimo (An), <i>Metodi numerici per la costruzione di basi duali.</i>
Marasco Domenico	Bologna, <i>Tassellazioni di varietà ellittiche, piate e iperboliche.</i>
Marotta Serena	Marsicovetere (PZ), <i>Alcuni metodi matriciali per lo Spectral Clustering.</i>
Marrè Tobia	Bologna, <i>Gruppi treccia e loro rappresentazioni.</i>
Montanari Lucia	Verona, <i>Frattali e computer animation.</i>
Moretto Irene	Rovigo, <i>Introduzione alle rappresentazioni lineari di gruppi finiti.</i>
Nies Thomas Giacomo	Colonia (Germania), <i>La propagazione dei massimi per operatori ellittici degeneri.</i>
Orlietti Marco	Jesi (An), <i>Fattorizzazione di matrici e proprietà di sparsità.</i>
Paolini Irene	Senigallia (An), <i>Equazione di Smoluchowski e modelli matematici neurologici.</i>
Pesatori Simone	Monza (Mb), <i>Convessità negli spazi normati e applicazioni.</i>

Pigliapoco Vittoria	Gualdo Tadino (Pg), <i>Bitcoin, la Blockchain e gli Smart Contracts.</i>
Polenta Eugenia	Osimo (An), <i>Cinematica del corpo rigido. Stati cinetici fondamentali e loro composizioni.</i>
Policardi Helena	Cesena (Fc), <i>La Teoria delle Wavelets.</i>
Raggi Alessia	Rimini, <i>Il codice di Golay g_{24} e i t-designs.</i>
Rami Andrea	Bologna, <i>Esponenziale di matrice: aspetti computazionali.</i>
Rayme Battisti Pier Giorgio	Perugia, <i>Galois groups and fundamental groups: an application to Riemann surfaces.</i>
Saracchini Tommaso	Recanati (Mc), <i>Teoria dei grafi applicata allo studio dei labirinti.</i>
Scipione Margherita	Penne, <i>Condizioni per il collasso di una nube: Criterio di Jeans.</i>
Scrivanti Gabriele Luca Giovanni	Treviglio (Bg), <i>Due algoritmi per la fattorizzazione atriciale non negativa con applicazione al clustering.</i>
Sebastiani Andrea	Macerata, <i>Decomposizione CUR per una migliore analisi dei dati.</i>
Silimbani Diego	Forlì (Fc), <i>Alcuni Metodi Matriciali per la classificazione di immagini.</i>
Simoncelli Sara	Senigallia (An), <i>Probabilità e statistica nell'insegnamento.</i>
Socionovo Alessandro	Ancona, <i>Spazi di Sobolev e funzioni BV in gruppi di carnot.</i>
Spaccesi Virginia Maria	Macerata, <i>Alcune statistiche notevoli sulle permutazioni.</i>
Spataro Ilaria	Fermo, <i>La legge di reciprocità quadratica.</i>
Tarullo Viviana	Macerata, <i>Serie di Fourier reali e applicazione al problema del calore.</i>
Ugolini Matteo	Cesena (Fc), <i>Superfici di Riemann compatte di genere zero e uno.</i>
Vecchione Alberto	Cagli (Pu), <i>Crittografia Protocollo a Conoscenza Zero.</i>
Ventura Paolo	Bologna, <i>Il Teorema di Hodge.</i>

Anno 2017-18 (fino al 31-10-2018)

Baschetti Anna	Cesena <i>Teorema di Immersione di Whitney</i>
Bazzocchi Evienia	Bologna <i>Contraibilità dell'Outer Space</i>
Bernabei Fabio	Pavullo Nel Frignano (Mo) <i>Moto rigido di una figura piana nel suo piano</i>
Bernardini Chiara	Urbino <i>La formula di Faà di Bruno</i>
Bianco Giuseppe	Bologna <i>Studio di invarianti topologici attraverso applicazioni lisce e campi di vettori</i>
Bianconi Irene	Faenza (Ra) <i>Teorema di estensione di Whitney</i>
Billi Simone	Bologna <i>Quiver e loro rappresentazioni: Il Teorema di Gabriel</i>

Borghi Giacomo	Correggio (Re) <i>Modelli astratti di calcolo: Macchine a puntatori</i>
Bravaccini Elena	Sansepolcro (Ar) <i>Superfici rigate. Tra matematica e arte</i>
Cacchiò Yuri	San Benedetto Del Tronto (Ap) <i>Γ-convergenza nella soluzione di problemi di transizione di fase</i>
Canino Stefano	Catanzaro <i>Proiezioni di curve razionali normali e loro singolarità</i>
Capomagi Gemma	Fabriano (An) <i>Il Paradosso di Banach-Tarski e i gruppi amenabili</i>
Carboni Lucrezia	Forlì <i>Superfici minime tra matematica e architettura</i>
Carissimi Nicola	Bologna <i>P-punti nella compattificazione di Stone-Čech di ω</i>
Chini Filippo	Vignola (Mo) <i>Onion Routing e anonimato: il sistema TOR</i>
Dore Lucia	Bologna <i>Teorema di Hurwitz</i>
Dottori Carla	Reggio nell'Emilia <i>Il Teorema di Preparazione di Malgrange-Mather</i>
Enea Luca	Fano (Pu) <i>Teorema di Perron-Frobenius e uso in problemi di ranking</i>
Evangelista Davide	Rimini <i>Teorema di Dirichlet sull'infinità dei numeri primi in particolari progressioni numeriche</i>
Fanti Gioele	Bologna <i>Alcuni metodi computazionali per il problema di page ranking</i>
Fior Sara	Belluno <i>Formulazione geometrica delle equazioni di Maxwell</i>
Fiorillo Guido	Bergamo <i>Le 27 rette su una superficie cubica non singolare</i>
Fornasaro Federico	Bologna <i>Meccanica Lagrangiana Relativistica</i>
Galanti Daniele	Ascoli Piceno <i>Sistemi d'Equazioni Differenziali e Stabilità.</i>
Giannini Riccardo	Benevento <i>Sulle partizioni noncrossing di $[n]$</i>
Guastini Mara	Sarzana (Sp) <i>Teorema di Lebesgue-Radon-Nikodym e rappresentazioni di funzionali</i>
Laera Simone	Noci (Ba) <i>Vwap Optimal Execution. Deterministic and stochastic approaches</i>
Malagutti Marcello	Castel San Pietro Terme (Bo) <i>Soluzioni continue di equazioni lineari</i>
Marsella Antonio	Maglie (Le) <i>Machine Learning and Deep Learning</i>
Mascari Francesco	Palermo <i>Equazioni Matriciali Lineari</i>
Micheletti Chiara	Brescia <i>Area e volume in Euclide e Hilbert</i>
Monaldi Alessio	Fermo <i>Il fenomeno di Gibbs</i>
Morellini Umberto	Bologna <i>Il teorema di Gauss-Bonnet e il teorema di Morse</i>
Pasquali Flavia	Bologna <i>Funzioni Generatrici per le Successioni di Interi</i>
Ricci Iacopo	Ancona <i>La Combinatoria Algebrica delle Funzioni Simmetriche</i>
Santandrea Giacomo	Forlì <i>Equazioni di Maxwell e forme differenziali</i>
Secreti Nicola	Bologna <i>Superfici minimali</i>

Todeschi Tiziano	Modena <i>Analisi dei modelli di reazione diffusione</i>
Tullini Yvonne	Bologna <i>Corrispondenza fra i Gruppi di Lie e le Algebre di Lie</i>
Vaccheri Matteo	Rimini <i>Conseguenze topologiche della non polinomialità di $\sqrt{t^2+1}$</i>
Vallicelli Martina	Forlì <i>Un modello matematico del sistema vestibolare</i>
Vanni Ismaele	Cesena (Fc) <i>Meromorphic functions on compact Riemann surfaces</i>
Vecchi Lorenzo	Bologna <i>Ideali nell'anello degli interi algebrici</i>
Zanetti Rossana	Cento (Fe) <i>Proprietà della corrispondenza di Robinson-Schensted</i>

LAUREATI IN MATEMATICA INFORMATICO-COMPUTAZIONALE dal 2003/04 al 2009/10

Anno 2003-04

Borghi Lorenzo	Bologna, tesi: <i>Anelli di invarianti di gruppi finiti di matrici.</i>
-----------------------	--

Anno 2004-05

Bernardi Federico Mattia	Bologna, tesi: <i>Lsq il metodo dei minimi quadrati per sistemi di grandi dimensioni.</i>
Moretti Alberto	Cesena (FC), tesi: <i>Metodi multipassi per la risoluzione di equazioni differenziali ordinarie.</i>
Pini Daniele	Malalbergo (BO), tesi: <i>Analisi di un algoritmo open-source per la conversione Raster-Vector.</i>

Anno 2005-06

Bonaldi Margherita	Bergamo, tesi: <i>Modelli topologici dello spazio proiettivo.</i>
Brunello Michela Marcella	Aosta, tesi: <i>Funzioni di Hermite-Spline.</i>
Cavrioli Elisa	Marmirolo (MN), tesi: <i>Interpolazione di funzioni regolari definite su triangolo mediante la cosiddetta tecnica "blending".</i>

Anno 2006-07

Accogli Marilena	Andrano (LE), tesi: <i>Polinomi e funzioni polinomiali sugli anelli Z_m.</i>
Angelelli Alice	Ancona, tesi: <i>Il metodo delle basi di Groebner per la dimostrazione automatica di teoremi di geometria euclidea.</i>
Carapella Valentina	Roma, tesi: <i>Metodi numerici per l'elaborazione di immagini al microscopio.</i>
Ebner Ivan	Bressanone, tesi: <i>Programmazione lineare: metodi del punto interno.</i>
Ghiara Gabriella Ida	Taranto, tesi: <i>La trasformata di Fourier nell'analisi dell'elettrocardiogramma.</i>

Anno 2007-08

Bertoni Alice	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Sulla rappresentazione di funzioni di variabile reale.</i>
----------------------	---

Anno 2008-09

Accadia Chiara	Foggia tesi: <i>Analisi di software per l'interpolazione di dati e funzioni.</i>
-----------------------	---

Anno 2009-10

Coviello Anna Chiara	Casalecchio di Reno (BO), tesi: <i>Esistenza del minimo globale per certi tipi di problemi vincolati in R^n.</i>
-----------------------------	--

LAUREATI DEL CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN MATEMATICA dal 2005/06 al 2012/13

Anno 2005-06

Basile Chiara	Bologna, tesi: <i>Distanze di similarità per il riconoscimento d'autore: un esperimento con testi di Gramsci.</i>
Borghi Lorenzo	Bologna, tesi: <i>Sul calcolo del gruppo di Galois.</i>
Bussoli dott. Lorenzo	Modena, tesi: <i>Proprietà termodinamiche dei modelli di campo medio.</i>
Cellarosi Francesco	Lugo (RA), tesi: <i>Proprietà spettrali degli operatori di trasferimento associati ad una famiglia di sistemi dinamici con transizione all'intermittenza.</i>
Cinti Eleonora	Porretta Terme (BO), tesi: <i>Problemi di transizione di fase e disuguaglianze integrali.</i>
Giacaglia Elisa	Ancona, tesi: <i>La didattica della dimostrazione.</i>
Grandi Stefania	Bologna, tesi: <i>Un metodo di ricostruzione 3d in tempo reale con visione monoscopica.</i>
Macrelli Roberto	Fano (PU), tesi: <i>Realtà dello spettro per una classe di operatori di Schrodinger pt-simmetrici.</i>
Medini Andrea	Bologna, tesi: <i>Alcuni teoremi classici dell'analisi dal punto di vista dell'analisi non standard.</i>
Meucci Erika	Bologna, tesi: <i>La monodromia in geometria algebrica complessa.</i>
Monti dott. Andrea	Roma, tesi: <i>Metodi di riconoscimento e classificazione automatica di documenti testuali e musicali.</i>
Rizzardo dott. Alice	Padova, tesi: <i>Fibrati in rette: teoremi di Kodaira.</i>
Senni Guidotti Magnani Cosimo	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Superfici minime in R^3 doppiamente periodiche.</i>
Sicbaldi dott. Pieralberto	Genova, tesi: <i>Superfici minime in $S^2 \times R$.</i>

Anno 2006-07

Baldi Silvia	Bologna, tesi: <i>Modelli matematici per il tagging collaborativo e la diffusione di opinioni nei network sociali.</i>
Barbieri Gabriele	Modena, tesi: <i>Una analisi matematica dello spazio delle caratteristiche analitiche esplorato dal sistema eds.</i>
Cavazza Niccolò	Bologna, tesi: <i>Metodi quantitativi per l'estrazione e classificazione dello stile fumettistico.</i>
Daziario Antonio	Ancona, tesi: <i>Stime gaussiane di Nash.</i>
Fedele Micaela	Domagnano (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Modelli di campo medio bipartiti. Soluzione esatta e proprietà termodinamiche.</i>
Fusco Chiara	Bologna, tesi: <i>Indicatori entropici e metodi statistici per la classificazione automatica di segnali cardiaci.</i>
Galli Matteo	Modena, tesi: <i>Semigruppı degeneri ed applicazioni.</i>
Giunchi Letizia	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Risultati matematici classici sul problema dei tre corpi in meccanica celeste.</i>
Gonzato Margherita Viviana	Locarno (Svizzera), tesi: <i>Invarianti polinomiali per link in spazi lenticolari.</i>
Guerrini Benedetta	Cesena (FC), tesi: <i>Problema con ostacolo per opzioni americane.</i>

Maltese Sabina	Bologna, tesi: <i>Passeggiate aleatorie con condizione di positività.</i>
Melotti Claudio	Bologna, tesi: <i>Ottica geometrica per operatori iperbolici.</i>
Molari Micaela	Cesena (FC), tesi: <i>La nascita della meccanica quantistica: l'interpretazione statistica di Max Born.</i>
Monaco Mariagrazia	Rimini, tesi: <i>Metodi di calcolo per superfici di suddivisione di Catmull-Clark.</i>
Morelli Alessandro	Siena, tesi: <i>Spazi ordinati di cammini in sottovarietà di R^n.</i>
Neri Flavio	Bologna, tesi: <i>Metodi innovativi per il riconoscimento automatico dello stile fumettistico.</i>
Pecile Leonardo	Udine, tesi: <i>Funzioni di taglia per immagini svg.</i>
Riminucci Giorgia	Sassocorvaro (PU), tesi: <i>Equazioni di diffusione-reazione: uno schema alle differenze del terzo ordine e incondizionatamente stabile per la loro risoluzione.</i>
Rimondini Marco	Medicina (BO), tesi: <i>Sulla formula di Campbell-Hausdorff.</i>
Rosso Daniele	Cento (FE), tesi: <i>Il gruppo di Brauer in un campo locale.</i>
Scardapane Giovanna	Atessa (CH), tesi: <i>Indicatori empirici di complessità : applicazione alla classificazione automatica di segnali cardiaci.</i>
Terranova Alessia	Cesena (FC), tesi: <i>Equazioni di diffusione-reazione: schemi alle differenze finite per problemi multi-dimensionali.</i>
Tomirotti Nicola	Mantova, tesi: <i>Esempi di varietà proiettive.</i>
Turchi Chiara	Senigallia (AN), tesi: <i>Soluzione del problema dei due corpi e rimozione del bando alla concezione copernicana.</i>

Anno 2007-08

Bailo Paolo	Genova, tesi: <i>Riduzione simplettica, Kähler e Hyperkähler.</i>
Barbieri Alice	Bologna, tesi: <i>Superfici rigate dello spazio proiettivo.</i>
Bedeschi Luca	Reggio Emilia, tesi: <i>Entanglement di n qubit: costruzione ed analisi del modello tramite la meccanica statistica.</i>
Bellano Anna	Vasto (CH), tesi: <i>Entropia, ergodicità quantistica e localizzazione semiclassica delle autofunzioni.</i>
Bertoldi Paolo Filipe	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Lo sviluppo della meccanica quantistica in Italia da un punto di vista storico: dagli articoli di Fermi a nuove teorie della meccanica quantistica di Beppo Levi.</i>
Broccoli Chiara	Fano (PU), tesi: <i>Superficie di Steiner, superficie di Boy e immersioni del piano proiettivo reale.</i>
Buscarini Sara	Rimini, tesi: <i>L'approccio allo studio di funzioni nell'esame di stato.</i>
Ciavarrella Rosa	San Giovanni Rotondo (FG), tesi: <i>La teoria di stabilità di Hunziker e Vock e realtà dello spettro per operatori rho tau simmetrici.</i>
Cornelio Anastasia	Pescara, tesi: <i>Metodi di Newton proiettato nella ricostruzione di immagini.</i>
Crepaldi Natasha	Faenza (RA), tesi: <i>Macchine matematiche.</i>
Curina Matteo	Cattolica (RN), tesi: <i>Schemi artiniani.</i>
De Toffoli Silvia	Venezia, tesi: <i>Different flavors of the Poincarè homology sphere.</i>

Di Cosmo Grazia	San Giovanni Rotondo (FG), tesi: <i>Processi puntuali e analisi di dati di durata.</i>
Fitti Jessica	Vasto (CH), tesi: <i>La trasposizione didattica del caso dei polinomi.</i>
Gabucci Elisa	Pesaro, tesi: <i>Processi di Levy nella modellizzazione dei mercati dell'energia elettrica.</i>
Lombardi Cinzia	Savignano sul Rubicone (FC), tesi: <i>Cinetica enzimatica e bistabilità.</i>
Maccolini Silvia	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Metodi algebrici per la pianificazione di esperimenti.</i>
Marchini Marco	Chiaravalle (AN), tesi: <i>Sistemi di apprendimento automatico e strutturazione gerarchica del contenuto informativo in musica.</i>
Martinelli Giulia	Cesena (FC), tesi: <i>Piani proiettivi.</i>
Martini Roberta	Faenza (RA), tesi: <i>Il teorema di "Lagrange" e la metamorfosi della sua dimostrazione.</i>
Monti Laura	Faenza (RA); tesi: <i>Problema a frontiera libera per opzioni asiatiche americane con media aritmetica.</i>
Moretti Alberto	Cesena (FC), tesi: <i>Programmazione dinamica per opzioni americane.</i>
Panicola Francesca	Montebelluna (TV), tesi: <i>Il processo radice quadrata e il modello di Heston.</i>
Pini Daniele	Bologna, tesi: <i>Vettorizzazione centerline di immagini a tratto.</i>
Poli Benedetta	Bologna, tesi: <i>Il metodo della parametrice in finanza.</i>
Russo Desirée	Bologna, tesi: <i>La teoria degli insiemi da Georg Cantor ai risultati di Kurt Godel e Paul Cohen.</i>
Scudellari Francesco	Ravenna, tesi: <i>I ventitré problemi di Hilbert: progressi della matematica dal 1900 ad oggi.</i>
Seri Marcello	Macerata, tesi: <i>Analisi spettrale del Laplaciano magnetico sulle superfici modulari.</i>
Tirabassi Sofia	Bologna, tesi: <i>Dualità di Mukai.</i>
Valentini Michele Mattia	Borgo Maggiore (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Max Abraham: vicenda personale e lavoro scientifico.</i>
Zaccone Sara	Catanzaro, tesi: <i>Spark spread options: metodologie di valutazione con funzione copula.</i>

Anno 2008-09

Accogli Marilena	Poggiardo (LE), tesi: <i>La teoria dei moti medi e il calendario gregoriano.</i>
Armillotta Filomena Regina	Manfredonia (FG), tesi: <i>La crisi dei fondamenti e l'intuizionismo.</i>
Bernardi Federico Mattia	Bologna, tesi: <i>L'ottica di Euclide e la scienza della visione.</i>
Bonaldi Margherita	Bergamo, tesi: <i>Modelli probabilistici e strategie di comportamento nel gioco del blackjack.</i>
Cecchini Lucia	Fano (PU), tesi: <i>La matematica di infinities.</i>
Dedda Rocco	Foggia, tesi: <i>Sulla non autenticità delle definizioni di Euclide.</i>
Ferlin Francesca	Bologna, tesi: <i>Complessità topologica relativa: Möbius e cilindro a confronto.</i>
Fermani Francesco	Fermo, tesi: <i>Problemi perturbativi per il modello mond in astrofisica.</i>
Gasparini Filippo	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Analisi e implementazione di metodi numerici per il Deblurring di immagini.</i>

Godoli Ilaria	Forlì, tesi: <i>Matematica e pluridisabilità: esempi, strategie e strumenti nel caso di alunni ipovedenti e ipoudenti.</i>
Luchetti Marta	Bologna, tesi: <i>Modelli forward per derivati su tasso di interesse.</i>
Marinelli Fabiana	Pescara, tesi: <i>Criteri per la realtà dello spettro per operatori non autoaggiunti pt-simmetrici e un'applicazione ad una classe di oscillatori quantistici non lineari.</i>
Meucci Elena	Bologna, tesi: <i>L'anello di coomologia della varietà delle bandiere.</i>
Mongardi Giovanni	Faenza (RA), tesi: <i>Costruzione dei gruppi di Lie eccezionali.</i>
Petroncini Enrico	Rovigo, tesi: <i>I numeri complessi dalla scuola all'università: linguaggio del libro, linguaggio dell'insegnante, linguaggio degli studenti.</i>
Savini Agnese	Lugo (RA), tesi: <i>Gruppi di Lie ed alcune applicazioni.</i>
Tomba Ivan	Bologna, tesi: <i>Analisi e risoluzione numerica di alcuni problemi di meteorologia dinamica.</i>
Tosi Alessandra	Bologna, tesi: <i>Rappresentazioni lineari di $SL_3\mathbb{C}$.</i>
Tralli Giulio	Bologna, tesi: <i>Le curvatures di Levi in C^{n+1}.</i>
Zaganelli Martina	Fano (RA), tesi: <i>Le ovali su un piano di Galois.</i>

Anno 2009-10

Abbondanza Beatrice	Cesena (FC), tesi: <i>Formule di media e funzioni armoniche.</i>
Amerise Patrizia	Castrovillari (CS), tesi: <i>Gli irrazionali nella matematica greca, particolarmente in Aristotele.</i>
Angeli Martina	Faenza (RA), tesi: <i>Il sistema numerico di K. Weierstrass nell'interpretazione di A. Hurwitz e S. Pincherle.</i>
Aslan Oana Raluca	Bucarest (Romania), tesi: <i>Stabilità della struttura molecolare.</i>
Baldisserri Agnese	Cesena (FC), tesi: <i>Rappresentazioni lineari di gruppi finiti.</i>
Benfenati Alessandro	Bologna, tesi: <i>Metodi numerici per la risoluzione di problemi di blind deconvolution in immagini astronomiche.</i>
Bernardini Lucia	Sansepolcro (AR), tesi: <i>Sui cinque corpi regolari.</i>
Biasca Yannick-Flavio	Ginevra (Svizzera), tesi: <i>Sulle superfici razionali.</i>
Camagni Francesca	Cesena (FC), tesi: <i>Il gruppo dei punti razionali sulle curve ellittiche.</i>
Ciarrocchi Fabrizia	San Benedetto del Tronto (AP), tesi: <i>Newton e la prima legge di Keplero.</i>
Cortesi Elisa	Ravenna, tesi: <i>Mezzi semiotici di rappresentazione tattili per l'apprendimento della geometria dei poliedri.</i>
Del Zozzo Agnese	Fermo, tesi: <i>Percezione aptica e apprendimento in geometria: immagini mentali, ostacoli e misconcezioni in presenza di deficit visivo.</i>
Elmi Amedeo	Bologna, tesi: <i>Metodi numerici per l'identificazione di parametri in problemi differenziali.</i>
Garulli Marco	San Giovanni in Persiceto (BO), tesi: <i>Crittografia e teoria dei numeri. In aula con Alice e Bob: dalle applicazioni pratiche alla costruzione di oggetti e teorie.</i>

Gaspari Federica	Pescara, tesi: <i>Il dibattito sull'essenza della matematica: scienza della natura o libera invenzione della mente umana?</i>
Lanzoni Jacopo	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Interazione fra buche sovrapposte: studio delle risonanze.</i>
Loviglio Annalisa	Genova, tesi: <i>La corrispondenza Gaga di Serre.</i>
Marchi Marco	Castel San Pietro Terme (BO), tesi: <i>Rettificabilità in gruppi di carnot.</i>
Martini Giulia	Fossombrone (PU), tesi: <i>Geodetiche su varietà riemanniane.</i>
Monti Alice	Bologna, tesi: <i>Derivati sull'inflazione.</i>
Pagliarani Stefano	Rimini, tesi: <i>Metodi perturbativi per e.d.p. e applicazioni in finanza matematica.</i>
Patrizi Giacomo	Treia (MC), tesi: <i>Gruppi profiniti ed estensioni di Galois di grado infinito.</i>
Pretara Lorenzo	Pescara, tesi: <i>Sulle differenti concezioni della matematica: Hilbert, Poincarè, Peano, Enriques.</i>
Tani Mattia	Forlimpopoli (FC), tesi: <i>Analisi di Fourier: teoria e applicazioni.</i>
Trozzo Marco	Macerata, tesi: <i>La nozione di morfismo étale.</i>
Vandini Lara	Modena, tesi: <i>Analisi di modelli non-lineari per il trasporto di cariche in semiconduttori.</i>

Anno 2010-11

Baruffaldi Federico	Mantova, tesi: <i>Metodi matematici per il recupero dei nessi concettuali in uno o più testi: entropia e analisi della semantica latente.</i>
Di Dio Federico	Caltagirone (Ct), tesi: <i>Algoritmi di omologia persistente k-dimensionale per la diagnosi di lesioni melanocitiche.</i>
Di Giulio Costanza	Canosa di Puglia (Bt), tesi: <i>Le competenze matematiche degli studenti italiani al termine del primo ciclo: evidenze dalle prove invalsi.</i>
Ferretti Federica	Castel San Pietro Terme (Bo), tesi: <i>Differenze tra le convinzioni degli studenti e il loro effettivo sapere in matematica. Evidenze dall'esame di stato. Analisi di comportamenti strategici in base alle definizioni di Vygotskij nell'ambito delle zone di sviluppo prossimale e potenziale.</i>
Forcellini Francesco Bernardo	San Marino (Repubblica di San Marino), tesi: <i>Matematica tra arte e musica: un progetto didattico.</i>
Laghi Eugenio	Forlimpopoli (Fc), tesi: <i>La teoria dell'eliminazione e alcune sue applicazioni.</i>
Lemmo Alice	Bologna tesi: <i>Ricostruzione di immagini di tomosintesi con metodi iterativi.</i>
Ottaviano Stefania	Atessa (Ch), tesi: <i>Sui voli di Lèvy.</i>
Tartuferi Silvia	San Severino Marche (Mc), tesi: <i>Metodi di regolarizzazione nella ricostruzione di immagini di tomo sintesi.</i>
Vasile Gianluca	Vasto (Ch), tesi: <i>Processi stazionari e analisi delle serie storiche.</i>

Anno 2011-12

Baroni Enrico	Bologna, <i>Gas di Lorentz aperiodici</i>
Lippi Cristina	Bologna, <i>Luigi Cremona e le superficie cubiche</i>
Mazzon Andrea	Venezia, <i>Il processo Square Root</i>
Spino Chiara	Faenza (Ra), <i>Formule di media di Gauss e risoluzione del problema di Dirichlet</i>

Anno 2012-13

Bizzocchi Debora	Rimini, <i>Einstein e Minkowski sulla Relatività Ristretta</i>
Lorenzani Silvia	Terni, <i>Homogenization of the Smoluchowski equation in perforated domains</i>
Soldini Marco	Macerata, <i>Metodi numerici per problemi non lineari in tomosintesi multienergia</i>
Ugolini Elisa	Cesena (Fc), <i>Ricostruzione di immagini in norma $L1$</i>

**LAUREATI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA
dal 2010/11 al 31-10-2018**

Anno 2010-11

Antonelli Michele	Forlimpopoli (Fc), tesi: <i>Metodi per la correzione delle superfici di suddivisione di Catmull-Clark intorno ai vertici straordinari.</i>
Bartolini Gloria	Ancona, tesi: <i>Una sperimentazione in un liceo scientifico: le tassellazioni del piano con l'uso di un software di geometria didattica.</i>
Bartolucci Chiara	Rimini, tesi: <i>Identificazione di parametri in modelli di potenziale d'azione cardiaco.</i>
Beghelli Silvia	Bentivoglio (Bo), tesi: <i>Valutazioni internazionali e nazionali: come il problem posing influenza la misura delle competenze matematiche.</i>
Beltrani Teresa	Bologna, tesi: <i>Interfaccia grafica per software matlab per la ricostruzione di immagini.</i>
Biagi Nicola	Faenza (Ra), tesi: <i>Analisi delle perturbazioni nella risoluzione numerica di problemi differenziali in meccanica.</i>
Branchetti Laura	Cesena (Fc), tesi: <i>Numeri reali: un esempio di trasposizione didattica.</i>
Brunetti Ilaria	Latisana (Ud), tesi: <i>Il metodo entropico nelle applicazioni della meccanica statistica alle scienze sociali.</i>
Cappai Alberto	Cagliari, tesi: <i>Sulla crittografia formale e la semantica dei giochi.</i>
Castellini Roberto	Fano (Pu), tesi: <i>A homological definition of the homfly polynomial.</i>
Conti Valentina	Rimini, tesi: <i>Istituzioni di matematiche: un'esperienza di tirocinio.</i>
Dal Santo Daniela	Pescara, tesi: <i>Le curve piane: dallo studio in geometria alla trattazione scolastica.</i>
Dragoni Donatella	Arezzo, tesi: <i>Il ruolo dell'educazione scientifica in contesti "difficili".</i>
Elefante Paola	Faenza (Ra), tesi: <i>The wiener criterion for the laplacian and the heat operator.</i>
Gattoni Sara	Cattolica (Rn), tesi: <i>Noisy oncology: applications of bounded noise induced transition to modelling tumor growth.</i>
Gelosi Giacomo	Bologna tesi: <i>Classificazione di algebre monounarie.</i>
Ghiara Gabriella Ida	Grottaglie (Ta), tesi: <i>Approssimazione del moto browniano frazionario con passeggiate aleatorie pesate.</i>
Iaria Paolo	Milano, tesi: <i>Metodi numerici per l'analisi e simulazione di segnali nella verifica di un test sul motore.</i>
Minotti Francesco	Cesena (Fc), tesi: <i>Combinatoria e topologia di arrangiamenti di iperpiani.</i>
Montelpare Luca	Fermo tesi: <i>Sir william rowan hamilton: il numero nella scienza del tempo puro.</i>
Morisi Rita	San Giovanni In Persiceto (Bo), tesi: <i>Pattern recognition methods for the analysis of medical images (metodi di pattern recognition per l'analisi di immagini mediche).</i>
Pasqualini Lucia	Fermo, tesi: <i>Gruppi semplici sporadici : i gruppi di Mathieu.</i>
Placati Silvio	Bologna, tesi: <i>Metodi numerici di interpolazione-estrapolazione in un problema di friction torque.</i>
Riga Candia	Rimini, tesi: <i>The libor market model: from theory to calibration.</i>

Scardovi Elena	Faenza (Ra), tesi: <i>Jarrow-yildirim model for inflation: theory and applications.</i>
Tubertini Mia	Vignola (Mo), tesi: <i>Difficoltà di apprendimento in matematica nella scuola superiore. Osservare, individuare, interpretare, intervenire.</i>
Vecchi Eugenio	Bologna, tesi: <i>Higher order wave equations in carnot groups.</i>
Venturini Marta	Borgo Maggiore (Repubblica di San Marino), tesi: <i>L'apprendimento degli integrali con l'aiuto del computer: esempi dinamici e giochi interattivi.</i>
Zanellati Andrea	Faenza (Ra), tesi: <i>Il modello di fister-panetta per la crescita di cellule tumorali : analisi qualitativa e aspetti didattici.</i>
Zucchelli Andrea	Legnago (Vr), tesi: <i>Trasformata di bargmann dell'operatore cp, e spazio di funzioni associato.</i>

Anno 2011-12

Accadia Chiara	San Giovanni Rotondo (Fg), <i>Metodi numerici per denoising di immagini con il funzionale di variazione totale</i>
Alberici Diego	Bologna, <i>Statistical mechanics of monomer-dimer models on complete and Erdős-Rényi graphs</i>
Baldassarre Valentina	Mesagne (Br), <i>Regole di Chargaff e matematica: un modello per le sequenze di DNA</i>
Barletta Andrea	Rimini, Simmetrie per operatori lineari del secondo ordine
Bersani Marco	Cesena (Fc), <i>Shrinking Condensers on Trees</i>
Biagi Stefano	Bologna <i>Sulla frontiera libera del Problema con ostacolo per l'opzione Put americana</i>
Bigucci Giovanni	Rimini, <i>La matematica dell'incertezza. Riflessioni sulle valutazioni nazionali e internazionali: un approccio sperimentale in classe.</i>
Canducci Michele	Cesena (Fc), <i>Insegnare matematica e fisica in Tanzania: un'esperienza formativa per un futuro insegnante</i>
Capecchi Lucia	San Benedetto del Tronto (Ap), <i>Curve e Superfici di suddivisione con applicazioni alle immagini digitali</i>
Casalboni Ivan	Cesena (Fc), <i>Approssimazione di funzioni reali di una variabile</i>
Censi Roberta	Cesena (Fc), <i>Le valutazioni esterne degli apprendimenti in matematica: un confronto tra Italia e Svizzera italiana</i>
Ciotti Emanuela	Ascoli Piceno, <i>MateBologna: uno studio di caso in didattica della matematica</i>
Dainesi Carlotta	Bologna, <i>Logica modale della dimostrabilità</i>
Demuro Antonietta	Cagliari, <i>"Le operazioni distributive" di Salvatore Pincherle: primi capitoli"</i>
D'Intino Francesco	Novafeltria (Rn), <i>L'apprendimento cooperativo nel processo di inclusione di studenti con DSA</i>
Dorelli Marco	Fermo (Fm), <i>Soluzione numerica di equazioni integro-differenziali per processi di Lévy.</i>
Egidi Michela	Civitanova Marche (Mc), <i>Implications of positive curvature to spectrum, isoperimetric profile and topology of a Riemannian manifold</i>
Falasci Marta	Sansepolcro (Ar), <i>I principi dell'ottica geometrica in Cartesio e Fermat</i>
Faletta Sofia	Montegranaro (Fm), <i>Riflessioni storiche e didattiche sul concetto di infinito matematico</i>
Federico Serena	Crotone, <i>Equazioni di convoluzione</i>

Fontana Andrea	Rimini, <i>Asian options on arithmetic and harmonic averages</i>
Franceschi Valentina	Bologna, <i>Soluzioni classiche e viscosse delle Equazioni di Curvatura di Levi.</i>
Frisoni Elisa	Rimini, <i>Modelli di Ottimizzazione per la programmazione di sale operatorie</i>
Frontini Matteo	Bologna, <i>Pseudoconvexity and curvatures</i>
Fulvi Valeria	Sassocorvaro (Pu), <i>"L'Algebra" di Rafael Bombelli: nuova trascrizione e commento</i>
Gambella Claudio	Chiaravalle (An), <i>Generazione di istanze difficili per problemi di impaccamento e routing</i>
Garzia Sara	Velletri (Rm), <i>Un'analisi probabilistica della mobilità sociale</i>
Giorgetti Matteo	Novafeltria (Rn), <i>Sulla relazione tra la superficie del prezzo di una opzione call e la superficie della volatilità implicita vicino a scadenza</i>
Greco Federico	Forlì (Fc), <i>Sulla teoria delle frazioni continue</i>
Gualandi Giacomo	Porretta Terme (Bo), <i>Modelli di teoria degli insiemi</i>
Malagoli Francesca	Bologna, <i>Funzioni zeta e fattorizzazione unica in anelli quadratici di curve su campi finiti</i>
Mambelli Francesco	Forlì (Fc), <i>Algoritmi euristici per problemi di massimo taglio</i>
Marconi Chiara	Fossombrone (Pu), <i>Tecniche di compressione senza perdita per dati unidimensionali e bidimensionali</i>
Martina Mirco	Bologna, <i>Aspetti matematici nelle carte geografiche</i>
Marzoni Simone	Jesi (An), <i>Pants Homology for Surfaces</i>
Mazzone Roberta	Atri (Te), <i>Algebre monounarie polinomiali</i>
Miccichè Sara	Bologna, <i>Origini e sviluppi del calcolo degli integrali e delle loro approssimazioni</i>
Mincigrucci Francesca	Perugia, <i>Un algoritmo di controllo ottimo di un sistema di aerodinamica mobile per una vettura sportiva</i>
Missiroli Daniela	Cesena (Fc), <i>Il ruolo del problem solving nell'educazione scientifica: un esempio nell'insegnamento dell'ottica</i>
Monti Arianna	Cesena (Fc), <i>Sul terzo problema di Hilbert</i>
Moreschi Marina	Ancona, <i>Questioni storiche e didattiche connesse alle frazioni</i>
Morotti Elena	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Tecniche di regolarizzazione per analisi perfusionali da immagini tomografiche</i>
Nicolae Angelica	Tulcea (Romania), <i>Presentazione ipertestuale del calcolo della probabilità</i>
Pallucchini Luca	Pesaro (Pu), <i>On solvability of PDEs</i>
Pasini Gianluca	Bologna, <i>Dinamica della ricchezza in un mercato finanziario con agenti eterogenei</i>
Pasini Gabriele	Rimini, <i>Serie di Fourier e applicazioni</i>
Penso Valentina	Ravenna, <i>Intrinsic Lipschitz graphs in Heisenberg groups and subelliptic PDE's</i>
Piesco Claudia	Napoli, <i>Strumenti E-learning come supporto didattico nel passaggio dalla scuola all'università</i>

Pietromartire Antonia	Popoli (Pe), <i>Domini Isospettrali</i>
Pittau Lorenzo	Bologna, <i>Quantum groups and vertex models</i>
Poni Camilla	Cesena (Fc), <i>Dal paradosso di San Pietroburgo ai moderni sviluppi dell'utilità</i>
Resta Laura	Faenza (Ra), <i>I curricoli di matematica: un confronto tra Italia e Svizzera Italiana</i>
Sismo Alessandra	Bologna, <i>Gli alberi di decisione</i>
Tamagnini Andrea	Ravenna, <i>La Soluzione Fondamentale per i Sub-Laplaciani sui Gruppi Nilpotenti di Passo Due</i>
Testa Giada	Bologna, <i>Strategie risolutive dei ragazzi: un approccio sperimentale in classe</i>
Vagni Rachele	Fermo, <i>Vizi concettuali e didattici nei libri di testo per la scuola secondaria di primo grado</i>
Vanzo Davide	Bologna, <i>Schemi di punti grassi in P^3 e loro risoluzioni minimali</i>
Villani Riccardo	Campobasso, <i>L'atteggiamento dei ragazzi nei confronti della matematica: il caso della trigonometria</i>
Zagra Sara	Forlì (Fc), <i>I risultati italiani e ticinesi nelle prove di Matematica Ocse-Pisa a confronto</i>
Zoboli Marco	Castelfranco Emilia (Mo), <i>Controllabilità a zero per equazioni differenziali degeneri</i>

Anno 2012-13

Amadori Chiara	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Corrispondenza Eulero-Lagrange: Il Calcolo delle Variazioni.</i>
Andreotti Eleonora	Ferrara, <i>Studio della dinamica del traffico su una rete stradale.</i>
Barberini Stefania	Cesena, <i>L'Ars Analytica di François Viète: Isagoge, Notae Priores, Zeteticorum libri.</i>
Baruzzi Sara	Cesena (Fc), <i>Cambiamenti climatici e prospettiva epistemologica della complessità: risultati di una sperimentazione didattica.</i>
Battaglia Erika	Messina, <i>Famiglie Normali per Operatori sub-Ellittici e i Teoremi di Montel e Koebe.</i>
Bertuccioli Marialetizia	Pesaro (Pu), <i>Metodi numerici per la ricostruzione di immagini di tomosintesi.</i>
Bianchi Francesco Maria	Macerata, <i>Modelli matematici applicati alla probabilità di default nei sistemi di rating.</i>
Blanco Teresa	Modica (Rg), <i>Alcuni problemi additivi riguardanti i numeri primi.</i>
Bonora Filippo	Bologna, <i>Dynamic networks, text analysis and Gephi: the art math.</i>
Brecciaroli Virginia	Jesi (An), <i>"Campi finiti e segnale GPS".</i>
Buffa Vito	Erice (Tp), <i>Higher order Sobolev spaces and polyharmonic boundary value problems in Carnot groups.</i>
Calandrini Sara	Cattolica (Rn), <i>I motori di ricerca: algoritmi a confronto e sperimentazione in una classe di scuola superiore.</i>
Cammerà Caterina	Bologna, <i>La teoria delle classi NBG.</i>
Casoli Luca	Cattolica (Rn), <i>L'origine del sistema tolemaico.</i>
Castronuovo Niccolò	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Strutture d'ordine su insiemi di permutazioni e di cammini di Dyck.</i>
Chimienti Fabrizio	Medicina (Bo), <i>La congettura di Collatz.</i>

Cicero Claudia	Palermo, <i>Logiche modali e teoria degli insiemi.</i>
Cinti Fabiana	Bologna, <i>Storia e sviluppo del concetto di limite: fra matematica, filosofia e didattica.</i>
Coli Vanna Lisa	Modena, <i>Modellazione matematica delle non linearità di sistemi acustici mediante serie di Volterra modificate.</i>
Coli Vanna Lisa	Modena, <i>Modellazione matematica delle non linearità di sistemi acustici mediante serie di Volterra modificate.</i>
Dal Borgo Martina	Lugo (Ra), <i>Mimicking the One-Dimensional Marginal Distributions of Stochastic Diffusions.</i>
Dallagiacomina Eleonora	Parma, <i>Un'analisi del concetto di limite tra epistemologia e didattica.</i>
Estevez Yesica	Los Cerros De Aminilla (Uruguay), <i>Polimeri diretti in ambiente aleatorio.</i>
Fagioli Marta	Urbino (Pu), <i>Statistica degli eventi rari nei sistemi dinamici.</i>
Feletti Chiara	Forlimpopoli (Fc), <i>Origini del calcolo delle probabilità e applicazioni alla valutazione del prezzo equo di un guadagno incerto.</i>
Ferrari Giacomo	Bologna, <i>Metodi numerici per superfici T-Spline.</i>
Fiorini Barbara	Cesena (Fc), <i>Teoria e applicazioni delle equazioni differenziali ordinarie.</i>
Franceschiello Benedetta	Bologna, <i>Mean curvature flow in SE (2) and applications to visual perception.</i>
Giampaoli Lucia	Pesaro, <i>Corrispondenza Eulero-Lagrange: Problema corde vibranti.</i>
Giberti Chiara	Bazzano, <i>L'apprendimento della matematica da parte degli alunni stranieri.</i>
Khoder Darine	Iyat, <i>Dimensione di particolari sistemi lineari di curve piane.</i>
Laghi Giorgia	Forlimpopoli (Fc), <i>Origini e applicazioni dell'analisi non standard.</i>
Lorusso Ivan	Forlimpopoli (Fc), <i>Omologia d'intersezione e sue applicazioni alla geometria algebrica.</i>
Lubelli Roberto	Taranto, <i>Scelte razionali e processi decisionali reali.</i>
Luzi Roberto	Fano (An), <i>Il polinomio cromatico di un grafo e il Teorema dei quattro colori.</i>
Martini Paolo	Bologna, <i>Forward Implied Volatility Expansions in LSV Models.</i>
Mercuri Lucia	Jesi (An), <i>Discalculia e scuola secondaria di II grado.</i>
Moro Lidia	Avezzano (Aq), <i>Dal calcolo differenziale al calcolo delle variazioni.</i>
Nardoni Chiara	Frosinone, <i>Diffusion maps in the subriemannian motion group and perceptual grouping.</i>
Nicoletti Marianna	Terni, <i>Un'esperienza didattica con la LIM nella scuola secondaria.</i>
Pascuzzo Riccardo	Bologna. <i>Nuovi metodi di analisi di dati epigenetici per la previsione dell'età del paziente.</i>
Pola Tommaso	Bologna, <i>Statistical analysis of written languages.</i>
Polli Elisa	Bologna, <i>Modelli stocastici per tassi di trasferimento e di interesse.</i>
Rabitti Giovanni	Mantova, <i>Correzioni asintotiche per il teorema del limite centrale generalizzato.</i>
Raccichini Giovanni	Cesena, <i>Metodi di tipo level set per la segmentazione di immagini di nevi.</i>

Raspanti Elisa	Bologna, <i>La struttura della double bubble di area minima.</i>
Ricciotti Diego	Pesaro, <i>On the regularity of solutions of the p-Laplace equation in the Heisenberg group.</i>
Rigolli Lorenzo	Piacenza, <i>Link Floer Homology in spazi lenticolari.</i>
Rossi Lucia	Reggio Emilia, <i>Dupire's formula for exponential Lévy models.</i>
Ruffoni Lorenzo	Bologna, <i>Cube complexes and virtual fibering of 3-manifolds.</i>
Saponi Matteo	Rimini, <i>Il compressed sensing.</i>
Savini Valeria	Rimini, <i>Capitoli della teoria delle funzioni di K.Weierstrass nell'interpretazione di A.Hurwitz e S.Pincherle.</i>
Sponticcia Noemi	Fano (An), <i>Identificazione di un metodo statistico per la descrizione della popolazione di residui dello sparo da inneschi innovativi.</i>
Tasini Andrea	Rimini, <i>Analisi di alcune parti del trattato: Methodus inveniendi lineas curvas maximi minimive proprietate gaudentes.</i>
Tini Giulia	Castelnovo Nè Monti (Re), <i>Italian texts as networks: topological measurements, Zipf and Heaps' laws.</i>
Tommasoni Daniela	Rimini, <i>Dall'insieme alla struttura matematica nella scuola di oggi.</i>
Traini Lucia	Bologna, <i>Algoritmi di regolarizzazione con variazione totale nella ricostruzione di immagini di tomosintesi.</i>
Treré Cristina	Faenza (Ra), <i>Spazi Spline Generalizzate e Modellazione Geometrica.</i>
Tripaldi Francesca	Bologna, <i>Differential forms on Carnot groups (Forme differenziali su gruppi di Carnot).</i>
Venieri Laura	Lugo(Ra), <i>Hypoelliptic differential operators in Heisenberg groups.</i>
Vespasiano Chiara	Ortona (Ch), <i>Statistical arbitrage on commodities.</i>
Vignoli Massimiliano	Bologna, <i>Sistemi di radici.</i>
Zanetti Rosita	Forlì (Fc), <i>Metodi di approssimazione saddlepoint ed applicazioni finanziarie.</i>
Zanoni Laura	Lugo (Ra); <i>La formula di Eulero per i poliedri fra storia e didattica.</i>

Anno 2013-14

Agostini Michele	Borgo Maggiore (Repubblica Di San Marino), <i>Teoria dei Giochi ed Evoluzione.La Selezione Naturale.</i>
Avanzini Stefano	Reggio Emilia, <i>asso di fuga per perturbazioni aperte di sistemi dinamici caotici.</i>
Bagnato Beatrice	Lamezia Terme (Cz), <i>Sulla precisazione matematica delle scoperte astronomiche nel corso dei secoli: gli esempi dei satelliti di Giove e dei pianeti Urano e Nettuno.</i>
Berardinelli Agnese	San Giovanni Rotondo (Fg), <i>Il senso del numero: uno studio sperimentale.</i>
Bernabei Benedetta	Rimini, <i>La programmazione lineare intera e i suoi sviluppi.</i>
Bolognesi Alice	Faenza (Ra), <i>L'insegnamento della probabilità nella scuola secondaria di secondo grado: un progetto sulla probabilità condizionata.</i>
Bonacci Chiara	Jesi (An), <i>Enunciati indipendenti dagli assiomi dell'Aritmetica di Peano.</i>

Botteri Valentina	Roma, <i>'Sensate esperienze' e 'necessarie dimostrazioni': una proposta di insegnamento della cinematografica.</i>
Bragaglia Elisa	Medicina (Bo), <i>Analysis and partial solutions of security problems in automotive environments.</i>
Bragaglia Elisa	Medicina (Bo), <i>Analysis and partial solutions of security problems in automotive environments.</i>
Brighi Livia	Cesena (Fc), <i>Equazioni di II grado. Una classe si confronta con i testi storici.</i>
Buccioli Alice	Forlimpopoli (Fc), <i>Orthogonal Gamma-Based Expansions For Volatility Option Prices Under Jump-Diffusion Dynamics.</i>
Canarecci Giovanni	Forlì (Fc), <i>Analysis of the Kohn Laplacian on the Heisenberg Group and on Cauchy-Riemann Manifolds.</i>
Capriati Paola Bianca Martina	Rimini, <i>L'utilizzo del metodo Bootstrap nella statistica inferenziale.</i>
Casadei Giorgia	Forlì (Fc), <i>L'insegnamento della matematica nella scuola secondaria dall'Unità d'Italia.</i>
Cheng Ai Lian Elena	Bologna, <i>Algoritmi per la stima del rumore nella ricostruzione di immagini.</i>
D'astore Laura Michela	Livorno, <i>La Teoria dei Giochi in classe: cos'è cambiato.</i>
Degli Angeli Giulia	Cesena (Fc), <i>L'insegnamento dell'analisi matematica nella scuola secondaria superiore.</i>
Drudi Paolo	Cesena (Fc), <i>Analisi topologico-computazionale della perfusione di tessuti in tomografia computerizzata.</i>
Eltrudis Emanuela	Iglesias (Ci), <i>Differenze regionali nelle prove INVALSI. Sperimentazione nelle scuole della città di Iglesias.</i>
Faraco Gianluca	Cattolica (Rn), <i>Struttura Kähler degli spazi di Teichmüller.</i>
Felisetti Camilla	Montecchio Emilia (Re), <i>Absolute Hodge cycles and Deligne's principle B.</i>
Foschi Francesca	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Valutazione di un sistema di recupero di immagini dermatologiche.</i>
Frisoni Federica	Rimini, <i>Algoritmi e ricorsività: macchine di Turing e algoritmi di Markov.</i>
Gagliardini Lucia	Jesi (An), <i>Chargaff Symmetric Stochastic Processes.</i>
Galaffi Giulia	Bologna, <i>Il metodo della parametrica per equazioni integro-differenziali.</i>
Galiotto Valentina	Carpi (mo), <i>Inversione della trasformata di Laplace mediante regolarizzazione con norma l_1.</i>
Galletti Eva	Bologna, <i>Proprietà asintotiche della volatilità implicita.</i>
Galli Samantha	Pesaro (Pu), <i>Discalculia e calcolo mentale: l'esperienza didattica in una scuola secondaria di primo grado.</i>
Gallucci Anna	Faenza (Ra), <i>The Feynman-Kac formula and applications to PDEs.</i>
Giannone Flavio	Atripalda (Av), <i>Algebre di Lie eccezionali realizzate come algebre di matrici.</i>
Gobbi Laura	Cesena (Fc), <i>Una Teoria degli Insiemi non convenzionale: NFU.</i>
Grupponi Sara	Bentivoglio (Bo), <i>Alcune caratterizzazioni delle funzioni convesse nei gruppi di Carnot.</i>
Italiani Matteo Umberto	Atri (Te), <i>Catene di Markov nascoste e giochi stocastici.</i>

Landuzzi Alberto	Bologna, <i>Analisi e processi di immagini astronomiche.</i>
Lettieri Simona	Chivasso (To), <i>Distribuzioni temperate e loro applicazioni a problemi per operatori differenziali lineari con coefficienti costanti.</i>
Lo Monaco Serena	Vittoria (Rg), <i>Insegnanti vs Polinomi: un carosello tra appunti e libri di testo.</i>
Marelli Silvia	Cantù (Co), <i>Il concetto di funzione. Una proposta didattica di approccio coordinato fra matematica e fisica.</i>
Neri Erica	San Giovanni in Persiceto (Bo), <i>Sperimentazione sull'introduzione delle equazioni differenziali come strumento per la modellizzazione matematica di un problema in una classe quinta liceo scientifico.</i>
Palitta Davide	Bazzano (Bo), <i>Preconditioning strategies for the numerical solution of convection-diffusion partial differential equations.</i>
Pastore Dora	Benevento, <i>L'assioma di scelta : storia e influenza sulla matematica del Novecento.</i>
Pavarani Alice	Parma, <i>Flipped Classroom. Illustrazione del modello di insegnamento e resoconto di un'esperienza didattica.</i>
Pignotti Michele	San Benedetto del Tronto (Ap), <i>Taylor formula for Kolmogorov equations.</i>
Ricciardo Antonio	Messina, <i>Lie algebras and triple systems.</i>
Righetti Roberta	Caprino Veronese (Vr), <i>La valutazione matematica: tra scienza e metacognizione.</i>
Rinaldi Luca	Cesena (Fc), <i>Codici ciclici e basi di Gröbner.</i>
Savini Alessio	Bologna, <i>Fibered knots and links in lens spaces.</i>
Siciliano Giuseppe	Soriano Calabro (Vv), <i>Alcuni metodi per la determinazione delle radici di un polinomio.</i>
Strazzari Dario	Bologna, <i>Un metodo di tipo Newton per la ricostruzione di immagini con norma $L1$.</i>
Tomassini Monia	Pesaro (Pu), <i>Pricing in Stochastic-Local Volatility Models with default.</i>
Tora Veronica	Roma, <i>Laplace operator on finite graphs and a network diffusion model for the progression of the Alzheimer disease.</i>
Vaccari Giulia	Montecchio Emilia (Re), <i>Lo zero e la divisione.</i>
Zanchini Giulia	Forlì (Fc), <i>Stochastic local volatility model for FX markets.</i>
Zanoni Gian Marco	Bologna, <i>Analisi distribuzioni degli elementi delle matrici di un controllo h-infinito.</i>
Zeppilli Giulia	Rimini, <i>Metodi matematici per lo sviluppo di una nuova distanza genetica per inferire eventi demografici da dati di sequenziamento di popolazioni umane.</i>

Anno 2014-15

Baccolini Carlotta	Bologna, <i>Flipped Classroom ed apprendimento: un'esperienza di attività propedeutica nella scuola secondaria di primo grado.</i>
Ballanti Federico	Ravenna, <i>Lo spettro di alcuni oscillatori non commutativi.</i>
Bernardini Stefano	Sansepolcro (Ar), <i>Regularization methods for the solution of a nonlinear least-squares problem in tomography.</i>
Bonanzi Martina	Ravenna, <i>Il teorema di Hahn-Banach ed alcune sue applicazioni.</i>

Bosi Gianluca	Cesena (Fc), <i>Entropia, contenuto informativo e networks linguistici: applicazioni al manoscritto di Voynich.</i>
Branchini Elisa	Fano (An), <i>I numeri complessi nella riforma.</i>
Candita Matteo	Grottaglie (Ta), <i>Protocolli di autenticazione dimostrabilmente sicuri.</i>
Cangialeoni Sharon	Ravenna, <i>Storia, sviluppi e applicazioni dei logaritmi.</i>
Carigi Giulia	San Severino Marche (Mc), <i>On the recurrence of random walks in Lévy random environments.</i>
Ciobanu Lia	Gradiste (Roamnia), <i>Teoremi di Inversione per la Volatilità Implicita.</i>
Collinelli Lucia	Cesena (Fc), <i>Equazioni stocastiche lineari e disuguaglianza di Harnack.</i>
Conte Roberta Mariassunta	Foggia, <i>Sulla dimostrazione probabilistica del teorema di Hörmander.</i>
D'Agostino Bianca	Fiesole (Fi), <i>L'altezza dei triangoli: dall'analisi storico-epistemologica alla sperimentazione didattica.</i>
Delsoldato Rossella	Parma, <i>Didattica della Ricerca Operativa nelle scuole superiori.</i>
Farruggia Giuseppina Fabiola	Mazzarino(Cl), <i>Prove INVALSI: osservare gli studenti nella scelta delle strategie risolutive.</i>
Galassi Marco	Cesena (Fc), <i>Modelli taciti e infinito.</i>
Gandolfo Enrico	Bologna, <i>Lattices and discrete methods in cooperative games and decisions.</i>
Gardini Matteo	Forlì (Fc), <i>Representations of semisimple Lie algebras.</i>
Giampieretti Linda	Jesi (An), <i>La penna 3D e l'insegnamento della geometria: un'esperienza sul campo.</i>
Giannuzzi Sara	Acquaviva delle Fonti (Ba), <i>Equazione di Smoluchowski a coefficienti variabili e applicazioni.</i>
Gioiosa Antonella	Partinico (Pa), <i>L'aspetto geometrico delle identità algebriche: un esperimento nell'insegnamento della matematica.</i>
Grimaldi Fabio	Lanciano (Ch), <i>DSA e Tecnologie Didattiche.</i>
Guerra Federica	Lugo (Ra), <i>Matematica, musica e Doremat.</i>
Guidi Chiara	Bologna, <i>The complex Monge-Ampère equation.</i>
Guidi Aurora	Forlì (Fc), <i>L'evoluzione del concetto di integrale nella storia e all'interno della scuola.</i>
La Monaca Liliana	San Severo (Fg), <i>Calcolo numerico ed esplorazioni con geogebra.</i>
Luzi Rachele	Chiaravalle (An), <i>Limiting theorems in statistical mechanics. The mean-field case.</i>
Maddalena Daniela	Stoccarda (Germania), <i>Stationary states in random walks on networks.</i>
Magnani Alessia	Novafeltria(Rn), <i>Compressed sensing in digital tomosynthesis reconstruction.</i>
Marulli Marta	Chieti, <i>Keller-Segel system, chemotaxis and applications to a mathematical model for Alzheimer's disease.</i>
Mundo Marianna	Mottola (Ta), <i>La comprensione del concetto di limite, dalla storia alla pratica didattica.</i>
Musacchia Anna	Palermo, <i>Alle origini dei logaritmi.</i>

Natale Antonella	Moncalieri (To), <i>sistemi di numerazione: dalla didattica ai frattali.</i>
Palmieri Riccardo	Carpi (Mo), <i>Real forms of Lie algebras and Lie superalgebras.</i>
Recchiuti Federica	Campobasso, <i>L'irrazionalità. Un caso di studio sull'uso della storia nella trasmissione del sapere matematico.</i>
Ruffilli Mirko	Forlimpopoli (Fc), <i>Stime Integrali su Gruppi di Tipo H e Principio Forte di Continuazione Unica.</i>
Rutigliano Alberto	Bologna, <i>Gamma convergenza tra modelli di transizione di fase.</i>
Santa Maria Michele	Bibbiena (Ar), <i>Il rapporto con la matematica degli adulti di successo: uno studio narrativo.</i>
Scarfò Lucia	Taurianova (Rc), <i>Errori nelle dimostrazioni: tra logica ed esperienza didattica.</i>
Simone Giuseppe	Altamura (Ba), <i>Geometria analitica nello spazio e sperimentazione didattica con Geogebra.</i>
Simonetti Angelica	Napoli, <i>The Poincaré polynomial for the Hilbert scheme of points of C^2.</i>
Simonini Marina	Bologna, <i>Fractal sets and their applications in Medicine.</i>
Solaroli Sonia	Faenza (Ra), <i>Analisi della rilevanza nei parchi d'attrazioni mediante la teoria dei grafi.</i>
Strada Alberto Riccardo	Forl (Fc), <i>Trigonometria: storia e applicazioni.</i>
Tassinari Matteo	Cento (Fe), <i>Equazioni stocastiche backward nel mercato delle emissioni.</i>
Tomba Alice	Bologna, <i>Metodi numerici di regolarizzazione per l'inversione 2D di dati di risonanza magnetica nucleare.</i>
Tomei Valentina	Firenze, <i>La teoria dei nodi: un esperimento didattico in una scuola superiore.</i>
Trotti Manuela	Foggia, <i>Applications of elliptic functions to solve differential equations.</i>
Udassi Irene	Sassari, <i>Il gruppo dei punti razionali di una curva ellittica.</i>
Vannelli Claudia	Milano, <i>Introduzione alla Logica e alla Matematica Intuizioniste.</i>
Venco Nicoletta	Este (Pd), <i>Analisi comparata di sistemi scolastici: la matematica e il caso finlandese.</i>
Vitolo Maria Giovanna	Bentivoglio (Bo), <i>Microwave breast imaging reconstruction.</i>
Zama Marika	Faenza (Ra), <i>L'introduzione delle funzioni sinusoidali nella scuola secondaria superiore a partire dall'ottica geometrica.</i>
Zanchetta Ferdinando	Bologna, <i>Supergeometry: a categorical point of view.</i>

Anno 2015-16

Agnorelli Silvia	Abbadia San Salvatore (Si), <i>La formazione delle immagini mentali in geometria: un confronto tra studenti universitari non vedenti e studenti universitari vedenti.</i>
Angelo Maria Cristina	Erice (Tp), <i>The Gromov weak homotopy equivalence principle.</i>
Antognoli Benedetta	Fano (An), <i>Luoghi geometrici e curve celebri.</i>
Ascione Cristina	Massa di Somma (Na), <i>Comprensione delle frazioni, dei numeri decimali e loro rappresentazione sulla retta: caso studio in studenti con Disturbi Specifici dell'Apprendimento.</i>
Baccherini Simona	Ravenna, <i>Pattern recognition methods for EMG prosthetic control.</i>

Bassi Chiara	Faenza (Ra), <i>Matematica e DSA: analisi delle consegne per una formulazione adeguata.</i>
Berardone Stefania	Matera, <i>Matematica e Disturbi Specifici dell'Apprendimento: strategie e metodologie didattiche per un apprendimento efficace.</i>
Bianchedi Federica	Faenza (Ra), <i>Il concetto di funzione: storia, applicazioni, sviluppi.</i>
Biazzo Luisa	Ragusa, <i>Logaritmi: come insegnarne l'utilità.</i>
Boninsegna Rebecca	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Definizione e validazione di uno strumento per la misurazione dell'impatto delle variabili redazionali di un item matematico sulla performance degli studenti.</i>
Brezzi Corinna	Capua (Cs), <i>L'interazione nelle pratiche di apprendimento tra pari nello studio delle funzioni quadratiche.</i>
Cameli Federica	Teramo, <i>Problemi di minimo e massimo dall'antichità a oggi.</i>
Canafoglia Fabio	Foligno (Pg), <i>An Introduction to Credit Risk and Asset Pricing.</i>
Cardamone Dario	Moncalieri (To), <i>Support Vector Machine a Machine Learning Algorithm.</i>
Carella Rosario Luigi	Cerignola (Fg), <i>numeri reali: dalle grandezze incommensurabili all'arimetizzazione dell'Analisi.</i>
Carpani Giacomo	Bologna, <i>Cantor e l'aritmetica transfinita.</i>
Casadei Lorenzo	Cattolica (Rn), <i>Apprendimento della probabilità: un approccio per livelli.</i>
Catelli Ezio	Mantova, <i>Representation functions in Signal Processing.</i>
Cattarina Giovanni	Pesaro (Pu), <i>Link Invariants, Braid Groups and classification of Enhanced Yang-Baxter Operators in $d=2$.</i>
Cercone Maria Grazia	Chieti, <i>Origini e sviluppi del calcolo delle probabilità ed alcune applicazioni.</i>
Chiappelli Sara	Bologna, <i>Applicazione ai gruppi di Lie della prolungabilità per Equazioni Differenziali Ordinarie.</i>
Chiurchiù Pier Paolo	Sant'Elpidio a Mare (Fm), <i>Approximations in Credit Risk Models.</i>
Cinquegrani Eleonora	Palermo, <i>Il metodo Nelder Mead per funzioni non differenziabili.</i>
Colonna Graziana	Bari, <i>Calcolo parallelo per modelli stocastici con default.</i>
Corni Francesca	Modena, <i>Rectifiable sets and intrinsic Lipschitz graphs within Carnot Groups.</i>
Cuoghi Leonardo	Sassuolo (Mo), <i>Supervarietà algebriche complesse: teoria e applicazioni.</i>
Dari Giovanni	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>L'insegnamento della Trigonometria nella Scuola Secondaria.</i>
De Gregorio Alessandro	Lanciano (Ch), <i>On the set of optimal homeomorphisms for the natural pseudo-distance associated with the Lie group Sl.</i>
Di Tonno Mirea	Penne (Pe), <i>L'operatore del calore.</i>
Dobrilla Davide	Ancona, <i>Variazioni isoperiodiche di superfici di traslazioni.</i>
Essebei Fares	Chieti, <i>Ginzburg-Landau vortices in sub-Riemannian environment.</i>
Fabbi Celeste	Forlì (Fc), <i>Strategie di calcolo tra studenti discalculici e non.</i>
Ferrari Mariachiara	Correggio (Re), <i>Indagine sugli studenti liceali riguardo l'apprendimento del concetto di integrale.</i>

Fiore Daniele	Salerno, <i>Società della conoscenza e nuove tecnologie: innovazione didattica nella scuola secondaria di secondo grado.</i>
Gazzani Alice	Ancona, <i>Le geometrie non euclidee.</i>
Gentile Chiara	Sulmona (Aq), <i>Metodo del gradiente coniugato per problemi ai minimi quadrati non lineari.</i>
Giglio Rita	Brindisi, <i>Tecnologie nella società della conoscenza: i software di geometria dinamica.</i>
Giovannardi Gianmarco	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Geometric properties of 2-dimensional minimal surfaces in a sub-Riemannian manifold which models the Visual Cortex.</i>
Grossi Annalisa	Rimini, <i>Varietà toriche e politopi convessi.</i>
Guerra Valentina	Conegliano (Tv), <i>Calibration methods for financial models.</i>
Jacquier Vanessa	Firenze, <i>Gli assiomi di Antifondazione nella teoria degli insiemi.</i>
La Monaca Lucia	San Severo (Fg), <i>Regolarizzazione di Tikhonov multiparametro.</i>
Lazzerini Daniela	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Analisi del metodo PIDAL-TV per la ricostruzione di immagini.</i>
Leonelli Francesca	Londra (Regno Unito), <i>Operatori integro-differenziali di Langevin.</i>
Loizzo Mariligia	Altamura (Ba), <i>Insegnamento e apprendimento dell'analisi matematica nella scuola secondaria.</i>
Mangianti Marco	Rimini, <i>La Teoria dei Giochi: alcuni esempi.</i>
Marsili Paolo	San Benedetto del Tronto (Ap), <i>Short time asymptotic behaviors of Heat kernel and Brownian motion on a Riemannian manifold.</i>
Milandri Giorgia	Forlì (Fc), <i>Discalculia: includere attraverso la didattica in classe.</i>
Minardi Claudia	Fano (An), <i>Modelli per i tassi di interesse: approcci post crisi.</i>
Miti Filippo	Forlì (Fc), <i>Mathematical models for cellular aggregation: the chemotactic instability and clustering formation.</i>
Murtagh Stefano	Pietra Ligure (Sv), <i>Conformal Mapping and Brain Flattening.</i>
Quercioli Nicola	Forlì (Fc), <i>A compactness theorem in group invariant persistent homology.</i>
Righini Alberto	Forlì (Fc), <i>Densità con la proprietà di media per i sub-Laplaciani.</i>
Ronchi Riccardo	Faenza (Ra), <i>"Le operazioni distributive" di Salvatore Pincherle: studio e commento di alcuni capitoli.</i>
Sacchi Giulia	Lugo (Ra), <i>A new convergence model for the GMRES method.</i>
Saccoletto Marta	Casale Monferrato (Al), <i>La metrica di Agmon ed il decadimento esponenziale delle soluzioni di equazioni alle derivate parziali.</i>
Sachs Giacomo	Bologna, <i>Regolarità delle soluzioni viscosse di operatori uniformemente ellittici.</i>
Seccia Lisa	Ortona (Ch), <i>Complessi di Koszul.</i>
Sepe Lilia	Torino, <i>Il modello di argomentazione di Toulmin nell'attività matematica degli studenti di scuola secondaria.</i>

Spagnolo Camilla	Forlì (Fc), <i>Valutazione formativa in matematica. Strumenti di rilevazione delle abilità in matematica nei video del progetto FAMT&L.</i>
Summonte Chiara	Gemona Del Friuli (Ud), <i>FX modelling under collateralization.</i>
Tassotti Silvia	Ancona, <i>La Probabilità Non Esiste: l'Atteggiamento degli Studenti di Scuola Secondaria nei Confronti della Probabilità. Analisi per Categorie di Definizioni.</i>
Tiralongo Sabrina	Brindisi, <i>I numeri trascendenti nella storia.</i>
Tramontin Alvisè	Venezia, <i>Contratto Didattico ed Effetti Correlati .</i>
Tronati Michela	Terni, <i>L'equazione di Dirac e l' antimateria.</i>
Tronconi Gabriele	Faenza (Ra), <i>Il ruolo della matematica nella meccanica quantistica in un approccio interdisciplinare per la scuola secondaria.</i>
Vaccaro Valentina	Catanzaro, <i>Le Geometrie Non Euclidee (GNE) 2.0. Le ICT da semplice supporto a strumento creativo in un'esperienza di apprendimento in Matematica.</i>
Valentini Romina	Urbino (Pu), <i>L'angolo e la trigonometria: due percorsi di insegnamento e apprendimento.</i>
Valentino Mariantonietta	Terlizzi (Ba), <i>Development of methodologies for the optimization of automotive injection systems by means of Genetic Algorithm.</i>
Valeri Martina	Fermo, <i>Reverse convertible bonds.</i>
Vallucci Matteo	Bologna, <i>Metodi numerici per la definizione e soluzione di modelli probabilistici complessi per l'ingegneria della manutenzione.</i>
Valmorra Camilla	Ravenna, <i>Insegnare matematica nell'era digitale: dall'ardesia al silicio in cinquant'anni.</i>
Vannucci Maria Chiara	Cesena (Fc), <i>Algoritmi di segmentazione di immagini mediche.</i>
Venturelli Matteo	Forlì (Fc), <i>Note sul metodo della riga e del compasso.</i>
Vercheval Nicolas	Bologna, <i>The Representation of Symmetric Groups in Two-Dimensional Persistent Homology.</i>
Zamagni Tommaso	Cesena, <i>Sospesi nel linguaggio. Scrivere e parlare matematica in V Liceo.</i>
Zavattaro Francesca	Pontremoli (Mc), <i>La didattica di esponenziali e logaritmi nei licei italiani.</i>
Zuffi Lorenzo	Bologna, <i>Simplicial Complexes From Graphs Toward Graph Persistence.</i>

Anno 2016-17

Abbondanza Nicola	Cesena (Fc), <i>Processi stocastici discreti, catene di Markov e alcuni esempi classici.</i>
Angeli Alessia	Castel San Pietro Terme (Bo), <i>Recupero di immagini dermatologiche mediante persistenza e formule di Viète.</i>
Baggesi Giovanni	Palermo, <i>Le origini del Calcolo delle Variazioni e alcune applicazioni.</i>
Bagnoli Annalisa	Cesena (Fc), <i>Diffuse interface models for tumour growth within a non-isothermal Cahn-Hilliard theory for phase separation: thermodynamics, chemotaxis and stability.</i>
Bagnoli Lucia	Cesena (Fc), <i>Z-graded Lie superalgebras.</i>
Balboni Chiara	Bologna, <i>Vedere oltre le figure. Un'esperienza didattica di geometria dinamica in una scuola secondaria di primo grado.</i>

Barilli Riccardo	Genova, <i>L'"algebra geometrica" nella Storia della Matematica.</i>
Bolognesi Matteo	Faenza (Ra), <i>Metodi di Ricostruzione di Immagini mediante regolarizzazione in Norma L1.</i>
Bucciarelli Chiara	Bologna, <i>Rappresentazioni lineari di matroidi.</i>
Cagnacci Andrea Celeste	Città di Castello, <i>L'apprendimento dei primi concetti di analisi: un'indagine su due gruppi di studenti.</i>
Camporesi Francesco	Rimini, <i>On the construction of group invariant non expansive operators.</i>
Casadei Lucia	Magenta (Mi), <i>Le proprietà dei frattali.</i>
Cavicchioli Greta	Bologna, <i>Sulla risoluzione di sistemi lineari algebrici associati alle equazioni di Stokes.</i>
Cavrini Guido	Bologna, <i>L'apprendimento della probabilità: un'indagine su un gruppo di studenti.</i>
Cecchi Filippo	Fano (Pu), <i>Didattica della matematica con studenti che presentano disturbi specifici dell'apprendimento.</i>
Chiarelli Simona	Agrigento, <i>Algoritmi di ottimizzazione convessa e non convessa nella Super Resolution.</i>
Colibazzi Francesco	Fermo, <i>Completamento di curve e applicazione alla determinazione di difetti in materiali elastici.</i>
Colli Stefano	Modena, <i>Quartiche piane.</i>
Cordella Davide	Fano (Pu), <i>Equilibrium measures on trees and square tilings.</i>
De Angelis Silvia	San Benedetto del Tronto (Ap), <i>Algoritmi per la ricostruzione di immagini 3D di tomografia ad angoli limitati.</i>
De Rosa Andrea	Bologna, <i>Metodo di Edge-Detection basato sul calcolo di aree parziali.</i>
Di Graziano Carla	Palermo, <i>Metodi di ottimizzazione stocastici.</i>
Di Tommaso Debora	Sassuolo (Mo), <i>Il metodo del gradiente coniugato per minimi quadrati non lineari in tomosintesi multinenergia.</i>
Diomedì Stefano	Fermo, <i>Ricostruzione di mappe retinotopiche mediante filtri di Gabor.</i>
D'Orio Maria Rita	Partinico (Pa), <i>Metodi numerici per la risoluzione di modelli di dinamica del Ca²⁺ nella cellula.</i>
Farina Sofia	Bologna, <i>Barycentric Subspace Analysis on the Sphere and Image Manifolds.</i>
Farneti Alice	Cesena (Fc), <i>Sui modelli topologici per la biochimica.</i>
Ferrario Davide Mauro	Scilla (Rc), <i>Symmetry and dynamics in a simplified model for transposons.</i>
Ferrato Ilaria	Ancona, <i>Metodi di Fourier per equazioni diffusive e con salti.</i>
Gamberi Chiara	Bologna, <i>Misconcezioni in Matematica: una sperimentazione nella scuola secondaria di secondo grado.</i>
Garaffoni Sara	Cesena (Fc), <i>Il metodo MM per la ricostruzioni di immagini mediante TV.</i>
Giacobbe Martina	Schio (Vi), <i>Analysis of transient states in EMG signals with applications to robotic prostheses.</i>
Gironi Elena	Bologna, <i>Analisi prosodica della frase mediante omologia persistente.</i>

Gualdi Davide	Carpi (Mo), <i>Metodi numerici per la caratterizzazione e validazione di un modello circuitale del secondo ordine per una batteria.</i>
Guidi Anna Beatrice	Borgo Maggiore (Repubblica di San Marino), <i>Regolarizzazione in norma L1 per l'inversione di dati NMR.</i>
Iannuzzi Alessandra	Faenza (Ra), <i>Introduzione di coordinate nei piani affini.</i>
Lari Giorgia	Pesaro (Pu), <i>Storia del calcolo differenziale e la disputa tra Leibniz e Newton.</i>
Locatelli Marco	Forlì (Fc), <i>Order reduction strategies for stochastic Galerkin matrix equations.</i>
Lorenzi Roberta	Bologna, <i>Equazioni matriciali nella discretizzazione del problema di Poisson.</i>
Mancini Martina	Fabriano (An), <i>Analisi e gestione del rischio di credito tramite modelli strutturali e credit default swap.</i>
Manzoli Chiara	Lugo (Ra), <i>Metodi numerici per la ricostruzione di immagini mammografiche con acquisizione a doppia energia.</i>
Mazzetti Caterina	Bologna, <i>A mathematical model of the motor cortex.</i>
Monti Eleonora	Faenza (Ra), <i>Recupero con "relevance feedback" di immagini dermatologiche mediante funzioni filtranti.</i>
Negrini Elisa	Bologna, <i>Weak Convergence Methods for Constraint Minima of Functionals with Critical Growth.</i>
Paolizzi Michele	Cesena (Fc), <i>Analisi della complessità del voice leading di musica polifonica sacra tramite matrici di permutazione parziale.</i>
Pasqualetti Giulio	San Benedetto del Tronto (Ap), <i>Equazioni di Schrödinger semilineari.</i>
Perissinotti Bisoni Roberta	Palermo, <i>Relations among Shakespeare's characters: an analysis in terms of centrality measures and new techniques from graph theory.</i>
Perugini Stefania	Pesaro (Pu), <i>Costruzione di Gruppi di Lie con tecniche di Equazioni Differenziali Ordinarie</i>
Pesce Antonello	San Benedetto Del Tronto (Ap), <i>Stochastic fundamental solutions for a class of degenerate SPDEs.</i>
Placci Jacopo	Faenza (Ra), <i>Alcune applicazioni di un teorema KAM infinito-dimensionale alle equazioni di Schrödinger.</i>
Premi Lorenzo	Rimini, <i>Geometria Proiettiva Sintetica, da Birkhoff a Faigle ed Herrmann.</i>
Querzé Sara	Cattolica (Rn), <i>Plurisubharmonic Functions and Pseudoconvexity.</i>
Ribisi Jessica	Palermo, <i>Nuove tecnologie per una didattica inclusiva– Analisi di un'esperienza all'interno di una scuola secondaria di primo grado.</i>
Riggi Simona	Villafranca di Verona (Vr), <i>Un approccio etnomatematico alla didattica: i gruppi cristallografici dell'Alhambra.</i>
Rinaldi Silvia	Rieti, <i>Una proposta didattica sulla teoria della relatività ristretta: un approccio geometrico.</i>
Risi Stefano	Bologna, <i>Un metodo automatico per la ricostruzione di immagini astronomiche.</i>
Rossi Cecilia	Parma, <i>Il carteggio fra Sophie Germain e Carl Friedrich Gauss.</i>
Sandri Serena	Spilimbergo (Pn), <i>PROOFS WITHOUT WORDS: dal linguaggio illustrato al registro formale. Una sperimentazione nelle classi di un liceo.</i>
Santarsiero Pierpaola	Potenza, <i>Numero di Intersezione per Curve su Superfici e Teorema dell'Indice di Hodge.</i>

Sgubbi Elena	Bologna, <i>Metodi di regressione per programmazione dinamica stocastica.</i>
Sirotti Lucia	Cesena (Fc), <i>Soffa Kovalevskaja.</i>
Tamburini Caterina	Ancona, <i>The isomorphism problem for directed acyclic graphs: an application to multivector fields.</i>
Tartarini Elena	Bologna, <i>Esponenziali e logaritmi: il viaggio didattico.</i>
Tombari Francesca	Fano (Pu), <i>Deformation of surfaces in 2D persistent homology.</i>
Tugnoli Riccardo	Bologna, <i>MVA Calculation and Optimization with Machine Learning Techniques.</i>
Tumedei Sara	Forlì (Fc), <i>Modelli di diffusione e reazione, parabolici e iperbolic, per la propagazione dell'hantavirus.</i>
Veronesi Federica	Bazzano (Bo), <i>Arricchire l'apprendimento della matematica attraverso la programmazione: proposte di integrazione del curriculum.</i>
Veschetti Adele	Foligno (Pg), <i>A technique for detecting wait-notify deadlocks in Java.</i>
Vitacolonna Daniele	Guardiagrele (Ch), <i>Eliminazione e mappe polinomiali tra varietà proiettive.</i>

Anno 2017-18 (fino al 31-10-2018)

Bertoni Federico	Bologna <i>Individuation of perceptual units in neurogeometric architectures and deep learning</i>
Boldrini Eugenia	Roma <i>Lo sviluppo cognitivo e la percezione geometrica nell'epistemologia di Enriques, Klein e Speranza. Analisi dei risultati di un questionario somministrato in due scuole secondarie</i>
Brandoni Domitilla	Ancona <i>Tensor decompositions for Face Recognition</i>
Bruni Bruno Ludovico	Bologna <i>Finite element methods via polynomial differential forms</i>
Carbonari Giulia	Ancona <i>Ricostruzione di immagini a colori tramite SVD</i>
Carmignan Silvia	Modena <i>Metodo del gradiente stocastico in ricostruzione di immagini tomografiche.</i>
Cascarano Pasquale	Corato (Ba) <i>Algoritmi di Super Resolution per immagini termiche</i>
Cerrato Ioan	Satu-Mare (Romania) <i>Analisi storica e didattica sulla teoria delle equazioni algebriche</i>
Costantini Simona	Foligno (Pg) <i>Metodi Bayesiani per l'implementazione di algoritmi di Machine Learning supervisionato</i>
D'Acunzo Lara	Caserta <i>"Contiamo su di voi"</i> <i>Progetto di Matematica laboratoriale presso il Carcere minorile di Nisida (NA)</i>
De Santis Ruggero	Ferrara <i>L1-norm based regularization for a non linear imaging model tomography</i>
Forcillo Nicolo'	Castel San Pietro Terme (Bo) <i>Free Boundary Regularity of Some Non-Homogeneous Problems</i>
Gagliardo Pietro	Palermo <i>Nuove tecnologie e Inquiry Learning</i>
Gattari Sara	Ancona <i>Il concetto di probabilità nella scuola, nella teoria e nella pratica comune</i>
Giosa Francesca	Forlì <i>I test d'ipotesi e la loro declinazione in ambito medico</i>
Giostra Sara	San Benedetto Del Tronto (Ap) <i>Su alcuni modelli matematici per la malattia di Alzheimer</i>

Ignatti Laura	Palermo <i>Ricostruzione di immagini mediante regolarizzazione adattiva in norma $L2+L1$</i>
Landi Matteo	Reggio nell'Emilia <i>I numeri reali: teoria e approccio didattico</i>
Lorini Stefano	Echirolles (Francia) <i>Unità matriciali nell'algebra gruppale del gruppo simmetrico</i>
Magnavacchi Andrea	Castelnuovo Ne' Monti (Re) <i>Otello fra amore, morte e virtù: un'analisi dei campi semantici dell'opera tramite la teoria dei grafi</i>
Maltoni Leonardo	Forlì <i>Kazhdan-Lusztig Conjecture and Moment Graphs</i>
Matzeu Giacomo	Carbonia <i>Ricostruzione di mappe MRI da dati sottocampionati</i>
Melcarne Loredana	Tricase (Le) <i>Pia Maria Nalli e la scuola di Geometria siciliana agli inizi del Novecento</i>
Michelsoni Davide	Cremona <i>L'Analisi Non Standard: percorso storico e chiave di lettura didattica</i>
Monaco Ilaria	Penne (Pe) <i>Applicazione di equazioni differenziali per la modellizzazione di problemi in una classe quinta di liceo scientifico</i>
Morisi Silvia	San Giovanni In Persiceto <i>Argomentare in matematica: Costruzione e analisi di quesiti per indagare la competenza argomentativa in Matematica</i>
Pippi Cristina	Modena <i>Aspetti Matematici Elementari della Meccanica Quantistica</i>
Rinaldi Andrea	Bologna <i>Equazione Stocastica di McKean e Particle Method</i>
Rossini Eugenio	Grosseto <i>Deep Learning and Nonlinear PDEs in High-Dimensional Spaces</i>
Simonella Roberta	Sulmona (Aq) <i>Tecniche probabilistiche per equazioni differenziali</i>
Spagnuolo Antonio	Catania <i>Modellazione di un sistema in guida d'onda per la misura della permittività dei materiali</i>
Spigarelli Francesca	Assisi (Pg) <i>Metodi numerici per problemi di fingerprinting in risonanza magnetica</i>
Tavaglione Antonella	San Giovanni Rotondo (Fg) <i>Hub persistenti in reti</i>
Teggi Gloria	Bologna <i>La percezione delle difficoltà in Algebra</i>
Valerii Adele	Teramo <i>Analisi topologica dell'illusione ottica del vaso di Rubin</i>
Valgiusti Vittoria	Cesena <i>Catene di Markov: applicazioni e sviluppi</i>
Vertova Luca	Castel San Pietro Terme (Bo) <i>Problemi di massimo e minimo dall'antichità agli albori del Novecento</i>
Zheng Angelina	Bologna <i>Comparison theorems of GAGA type and Serre duality</i>

DOTTORI DI RICERCA IN MATEMATICA

Si segnala che i primi tre anni di ciclo riportano i dati degli iscritti al dottorato, non avendo possibilità di verificare quali di loro abbia conseguito il titolo in quanto il conferimento era centralizzato al Ministero a Roma.

Primo ciclo

A.A. 1984/85

Badiale Marino, Cavarzere (Ve). Tesi: Metodi variazionali per lo studio dei problemi ellittici non lineari

Candilera Maurizio, Venezia. Tesi: Riduzione di funzioni theta

Cicognani Massimo, Forlì. Tesi: Sui problemi di Cauchy per alcuni operatori differenziali lineari iperbolic

Corli Andrea, Ferrara.

Gregorio Enrico, Padova. Tesi: Equivalenza di Morita generalizzata e applicazioni alla teoria degli anelli compatti

Jabara Enrico, Venezia. Tesi: Generalizzazioni degli automorfismi privi di punti fissi

Logar Alessandro, Trieste. Tesi: Algoritmi di algebra commutativa

Marconi Riccardo, Conegliano (Tv). Tesi: Sui prodotti di gruppi abeliani

Pastro Pier Ivan, Villorba (Tv). Tesi: Interpolazione coomologica delle relazioni lineari e quadratiche tra funzioni ipergeometriche

Tomaini Ermanna, Rovigo

Secondo ciclo

A.A. 1985/86

Agliardi Rossella, Busto Arsizio (Va)

Focardi Silvia, Bologna

Lucchini Andrea, Legnago (Vr)

Rosset Edi, Pordenone

Terzo ciclo

A.A. 1987/88

Biondo Loris

Colpi Giovanni

Goldoni Giorgio

Morales Bolivar Felix A.

Petrini Milena

Pilla Federico

Soravia Gnocco Pierpaolo

Sordoni Vania

Vuk Elena

Quarto ciclo

A.A. 1988/89

Cavaterra Cecilia

Cherubini Anna Maria

Tazzioli Rossana

Quinto ciclo

A.A. 1989/90

Bozza Angelo Tesi: Sulla termomeccanica dei materiali semplici e con memoria evanescente

Mulazzani Michele Tesi: Caratterizzazione topologica degli spazi di Lins e Mangel

Polidoro Sergio Tesi: Su una classe di operatori ultraparabolici di tipo Kolmogorov-Fokker-Planck

Sesto ciclo

A.A. 1990/91

Borsari Ida, Cento, Tesi: Simboli Di Operatori E Forme Normali Quantistiche: Alcune Applicazioni.

Danielli Donatella, Bologna, Tesi: Teoremi di immersione e teoria della regolarità per equazioni subellittiche non lineari.

Incitti Roberto, Roma, Tesi: Gruppi a crescita polinomiale e combinatoria delle parole.

Manfredini Maria, Modena, Tesi: Stime a priori e problema al contorno per una classe di operatori ultraparabolici.

Settimo ciclo

A.A. 1991/92

Ciccoli Nicola, Pesaro, Tesi: Sulla quantizzazione del gruppo euclideo bidimensionale.

Nibbi Roberta, Ferrara, Tesi: Problemi di esistenza, unicità e stabilità asintotica in elettromagnetismo.

Pareschi Lorenzo, Rimini, Tesi: Approssimazione e comportamento asintotico di equazioni cinetiche nonlineari.

Ottavo ciclo

A.A. 1992/93

Frabetti Alessandra, Bologna. Tesi: Coomologia delle dialgebre

Lascialfari Francesca, Firenze

Ripamonti Nicoletta, Napoli. Tesi: Simboli di operatori e limite classico della funzione di Wigner

Unguendoli Francesco, Pesaro. Tesi: Modelli di splin deterministici con comportamento vetroso

Nono ciclo

A.A. 1993/94

Benvenuti Stefano, Ferrara, Tesi: Sistemi iperbolici con caratteristiche multiple.

Lenci Marco, Ancona, Tesi: Caos quantistico cinematico

Montanari Annamaria, Cesena, Tesi: Regolarizzazione delle soluzioni classiche e viscosse per equazioni di tipo curvatura di Levi.

Morbidelli Daniele, Senigallia, Tesi: Spazi frazionari di tipo Sobolev per campi vettoriali e operatori di evoluzione di tipo Kolmogorov-Fokker Planck.

Decimo ciclo

A.A. 1994/95

Donatini Pietro, Milano, Tesi: Valutazioni delle pseudodistanze naturali di taglia con metodi geometrico-variazionali.

Lombardi Marinella, Forlì, Tesi: Su alcune equazioni differenziali astratte di tipo degenerare.

Maniccia Lidia, Roma, Tesi: Asintotica spettrale per una classe di operatori ellittici in \mathbb{R} .

Pascucci Andrea, Forlì, Tesi: Su una classe di operatori differenziali ipoellittici del second'ordine.

Undicesimo ciclo

A.A. 1995/96

Baldi Annalisa, Firenze, Questioni di esistenza per problemi ellittici non lineari degeneri o singolari.

Panarese Paolo, Torino, Tesi: Eigenvalue asymptotics for a class of md-elliptic pseudodifferential operators on manifolds with cylindrical Exits.

Uguzzoni Francesco, Bologna, Tesi: Semilinear Problems On The Heisenberg Group.

Dodicesimo ciclo

A.A. 1996/97

Baracco Luca, Padova, Tesi: Analytic discs and cr manifolds.

Berti Valeria, Roma, Tesi: Problemi matematici in superconduttività e nella teoria di Ginzburg-Landau .

Mughetti Marco, Ravenna, Tesi: Ipoellitticità e buona posizione del problema di Cauchy per una classe di operatori differenziali ellittici degeneri.

Passarella Francesca, Salerno, Tesi: Sul comportamento spaziale delle soluzioni nelle teorie dinamiche di alcuni materiali elastici.

Tredicesimo ciclo

A.A. 1997/98

Abrescia Silvia, Taranto, Tesi: Tensori tridimensionali e varietà determinantal.

Bortoloni Luca, Alessandria, Tesi: The formation of dislocation microstructures in gradient plasticity: modelization and simulation.

Gianfelice Michele, Roma, Tesi: Transizione di fase di Kosterlitz-Thouless per un modello di kac a simmetria continua transition de phase de Kosterlitz et Thouless pour un modele de Kac a symetrie continue.

Quattordicesimo ciclo

A.A. 1998/99

Baggio Silvano, Castelfranco Veneto, Tesi: K-Teoria equivariante delle varietà toriche non singolari.

Barone Marco, Pescara, Tesi: The stack of triple covers of rank 1 Brauer-Severi schemes.

Bonfiglioli Andrea, Bologna, Tesi: Operatori differenziali del secondo ordine sui gruppi di Lie stratificati.

Brangani Stefano, Nogara (Vr), Tesi: Some problems of projective geometry.

Vinai Natale Paolo, Moncalieri (To), Tesi: On the arithmetic degree of associated graded and bigraded rings.

Quindicesimo ciclo

A.A. 1999/2000

Alonso Ferrero Maria Montserrat, Parigi (Francia), Tesi: Contributions to the intersection theory of analytic sets.

Bannini Alan, Rimini, Tesi: Stime asintotiche di integrali oscillatori ed applicazioni ad equazioni alle derivate parziali iperboliche.

Cattabriga Alessia, Bologna, (1,1)-nodi e gruppi ciclicamente presentati.

Giorgi Erika, Pesaro, Tesi: La teoria dell'intersezione negli anelli locali.

Kogoj Alessia Elisabetta, Ancona, Tesi: Su una classe di operatori di evoluzione ipoellittici del secondo ordine.

Mazzoni Giovanni, Bologna, Tesi: Teoria del potenziale per operatori X-ellittici.

Targa Elisa, Bologna, Tesi: L'anello di Chow dello spazio classificante di PGL_n, C non è generato da classi di Chern di rappresentazioni per N primo dispari.

Sedicesimo ciclo

A.A. 2000/01

Al Horani Mohammed Hassan Mohammed, Tesi: Inverse problems for degenerate differential equations via functional analysis.

Favaron Alberto, Pordenone, Tesi: Recovering conductivity coefficients and memory kernels in parabolic integro-differential equations: applications to domains with special symmetries.

Garagnani Elisa, Bologna, Tesi: Problemi lineari e semilineari sui gruppi di Carnot.

Montefalcone Francescopaolo, Pescara, Tesi: Some remarks in differential and integral geometry of carnot groups.

Parolin Andrea, Castelfranco Veneto, Tesi: Varietà secanti alle varietà di Segre e di Veronese e loro applicazioni.

Diciassettesimo ciclo

A.A. 2001/02

Alberghi Gian Luigi, Faenza, Tesi: Gravitational Systems In Curved Spacetimes.

Cinti Chiara, Bologna, Tesi: Sui sub-laplaciani reali e su una classe di operatori ultraparabolici sui gruppi di lie stratificati.

Fuschini Serena, Bologna, Tesi: Approssimazione discreta dell'integrale stocastico rispetto al moto browniano frazionario con parametro di Hurst $H > 1/2$.

Incensi Francesca, Ravenna, Tesi: Quozienti Git di prodotti di spazi proiettivi.

Silimbani Matteo, Forlì, Tesi: Insiemi parzialmente ordinati e tabelle di Young.

Diciottesimo ciclo

A.A. 2002/03

Caucchi Anna Maria, Cesena, Tesi: Modelli matematici per transizioni di fase.

Di Francesco Marco, Jesi (An), Tesi: Operatori ultraparabolici di tipo Kolmogorov-Fokker-Planck con applicazioni in finanza.

Martino Vittorio, San Giovanni Rotondo (Fg), Tesi: La forma di Levi Per Ipersuperfici In C^{n+1} E l'equazione Di Pseudocurvatura Media Per Grafici Reali.

Pantaleoni Andrea, Camerino (Mc), Tesi: Involuzioni di corpi di manici in dimensione 3 ed applicazioni.

Sarti Stefano Daniele, Bologna, Tesi: Aspetti algebrici e combinatorici della teoria delle rappresentazioni dei gruppi simmetrico e generale lineare in caratteristica libera.

Diciannovesimo ciclo

A.A. 2003/04

Ansaloni Susanna, Pavullo nel Frignano (Mo), Tesi: Spectral analysis of a parameter-dependent Sturm - Liouville problem.

Cerri Andrea, Forlimpopoli (Fc), Tesi: Stability and computation in multidimensional size theory.

Cretarola Alessandra, Pescara, Tesi: Local risk-minimization for defaultable markets.

Mandini Alessia, Cento (Fe), Tesi: The geometry of the moduli space of polygons in the euclidean space.

Raparelli Tiziana, Roma, Tesi: Asymptotic behaviour of zero mass fields with spin 1 or 2 propagating on curved background spacetimes.

Ventesimo ciclo

A.A. 2004/05

Barbieri Davide, Bologna, Tesi: Approximations of sobolev norms in carnot groups.

Chinni Gregorio, Porretta Terme (Bo), Tesi: Analytic and gevrey (micro-) hypoellipticity for sums of squares: an fbi approach.

Farinelli Chiara, Ancona, Tesi: Complexity measures and similarity metrics: properties and applications to biological signals.

Imperato Cristina, Romano di Lombardia (Bg), Tesi: Teoria del potenziale non lineare e operatore di Schrodinger nei gruppi di Carnot.

Tommasoli Andrea, Caprino Veronese (Vr), Tesi: Maximum principle, mean value operators and quasi boundedness in non-euclidean settings.

Ventunesimo ciclo

A.A. 2005/06

Di Fabio Barbara, Lanciano (Ch), Tesi: Shape from functions: enhancing geometrical-topological descriptors.

Gallo Ignacio Alejandro, Rio Tercero (Argentina), Tesi: An equilibrium approach to modelling social interaction.

Grandi Diego, Pavullo Nel Frignano (Mo), Tesi: Modelli matematici per transazioni di fase in materiali speciali.

Ventiduesimo ciclo

A.A. 2006/07

Basile Chiara, Bologna, Tesi: Entropy and semantics: textual information extraction through statistical methods.

Benincasa Tommaso, Lamezia Terme (Cz), Tesi: Analysis and optimal control for the phase -field transition system with non-homogeneous cauchy-neumann boundary conditions .

Cinti Eleonora, Porretta Terme (Bo), Tesi: Bistable elliptic equations with fractional diffusion.

Senni Guidotti Magnani Cosimo, San Giovanni In Persiceto (Bo), Tesi: Prescribed mean curvature graphs on exterior domains of the hyperbolic plane.

Ventitreesimo ciclo

A.A. 2007/08

Cavazza Niccolò, Bologna, Tesi: Estimating persistent betti numbers for discrete shape analysis.
Fedele Micaela, San Marino (RSM), Tesi: A mean field model for the collective behaviour of interacting multi-species particles: mathematical results and application to the inverse problem.
Fulci Roberta, Roma, Tesi: Refined Gelfand models for some finite complex reflection groups.
Melotti Claudio, Bologna, Tesi: Long-Time behavior of solutions to the system of crystal acoustics for tetragonal crystals.

Ventiquattresimo ciclo

A.A. 2008/09

Falconi Marco, Faenza (Ra), Tesi: Classical limit of the nelson model.
Oliva Immacolata, Potenza, Tesi: A moment symbolic representation of levy processes with applications.
Seri Marcello, Macerata, Tesi: Resonances in the two centers Coulomb system.
Tupputi Maria Rosaria, Barletta (Bt), Tesi: Weighted inequalities and lipschitz spaces.

Venticinquesimo ciclo

A.A.2009/10

Barbieri Gabriele, Modena, Tesi: Markov Constraints For Generating Texts With Style.
Ferrari Luca, Carpi (Mo), Tesi: Permutation Classes, Sorting Algorithms And Lattice Paths.
Tomba Ivan, Bologna, Tesi: Iterative Regularization Methods For Ill- Posed Problems.
Tralli Giulio, Bologna, Tesi: Harnack Inequalities In Sub-Riemannian Settings.
Valentini, Michele Mattia, Borgo Maggiore (RSM), Tesi: Max Abraham's and Tullio Levi-Civita's approach to Einstein Theory of Relativity

Ventiseiesimo ciclo

A.A. 2010/11

Abbondanza Beatrice, Cesena (Fc), Tesi: Potential Analysis for Hypoelliptic Second Order PDEs with Nonnegative Characteristic Form
Camagni Francesca, Cesena (Fc), Tesi: q-Hook length formulas for colored labeled forests
Manfredi Enrico, San Giovanni in Persiceto (Bo), Tesi: Knots and links in lens spaces
Tani Mattia, Forlimpopoli (Fc), Tesi: Spectral estimates and preconditioning for saddle point systems arising from optimization problems

Ventisettesimo ciclo

A.A. 2011/12

Dalla Venezia Marzia, Rimini, Tesi: Widths of Semiclassical Excited Resonances
Ferretti Federica, Castel San Pietro (Bo), Tesi: L'effetto "età della Terra". Contratto didattico e principi regolativi dell'azione degli studenti in matematica
Mingione Emanuele, Pescara, Tesi: Rigorous results in Spin Glasses and Monomer-Dimer systems
Seyedi Seyedalireza, Iran, Tesi: Predictability in Social Science, The statistical mechanics approach
Trozzo Marco, Macerata, Tesi: Higgs Bundles and Local Systems on Elliptic Curves
Venturini Marta, Borgo Maggiore (RSM), Tesi: How teachers think about the role of digital technologies in student assessment in mathematics

Ventottesimo ciclo

A.A. 2012/13

Alberici Diego, Bologna, Tesi: Statistical Mechanics of Hard-Core Particles with Attractive Interactions
Biagi Stefano, Bologna, Tesi: Some Classes of Partial Differential Operators modelled on Sub-Laplacians
Penso Valentina, Ravenna, Tesi: Singular Sets of Generalized Convex Functions

Ventunesimo ciclo

A.A. 2013/14

Battaglia Erika, Messina, Tesi: Harnack Inequality and Fundamental Solution for Degenerate Hypoelliptic Operators

Favali Marta, Forlì (in cotutela)*, Tesi: Modelli formali di percezione visiva basati su architetture corticali

Federico Serena (in cotutela)*, Crotone, Tesi: Local Solvability of a Class of Degenerate Second Order Operators

Ferrari Giacomo, Bologna, Tesi: A Numerical Proposal of an Extended Solid Modeling System

Ruffoni Lorenzo, Bologna, Tesi: The Geometry of Branched Complex Projective Structures on Surfaces

Trentesimo ciclo

A.A. 2014/15

Baspinar Emre, Seyhan (Turchia), Tesi: Minimal Surfaces in Sub-Riemannian Structures and Functional Geometry of the Visual Cortex

Felisetti Camilla, Montecchio Emilia (Re), Tesi: Two applications of the decomposition theorem to moduli spaces

Palitta Davide, Bazzano (Bo), Tesi: Numerical solution of large-scale linear matrix equations

Pignotti Michele, San Benedetto del Tronto (Ap), Tesi: Averaged stochastic processes and Kolmogorov operators

(*) Titolo congiunto con un Ateneo straniero.

APPENDICE I

La matematica nella Facoltà di Economia

L'Istituto Superiore di Scienze economiche e commerciali nasce nel 1929/30 e cessa al 1935/36

SIBIRANI Filippo, professore incaricato di *Matematica finanziaria* al 1930/31; professore ordinario di *Matematica generale e finanziaria* dal 1931/32 e Rettore dell'Istituto dal 1929 al 1932

MODONI Cesare, assistente di *Matematica finanziaria* al 1933/34 e di *Matematica generale e finanziaria* nel 1934/35.

La facoltà nasce nel 1936 quando è presente solo:

SIBIRANI Filippo ordinario di *Matematica generale e finanziaria*

Gabinetto di Matematica generale e finanziaria dal 1937/38 al 1953/54

SIBIRANI Filippo, ordinario di *Matematica generale e finanziaria*, Direttore al 1949/50

VAROLI Giuseppe, assistente (dal 1938/39) – aiuto, prof. inc. di *Matematica generale e Matematica finanziaria*, Direttore incaricato dal 1950/51

BENASSI Rosanna, assistente volontaria *Matematica finanziaria* dal 1950/51

MARANI Flavio, assistente volontario *Matematica finanziaria* dal 1950/51

MODONI Cesare, assistente volontario al 1939/40

PIVETTI Alvarez, assistente volontario di *Matematica generale* dal 1946/47

TONELLI Anna, assistente volontaria di *Matematica generale* dal 1952/53

ZUFFI Ada, assistente provvisoria al 1938/39

Istituto di Matematica finanziaria (dal 1954/55 al 1965/66)

Istituto di Matematica (1966/67 e 1967/68)

Istituto Matematica generale e finanziaria (dal 1968/69 al 1983/84)

Direttori:

VAROLI Giuseppe, Direttore incaricato al 1963/64, Direttore dal 1964/65 al 14-12-1967, dal 1-11-1969 al 1971/72, dal 14-12-1974 al 28-3-1976

CAVALLUCCI Angelo, dal 1972/73 al 13-12-1974

MURACCHINI Luigi, dal 15-12-1967 al 31-10-1969, dal 29-3 al 22-9 1976

FAVINI Angelo, dal 23-9-1976 al 1979/80

BONONCINI Vittorio Emanuele, dal 1980/81

Professori ordinari e straordinari

BONONCINI Vittorio Emanuele, straordinario poi ordinario di *Matematica generale* dal 1976/77,

BENASSI Rosanna, straordinaria e poi ordinaria di *Matematica finanziaria* dal 26-2-1981

CAVALLUCCI Angelo, straordinario poi ordinario di *Matematica generale* dal 1971/72 al 1973/74

CORRADI Corrado, straordinario poi ordinario di *Matematica generale* dal 1-11-1982

FAVINI Angelo, straordinario di *Analisi matematica* dal 1-2-1976 al 1979/80

MURACCHINI Luigi, ordinario di *Matematica generale* dal 15-12-1967 al 1975/76

VAROLI Giuseppe, straordinario poi ordinario di *Matematica finanziaria* dal 1964/65 al 1983/84

Assistenti

AISA Arnaldo, assistente volontario *Matematica finanziaria* dal 1-10-1955 al 31-10-1975

ALVONI Elisabetta, assegnista di *Istituzioni di Matematica* 1974 al 27-12-1981, ricercatore dal 28-12-1981

ANTONELLI Maria Pia, assistente volontario di *Matematica generale* dal 1-12-1960 al 15-2-1965, assistente incaricata dal 16-2-1965 al 30-4-1966, assistente dal 1-5-1966 al 19-6-1983

BENASSI Rosanna, assistente volontaria poi straordinaria di *Matematica finanziaria* al 31-10-1967, assistente dal 1-10-1974 al 25-2-1981

BONORA Angela, assistente volontaria di *Matematica finanziaria* dal 1964/65 al 30-4-1970, assistente inc. dal 1-5-1970, assistente dal 1971/72 al 30-1-1983

CERÈ Mauro, assistente inc. di *Matematica finanziaria* dal 1-12-1971, assistente dal 1-11-1972 al 19-6-1983

COCCHI Giovannina, assistente volontaria di *Matematica generale* dal 1956/57 al 1958/59

COSSARINI M. Gilda, assistente inc. di *Matematica generale* dal 1963/64 al 15-7-1965, assistente dal 16-7-1965 al 15-11-1971

DONINI Benito, assistente di *Matematica generale* dal 1-11-1969 al 10-4-1985
MAESTRAMI Bianca Maria, assistente volontaria di *Matematica finanziaria* dal 1960/61 al 1965/66
MARANI Flavio, assistente volontario di *Matematica finanziaria* al 1959/60
OLIVO Paola, assistente di *Matematica generale* dal 1-8-1974 al 13-3-1985
PAPETTI Flora, assistente volontaria di *Matematica finanziaria* dal 1963/64 al 31-10-1975
PIERANTONI Romano, assistente volontario di *Matematica finanziaria* dal 1964/65 al 31-10-1975
PIVETTI Alvarez, assistente volontario di *Matematica generale* al 31-10-1967
RAULE Soresina Giuliana, assistente inc. di *Matematica finanziaria* dal 16-12-1971 al 31-3-1973
RINALDI Sergio, assistente straordinario di *Matematica generale* dal 1961/62 al 1962/63
TACCINI Giuseppe, assistente inc. poi assistente di *Matematica finanziaria* dal 1-7-1973
TONELLI Anna, assistente volontario di *Matematica generale* al 1959/60
VAROLI Giuseppe, aiuto, prof. inc. di *Matematica generale e Matematica finanziaria* (dal 1954/55 anche prof. inc. di *Elementi di Matematica per Statistica*) al 1963/64

Professori incaricati

AGNOLI Gian Luigi, di *Istituzioni di analisi matematica* dal 1970/71 al 19-6-1983
ANTONELLI Maria Pia, di *Geometria analitica* dal 1970/71 al 30-1-1981
BENASSI Rosanna, di *Matematica Finanziaria* dal 1971/72 al 25-2-1981
BONORA Angela, di *Matematica finanziaria e Istituzioni di Matematica attuariale* dal 1-11-1969 al 30-1-1983
BORTOLOTTI Giovanni, di *Elementi di matematica* dal 1965/66 al 26-10-1971
CERÈ Mauro, di *Matematica generale* dal 1976/77 al 19-6-1983
CEROFOLINI Luigi, di *Analisi matematica* dal 1970/71 al 14-9-1972
DONINI Benito, di *Ricerca operativa* dal 1970/71 al 10-4-1985
GILI Adolfo, di *Ricerca operativa* 1966/67 e 1967-68
GUIDOTTI Laura, di *Matematica generale* dal 1971/72 al 26-1-1983
MAIOLI Cesare, di *Analisi matematica* dal 1972/73 al 1975/76, di *Istituzioni di Analisi matematica* 1975/76
MONARI Paola, di *Calcolo delle probabilità* dal 1972/73 al 1973/74
OLIVO Paola, di *Matematica generale* dal 1976/77 al 1982/83, di *Istituzioni di analisi matematica* dal 1983/84 al 13-3-1985
PAPINI Pierluigi, di *Calcolo delle probabilità* dal 1969/70 al 1971/72

Personale amministrativo

CARATI Velia, tecnico esecutivo dal 15-6-1974

Istituto Matematica generale e finanziaria (dal 1984/85 al 14-3-2000)

Dipartimento di Matematica per le Scienze economiche e sociali (dal 15-3-2000 al 15-10-2012)

Direttori Istituto:

BONONCINI Vittorio Emanuele al 1987/88
BENASSI Rosanna dal 1988/89 al 1993/94
CORRADI Corrado dal 1994/95 al 14-3-2000

Direttori Dipartimento

ALLINEY Stefano dal 15-3-2000 al 27-4-2004
OLIVO Paola dal 21-6-2004 al 31-10-2010
NARDINI Franco dal 1-11-2010

Segretario amministrativo del dipartimento

CHIUSOLI Elisabetta al 25-2-2001
BOVO SERGIO dal 26-2-2001 al 16-1-2002
TOSELLI Maria Maddalena dal 17-1-2002 al 25-11-2007
CITRINITI Vincenzina dal 26-11-2007 al 31-1-2011
DE FLUMERI Carlotta dal 1-2-2011

Hanno fatto parte della Giunta del Dipartimento (oltre al Direttore e al Segretario amministrativo):

2000/04: Franco Nardini, Mauro Cerè, Silvia Romagnoli
2004/07: Piero Plazzi, Elisabetta Alvoni, Silvia Romagnoli
2007/10: Piero Plazzi, Luca Barzanti, Silvia Romagnoli
2010/12: La giunta non fu costituita

Professori ordinari, straordinari e fuori ruolo

ALLINEY Stefano del sett. *Ricerca operativa* dal 1990/91 al 1-1-2012
BONONCINI Vittorio Emanuele, di *Matematica generale* al 1987/88
BENASSI Rosanna, di *Matematica finanziaria* al 31-10-1994
BERNARDI Enrico, del sett. *Analisi matematica* dal 1-11-2003
BOLONDI Giorgio, del sett. *Geometria* dal 1-11-2004
CESARI Riccardo, del sett. *Metodi matematici dell'economia e delle scienze* dal 1-11-2004
CORRADI Corrado, di *Matematica generale*
DIECI Roberto, del sett. *Metodi matematici dell'economia e delle scienze* dal 1-10-2007
NARDINI Franco, di *Matematica generale per le applicazioni economiche* dal 1-11-1996
NICOLETTI Giorgio, di *Matematica generale* dal 15-3-2000 al 30-9-2012
PLAZZI Piero, di *Matematica generale* dal 1-11-1993

Professori associati

AGLIARDI Rossella, del sett. *Metodi matematici dell'economia e delle scienze* dal 27-12-2004
ALVONI Elisabetta, di *Matematica generale* dal 1-11-1992
BARZANTI Luca, del sett. *Metodi matematici dell'economia e delle scienze* dal 1-3-2005
BONORA Angela, di *Matematica finanziaria e istituzioni di matematica attuariale* al 30-6-1996
CERÈ Mauro, di *Matematica finanziaria*
CESARI Riccardo, di *Matematica finanziaria e scienze attuariali* dal 1-11-1996 al 31-10-2004
CHERUBINI Umberto, del sett. *Matematica per le applicazioni economiche* dal 1-11-1998
DIECI Roberto, del sett. *Metodi matematici dell'economia e delle scienze* dal 1-11-2003 al 30-9-2007
DONINI Benito Romeo, di *Matematica generale* al 31-10-1996
GUERRA Maria Letizia, del sett. *Metodi matematici dell'economia e delle scienze* dal 1-11-2005
GUERRINI Luca, del sett. *Metodi matematici dell'economia e delle scienze* dal 2-10-2006
MARESI Emanuela, di *Matematica finanziaria e scienze attuariali* dal 1-11-1996
MULINACCI Sabrina, del sett. *Metodi matematici dell'economia e delle scienze* dal 1-3-2007
OLIVO Paola, di *Istituzioni di Analisi matematica*
RITELLI Daniele, del sett. *Metodi matematici dell'economia e delle scienze* dal 7-1-2004
SCARANI Claudia, di *Matematica per economisti* dal 1-11-1995 al 31-10-2001
SPADONI Massimo, di *Elab. Autom. dei dati per le decisioni econ. e finanz.* dal 15-3-2000

Ricercatori

ALVONI Elisabetta al 31-10-1992
BARZANTI Luca dall'01-11-1995 al 28-2-2005
CASTELLANI Marco dall'01-11-1997 al 31-10-1999
GUERRINI Luca dall'01-11-1999 al 1-10-2006
QUARANTA Anna Grazia dall'01.10.2009
RITELLI Daniele dall'01-6-1993 al 6-1-2004
ROMAGNOLI Silvia dall'01-11-1995
SPELTA Dario dall'01-11-1989

Assistenti

TACCINI Giuseppe, di *Matematica finanziaria* al 31-10-2010

Personale amministrativo

BOVO Sergio dal 26-2-2001 al 16-1-2002
CARATI Velia al 30-6-1997
CERVONE Roberto dal 21-9-2009
COLLIVA Virna dall'01-11-2005 al 19-1-2009
OSTI Leonardo dal 15-12-2008 al 1-12-2011
TOMMASINO Margherita dal 19-7-2006
VIGNAROLI Nadia dal 9-2-1998 al 13-1-2011
ZANINI Alessandra dal 3-8-2009

APPENDICE II

Le sedi dell'insegnamento matematico e di geometria

Istituti di Matematica e di Geometria

La prima sede di questi due istituti si trovava in Largo Trombetti 4, all'interno di Palazzo Poggi.

Al piano terra, vicino alla Biblioteca universitaria, vi era la Sala delle Lauree (vedi foto 1), oggi demolita per far posto alla torre libraria.



Foto 1, sala Lauree, il grande tavolo e le sedie, come parte delle scaffalature, sono stati trasferiti nella nuova sede. Il tavolo e le sedie sono al Seminario I. Alla parete destra, il ritratto del prof. Pincherle, oggi conservato nella nuova sede

Appena entrati da Largo Trombetti, al piano terra, sulla destra, ed ai piedi dello scalone di accesso ai piani, si trova la lapide commemorativa dell'importante convegno matematico, organizzato dall'Unione Matematica Italiana:

*“Auspice lo studio di Bologna
Promotrice l'Unione Matematica Italiana
nei giorni 3/10 settembre MCMXXVIII
MCC cultori delle scienze matematiche
qui convennero da ogni parte dell'orbe
la prima volta dopo la grande guerra
attestando con la concorde efficacia
della parola e del pensiero
la spirituale umanità delle scienze.”*

Salendo al primo piano, dove oggi si trovano gli uffici della Ragioneria, avevano la loro sede gli Istituti di Matematica e di Geometria. La parte di fabbricato che ospitava quest'ultimo è stata demolita ed oggi, al suo posto, troviamo la torre libraria.

I locali che ospitavano l'Istituto di Matematica in parte conservano l'architettura ed i fregi dell'antico palazzo, altri hanno invece subito drastiche mutazioni, per ospitare le esigenze della nuova destinazione.

Allora, dall'ingresso si accedeva ad un corridoio (vedi foto 2) che correva formando un rettangolo al cui centro si trovavano, oltre ad alcuni uffici amministrativi, due grandi aule d'insegnamento: Pincherle e Tonelli.



Foto 2, uno dei corridoi dell'Istituto di Matematica, ancora esistente (sono spariti gli attaccapanni a sinistra)

Lungo questo quadrilatero, ai lati esterni si trovavano la sala Lettura e la sala Riviste (vedi foto 3) - riservate ai docenti - inframmezzate dall'aula Arzelà (vedi foto 4).



Foto 3, Sala riviste, i due busti presenti dei matematici... oggi si trovano nella nuova sede del dipartimento

Questa aula conserva ancora l'accesso al balconcino che si affaccia su largo Trombetti, gemello di quello che si apre dallo studio del Rettore.



Foto 4, aula Arzelà, la bellissima lapide stile Liberty è stata traslata presso la nuova sede, al livello G.

Sono invece andate perse le cornici che affrescavano l'alto delle pareti dell'Aula Pincherle e recanti i nomi dei matematici che hanno fatto grande lo Studio e la città di Bologna(vedi foto 5). Oggi questi nomi sono ricordati in una lapide che è stata collocata nell'atrio della nuova sede del dipartimento di Matematica, in occasione del XIX Congresso nazionale dell'Unione Matematica Italiana, settembre 2011.



Foto 5, Aula Pincherle, in alto a destra è possibile vedere parte delle cornici che circondavano tutta la sala, con dipinti i nomi dei matematici illustri.

Infine avevano accesso da questo quadrilatero anche gli uffici dei professori Pini, Graffi..., gli uffici degli assistenti e del personale amministrativo.

Istituto di Geometria

Da una scaletta si accedeva alla porta dell'Istituto di Geometria, che aveva occupato dal 1950/51 i locali della assorbita Scuola di Disegno: un corridoio con in fondo l'Aula Magna Cremona con i tavoli da disegno, a destra un'altra aula da disegno, a sinistra un ampio studio del direttore, i cui arredi sono ora nella direzione del Dipartimento, uno studio per gli assistenti e un'aula da lezione. Questi ambienti erano sopra le sale delle lauree come già detto abbattute per far posto alla nuova Torre libraria della Biblioteca Universitaria e a una uscita di sicurezza

*I Nuovi Istituti di Matematica e Geometria di Giovanni Michelucci **

Collaboratori:

Ingegneri Leonardo Lugli e Giancarlo Guidotti (per i calcoli del conglomerato cementizio annato);

Ingegnere Ruggero Cinti Luciani (direttore dei lavori dell'impresa De Faveri Sadi).

Piazza di porta San Donato 5, Bologna. 1955-1965

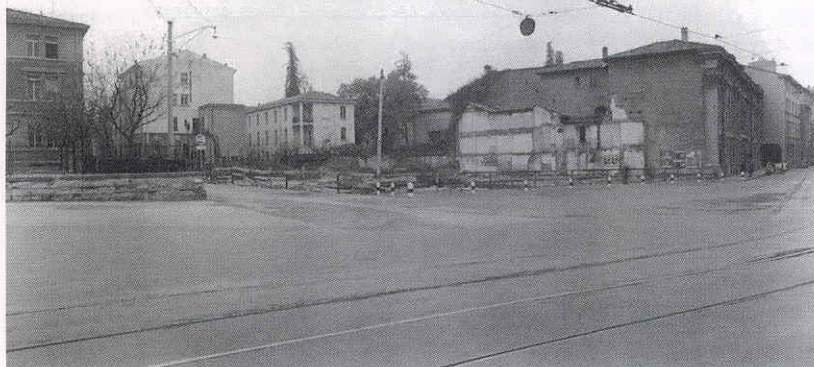
Contemporaneamente al progetto per la ristrutturazione di palazzo Giolo - Golfarelli, sede della Facoltà di Lettere e Filosofia, il rettore dell'ateneo bolognese incarica Giovanni Michelucci anche per la costruzione delle nuove sedi affiancate degli istituti di Matematica e di Geologia - Mineralogia.

L'area interessata si trova tra la confluenza di via Zamboni - vera e propria dorsale della città universitaria - e lo slargo di porta San Donato, su cui converge anche viale Quirico Filopanti che segue il tracciato delle antiche mura. Sull'invaso viario, delimitato dalla facciata dell'ottocentesco museo Capellini e dall'antistante fronte porticato del museo di Mineralogia, campeggia l'antica porta San Donato, isolata dalla demolizione delle mura, e dalla quale deriva il toponimo. (Foto 6, 7)



Foto 6, Piazza di Porta san Donato negli anni '50

Giovanni Michelucci coglie l'opportunità di riempire un'area lasciata vuota nell'antico tessuto cittadino da una serie di demolizioni di piccoli edifici. Egli plasma una parte nuova di città, schiettamente moderna e tuttavia in pieno accordo con il contesto storico.



Immagini dei primi anni '50 sulle demolizioni a porta San Donato nell'area che dovrà ospitare i Nuovi Istituti di Matematica e Geometria (Archivio Storico Comunale)

Foto 7, la demolizione

Dovendo fare uno schizzo veloce degli elementi più significativi della città storica di Bologna, chiunque, conoscendo la città, farebbe delle torri, un portico e, quasi sicuramente, l'elemento strutturale ligneo di casa Isolani: anche Michelucci affronta il progetto commissionatogli dall'Ateneo per la sede degli Istituti Matematici, pensando a questi tre elementi bolognesi fondamentali e rielaborandoli alla luce di nuove esigenze e tecnologie. (foto 8)



Foto 8, l'attuale stabile, visto da Porta san Donato

Sul limite della città antica egli modella un intero isolato nel quale, assecondando il perimetro irregolare del lotto, si accorpano i due nuovi istituti scientifici universitari, ritagliando una piccola piazza interna, sfaccettata dai fronti pacatamente dissonanti dei due nuovi corpi di fabbrica.

La parte basamentale è scavata da un portico a doppia altezza, esplicito ossequio alla tradizione palazziale porticata del capoluogo emiliano. Ma l'opzione di Giovanni Michelucci si afferma immediatamente del tutto estranea a compiacenze mimetiche: il portico infatti, vistosamente dissimetrico nella soluzione delle due estremità (foto 9), non è scandito da piediritti -pilastri o colonne-, come nella consuetudine felsinea, ma è invece schermato da quattro setti murari (due centrali simmetrici, due laterali risolutamente difformi), rivestiti di pietra bianca del Chiampo, nei quali sono ritagliati quattro varchi di accesso e lunghe asole superiori, che accompagnano la soprastante trabeazione in calcestruzzo armato. Alle estremità dei setti lapidei spiccano basi tronco piramidali su cui si innestano sette pilastri a forcella, che evocano una consuetudine costruttiva ricorrente negli edifici lignei medievali di Bologna.



Foto 9, il dipartimento di Matematica, all'incrocio tra Piazza di Porta san Donato e via Zamboni, in evidenza la dissimmetria del portico

Anche altri elementi della costruzione sono suggeriti dalla volontà di intrecciare un intimo dialogo con l'ambiente costruito: il rivestimento dei corpi di fabbrica in mattoni faccia a vista dai cromatismi accesi e il porticato a doppia altezza che, schermato verso la piazza dai setti lapidei, assume la facies prospettica di una strada interna, dove le travi ortogonali riducendo drasticamente la verticalità, ne rimettono percettivamente in scala la sezione.

Nell'economia volumetrica generale il complesso ricorda la consueta ricorrenza, nell'edilizia antica bolognese, di torri addossate a blocchi parallelepipedi: non è certo senza ragione che nel progetto originario Giovanni Michelucci avesse previsto per gli edifici una copertura piana, a terrazza, analogamente a quella delle antiche torri. Il tema della torre trova spesso fortuna nell'architettura moderna bolognese: basti ricordare, le due versioni del progetto per la facoltà di Ingegneria del 1935, di Giuseppe Vaccaro (con cui Giovanni Michelucci collabora proprio in questi anni nell'insediamento INA-Casa all'Isolotto di Firenze), a porta Saragozza e, sempre dello stesso autore, il progetto per la chiesa di San Giovanni Bosco nella periferia est bolognese.

Tuttavia la torre proposta da Giovanni Michelucci (foto 10, 11) trova la ferma, ostinata opposizione della locale Soprintendenza ai Monumenti che obbliga il progettista a decapitarla e vi impone un tetto a falde, nonostante gli sforzi dell'autore di mostrare, anche ricorrendo all'immediata evidenza di un plastico, come la torre e le coperture piane degli edifici potessero dialogare armonicamente con l'ambiente.



Foto 10, l'attuale torre, con il tetto a falde e molto più bassa di quanto previsto dal progetto di Michelucci e bocciato dalla locale Soprintendenza ai Monumenti



Foto 11, particolare delle finestre delle aule Pincherle e Cremona con doppio volume

Proprio questo contrasto differirà di lunghi anni l'approvazione, e quindi la costruzione del progetto, compromettendone in parte il sottile equilibrio volumetrico. Ancora trent'anni più tardi Giovanni Michelucci, ripensando ai progetti bolognesi, affermerà che è necessario “prima cercare di capire la città antica, cercare di capire ciò che resta della città antica, ciò che è valido anche oggi e poi proseguire con molta attenzione e molto riguardo”.

Descrizione dell'edificio

Un documento del Consorzio per gli Edifici Universitari, del 24.11.1960, (michelucci/lugli034-2 e sgg.) che rilascia il consenso per l'edificazione dei nuovi Istituti di Matematica e Geometria, descrive il progetto sotto gli aspetti economico, strutturale, funzionale e distributivo; la destinazione degli spazi non cambierà di molto nel progetto definitivo e nell'effettiva costruzione se non per ciò che riguarda la distribuzione di alcuni servizi o la necessaria precisazione dei dettagli.

Il documento riporta questa descrizione dettagliata anche nelle misure: «L'area prescelta è ubicata nella zona universitaria e più precisamente è delimitata dalla via Zamboni e piazza di Porta San Donato a nord e da via di Porta Zamboni ad ovest, mentre a sud ed a ovest da aree destinate ad altre costruzioni dello stesso Consorzio Edilizio.

L'area ha una superficie di mq. 1.537 circa. ...Il progetto prevede la costruzione su tale area di due corpi di fabbrica fra loro distinti ma collegati da una galleria per ogni piano; l'andamento dei due corpi è est - ovest mentre la galleria si sviluppa nella direzione nord - sud.

Il primo corpo di fabbrica prospiciente sulla Piazza di Porta San Donato dell'altezza complessiva di m. 18,60, si sviluppa su 4 piani fuori terra, compreso il piano terreno.

A piano terra si ha, per tutta la lunghezza del corpo di fabbrica, un porticato dal quale si accede ad un ampio androne che disimpegna a sinistra la biblioteca, della superficie di mq. 260 e a destra il soggiorno degli studenti di mq. 150, il quale può avere un ballatoio da adibirsi a sala di lettura.

Nella galleria che porta al secondo corpo di fabbrica sono ubicati la scala principale per accedere ai piani superiori ed il blocco di n.2 ascensori.

I piani superiori, in numero di quattro compreso il mezzanino che affaccia sotto il porticato esterno, sono adibiti i primi due all'Istituto di Matematica e gli altri due all'Istituto di Geometria (oggi tutto denominato dipartimento di Matematica. n.d.r.).

I piani risultano sfalsati fra loro in modo che, scendendo di mezza rampa dal piano a quota, ad esempio, + 6,10 m., dove sono gli studi dei professori di Matematica, si accede alle sale di studio, e salendo invece di mezza rampa, ci si porta negli ambienti destinati a studio per gli assistenti (oggi questa distinzione non è più così drastica. n.d.r.).

Con lo stesso criterio distributivo sono sistemati al piano quota +8,35 m. le sale di studio, verso l'alto gli studi dei professori di Geometria a quota +12,85 m., e verso il basso a quota +11,10 m., gli studi degli assistenti di geometria.

Alla quota +14 m. dello stesso corpo di fabbrica trova posto un'aula per le esercitazioni di disegno di mq. 200 di superficie. I collegamenti verticali sono anche assicurati da una scala ed ascensori ubicati all'estremità di destra.

Il secondo corpo di fabbrica, alto m. 32, si sviluppa su 6 piani fuori terra e comprende: due aule da lezioni da mq. 250 ciascuna alle quote + 6.10 e + 12.85 m.; sei aule da esercitazione per un totale di mq. 500 alle quote 0.00 (piano terreno) e + 19.85 m.; due aule per disegno alle quote + 23.85 e + 27.85 per un totale di mq. 600. Nei due corpi trovano posto i servizi igienici - sanitari. Complessivamente si hanno: - n. 2 aule di lezione - n. 6 aule di esercitazione - n. 3 aule da disegno - n. 4 aula di studio - n. 12 studi professori - n. 20 studi assistenti - n. 1 biblioteca - sala di lettura - n. 1 soggiorno studenti; per un totale complessivo di mc. 23.000 circa, vuoto per pieno, superficie coperta circa 900 mq.».

...

Nel corso della costruzione Giovanni Michelucci modifica il portico, svuotando nella parte superiore lo spigolo verso viale Filopanti e chiudendo a cantonale lapideo quello verso Geologia, il quale nel risvolto ortogonale superiore verrà traforato da un pannello plastico in pietra d'Istria, realizzato nel 1971 dallo scultore faentino Alfonso Leoni (1941-1980), autore anche della scultura realizzata in bronzo e applicata sulla superficie esterna del porticato. (foto 12, 13, 14, 15, 16)



Foto 12, particolare del portico, visto da via Zamboni, con in alto l'opera di Leoni

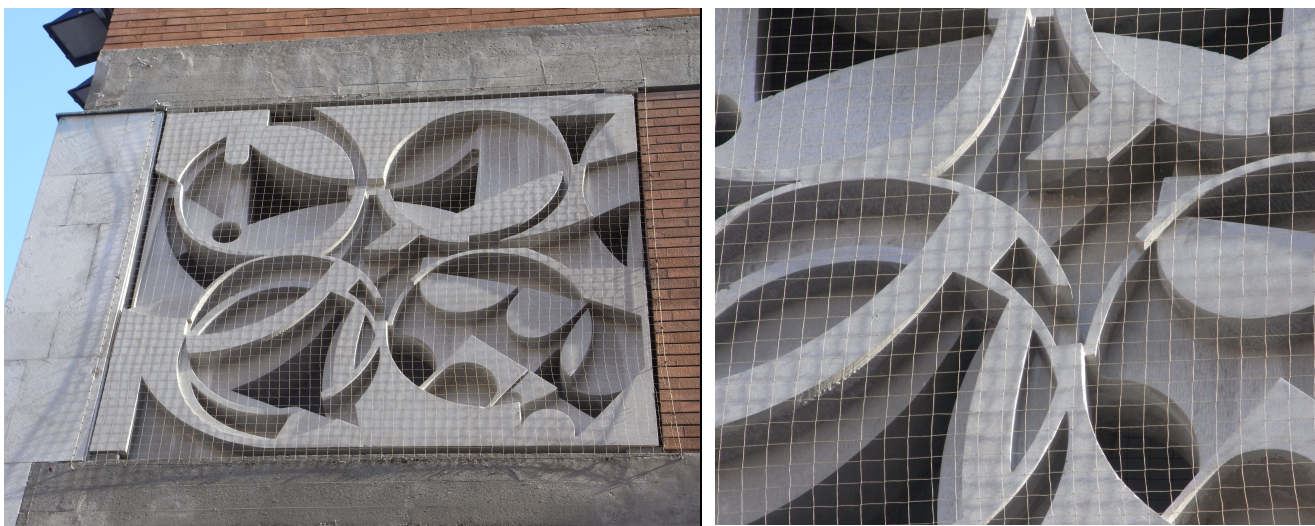


Foto 13,14, particolari. In evidenza la rete di protezione posta per salvaguardare l'opera dal guano dei piccioni

Entrambe le decorazioni furono commissionate in seguito ad un concorso nazionale, in applicazione alla Legge 717/49. Queste piccole varianti risultano particolarmente efficaci ai fini dell'osmosi urbana: l'apparente, sottile precarietà impressa al corpo di fabbrica dalle dissimmetrie di facciata, si rivela una sorte di "non finito" concettuale, un varco preconstituito alla piena integrazione percettiva e spaziale con la varietà del contesto, che un fronte bloccato e simmetrico avrebbe implacabilmente escluso. La discorde armonia controlla la crescita delle città: ad essa Giovanni Michelucci fa riferimento (qui come a Firenze in via Guicciardini e in piazza Brunelleschi) con una scelta compositiva che ha l'efficacia di una dichiarazione critica.



Foto 15, l'ingresso principale del dipartimento, con a destra l'altra opera di Leoni

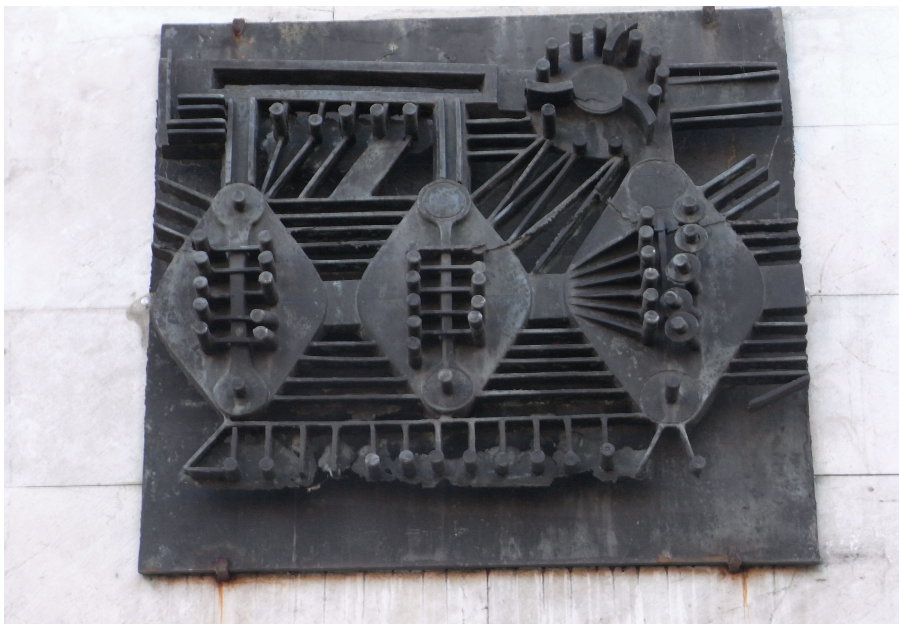


Foto 16, particolare dell'opera bronzea

L'aggiunta, in tempi recenti, di cancelli, scale di sicurezza e impianti di vario tipo, accumulati negli anni in assenza di un progetto organico, ha in parte intaccato l'eleganza sottile e discreta delle meditate compenetrazioni volumetriche dell'istituto di Matematica, che erano invece ben visibili nelle foto degli anni '60.

Un cancello posizionato nella scala interna dei livelli, ad esempio, separava fisicamente l'istituto di matematica, posto ai primi piani con quello di Geometria.

L'interno dell'edificio ha invece mantenuto la seducente complessità spaziale, tipica delle architetture collettive di GM, con i piani sfalsati, le doppie altezze, le scale ariose, le luminose finestre panoramiche, elementi tutti silenziosamente disciplinati dall'intrecciarsi dinamico e vitale dei percorsi, pur essendo stata, in parte, alterata con la creazione di nuovi uffici.

* Tratto da *Giovanni Michelucci: i nuovi istituti di Matematica e Geometria*, di Raffaella Inglese e Luca Ferrari, edizioni Asterisco, 2010

*Le foto in bianco e nero sono dell'Archivio storico dell'Università di Bologna
Le foto a colori sono di m.m.*

APPENDICE III

Statistiche su docenti, studenti e laureati

I dati relativi ai professori e agli assistenti di ruolo (non sono stati considerati i professori incaricati e gli assistenti straordinari e volontari, i pochissimi professori aggregati sono stati invece contati) sono stati rilevati con la maggiore accuratezza possibile e ci si scusa per eventuali inesattezze. Si noti che col nuovo dipartimento sono entrati 12 docenti (5 ordinari, 6 associati e 1 ricercatore) dalla facoltà di Economia, che ovviamente non sono presenti nell'elaborazione.

Per alcuni anni sono disponibili dati ulteriori che qui si elencano:

Studenti: nel 1879/80 risulta un uditore al primo anno. Per quanto riguarda gli stranieri a Matematica risulta 1 (senza indicazione di sesso) al terzo anno nel 1931/32 e al secondo nel 1933/34, 1 greco al secondo anno nel 1960/61 e nel 1965/66 al primo anno 1 maschio di San Marino e 1 Usa, 1 femmina jugoslava e 1 apolide; a Matematica e fisica 1 femmina al primo anno nel 1927/28, un maschio al quarto anno nel 1932/33 e fuori corso nel 1933/34

Laureati: sono riportati uno nel 1912/13 e tre nel 1921/22 diplomati nel Magistero di Matematica. Per quanto riguarda gli stranieri la situazione risulta (m=maschi, f=femmine):

1977/78 1f, 1978/79 1f, 1980/81 1m, 1981/82 2m, 1982/83 1m, 1983/84 1f, 1984/85 2f, 1987/88 1f, 1990/91 1m, 1991/92 3m, 1992/93 1m, 1993/94 2m e 1f, 1994/95 1m e 2f, 1995/96 2f, 1998/99 1m e 1f, 1999/00 2m e 1f, 2001/02 1f e 2002/03 1m, 2003/04 1m e 1f, 2004/05 1m alla quadriennale e 4m e 1f della triennale, 2005/06 e 2006/07 1m della triennale e infine 2007/08 1m della specialistica.

Alcune considerazioni sui numeri

Si è calcolato il rapporto Laureati/Studenti che essendo il corso prevalentemente quadriennale in un sistema perfetto nel quale gli studenti siano costanti e si laureino tutti in corso dovrebbe essere sempre il 25%. Questo valore risulta complessivamente (anche se in verità essendo la popolazione dinamica i laureati andrebbero confrontati con gli immatricolati di quattro anni prima) il 14%, superiore al 12% di tutta l'università (i cui valori non vengono riportati perché non attinenti al volume) che però comprende numerosi corsi di durata legale superiore ai quattro anni. L'andamento (Grafico 3) è comunque molto altalenante, con picchi in alto nel dopoguerra e in anni recenti, con l'attivazione del 3+2. Il coefficiente di correlazione fra le due variabili studenti e laureati risulta 0,89 analogo allo 0,91 di tutta l'università.

Da questi due parametri si può intuire che la difficoltà del corso sia in linea con la media d'Ateneo.

Tabella 1: Studenti e laureati in discipline matematiche

Università Pontificia

Anno	Studenti	Laureati	% L/S
1824/25	99	31	31
1825/26	72	14	19
1826/27	87	29	33
1827/28	58	13	22
1828/29	59	18	31
1829/30	68	11	16
1830/31	69	1	1
1831/32	45	10	22
1832/33	51	8	16
1833/34	41	11	27
1834/35	36	8	22
1835/36	40	10	25
1836/37	51	14	27
1837/38	59	13	22
1838/39	63	22	35
1839/40	53	21	40
1840/41	37	12	32
1841/42	40	13	33
1842/43	34	5	15
1843/44	43	12	28
1844/45	45	14	31
1845/46	53	0	0
1846/47	64	15	23
1847/48	67	19	28
1848/49	53	13	25
1849/50	34	12	35
1850/51	57	17	30
1851/52	71	21	30
1852/53	70	26	37
1853/54	73	25	34
1854/55	74	15	20
1855/56	68	26	38
1856/57	64	23	36
1857/58	64	18	28
1858/59	73	19	26

Periodo transitorio

Anno	Studenti	Laureati	% L/S
1859/60	18	12	67
1860/61	70	32	46
1861/62	101	29	29

Iscritti stimati su dati forniti dall'Archivio storico

Università post-unitaria

Anno	Studenti	Laureati	% L/S
1862/63	40	26	65
1863/64	44	27	61
1864/65	27	5	19
1865/66	26	0	0
1866/67	18	0	0
1867/68	10	0	0
1868/69	11	0	0
1869/70	10	0	0
1870/71	7	0	0
1871/72	14	0	0
1872/73	27	0	0
1873/74	22	0	0
1874/75	19	0	0
1875/76	7	0	0
1876/77	6	0	0
1877/78	2	0	0
1878/79	2	0	0
1879/80	3	0	0
1880/81	4	0	0

I dati degli studenti dal 1862/63 al 1876/77 corrispondono al numero dei fascicoli presenti in quell'anno nella pubblicazione del Giumanini, successivamente sono desunti dagli Annuari. I dati dei laureati sono tratti dal Giumanini, L'assenza di laureati dal 1863 al 1872 è stata confermata anche dalla consultazione dei registri della consegna dei diplomi di laurea.

Prima del 1824/25 non esistono studenti in Matematica

Fino al 1836/37 Classe Filosofico-matematica, successivamente Classe Matematica

Dal 1833/34 il corso è diventato triennale

Queste statistiche sono state desunte direttamente dai registri depositati all'Archivio di Stato

Essendo tutti i laureati di sesso maschile, lo sono presumibilmente anche tutti gli studenti

segue Tabella 1

Anno	Studenti	Laureati	% L/S
1881/82	6	0	0
1882/83	9	2	22
1883/84	11	2	18
1884/85	14	3	21
1885/86	15	0	0
1886/87	23	3	13
1887/88	18	2	11
1888/89	26	2	8
1889/90	27	0	0
1890/91	14	0	0
1891/92	14	6	43
1892/93	21	2	10
1893/94	24	2	8
1894/95	38	0	0
1895/96	29	2	7
1896/97	57	3	5
1897/98	55	8	15
1898/99	63	3	5
1899/00	70	7	10
1900/01	67	2	3
1901/02	15	5	33
1902/03	25	1	4
1903/04	32	7	22
1904/05	33	3	9
1905/06	27	3	11
1906/07	21	4	19
1907/08	22	5	23
1908/09	23	3	13
1909/10	26	1	4
1910/11	37	3	8
1911/12	49	2	4
1912/13	59	4	7
1913/14	95	4	4
1914/15	105	6	6
1915/16	68	8	12
1916/17	71	7	10
1917/18	89	8	9
1918/19	85	15	18
1919/20	120	10	8
1920/21	123	5	4
1921/22	71	20	28
1922/23	62	17	27
1923/24	51	4	8
1924/25	91	6	7
1925/26	81	9	11
1926/27	48	13	27
1927/28	39	11	28
1928/29	23	9	39
1929/30	35	19	54
1930/31	30	14	47
1931/32	33	7	21
1932/33	30	5	17
1933/34	85	3	4
1934/35	101	5	5
1935/36	103	8	8
1936/37	123	9	7
1937/38	131	13	10
1938/39	137	8	6
1939/40	219	31	14
1940/41	486	17	3
1941/42	368	9	2
1942/43°	227	25	11
1943/44°	177	11	6
1944/45°	141	22	16

L'enorme squilibrio fra studenti e laureati negli anni dal 1934 in poi è certo, in quanto negli annuari è riportato l'elenco nominativo degli studenti e dei laureati.

° Stime sui fascicoli

Anno	Studenti	Laureati	% L/S
1945/46	504	38	8
1947/48	333	34	10
1949/50	320	22	7
1951/52	349	37	11
1953/54	382	45	12
1955/56	352	51	14
1956/57	295	51	17
1957/58	254	44	17
1958/59	310	45	15
1959/60	328	32	10
1960/61	297	29	10
1961/62	319	34	11
1962/63	345	45	13
1963/64	387	46	12
1964/65	400	48	12
1965/66	539	44	8
1966/67	655	67	10
1967/68	769	78	10
1968/69	877	109	12
1969/70	798	119	15
1970/71	847	161	19
1971/72	845	131	16
1972/73	882	119	13
1973/74	953	116	12
1974/75	940	131	14
1975/76	887	140	16
1976/77	801	133	17
1977/78	697	109	16
1978/79	614	113	18
1979/80	526	79	15
1980/81	462	61	13
1981/82	438	67	15
1982/83	411	57	14
1983/84	453	40	9
1984/85	495	30	6
1985/86	494	53	11
1986/87	519	64	12
1987/88	534	53	10
1988/89	516	69	13
1989/90	667	83	12
1990/91	777	65	8
1991/92	841	74	9
1992/93	879	84	10
1993/94	922	122	13
1994/95	835	141	17
1995/96	756	75	10
1996/97	697	58	8
1997/98	633	44	7
1998/99	559	101	18
1999/00	467	73	16
2000/01	310	85	27
2001/02	350	52	15
2002/03	347	52	15
2003/04	339	122	36
2004/05	343	99	29
2005/06	351	110	31
2006/07	371	59	16
2007/08	395	89	23
2008/09	411	77	19
2009/10	463	88	19
2010/11	463	97	21
2011/12	515	122	24
2012/13	555	148	27
2013/14	564	144	26
2014/15	601	142	24
2015/16	650	188	29
2016/17	668	130	19
2017/18	778		

Tabella 2: Studenti iscritti ai corsi matematici

Anno	Primo	Secondo	Terzo	Quarto	Totale
1824/25	4	47	31	17	99
1825/26	10	15	39	8	72
1826/27	12	22	18	35	87
1827/28	4	15	23	16	58
1828/29	11	17	12	19	59
1829/30	16	24	16	12	68
1830/31	13	25	18	13	69
1831/32	3	21	8	13	45
1832/33	19	14	11	7	51
1833/34	23	9	9		41
1834/35	12	16	8		36
1835/36	11	13	16		40
1836/37	26	12	13		51
1837/38	22	24	13		59
1838/39	17	25	21		63
1839/40	18	12	23		53
1840/41	8	15	14		37
1841/42	22	3	15		40
1842/43	13	18	3		34
1843/44	17	13	13		43
1844/45	15	15	15		45
1845/46	23	18	12		53
1846/47	26	23	15		64
1847/48	25	23	19		67
1848/49	15	18	20		53
1849/50	11	10	13		34
1850/51	27	18	12		57
1851/52	26	26	19		71
1852/53	20	26	24		70
1853/54	29	20	24		73
1854/55	31	24	19		74
1855/56	19	24	25		68
1856/57	24	17	23		64
1857/58	24	22	18		64
1858/59	28	26	19		73
1859/60					18
1860/61	34	12	24		70
1861/62	40	33	28		101

Osservazioni:

Prima del 1824/25 non esistono studenti in Matematica

Fino al 1836/37 Classe Filosofico-matematica, successivamente Classe Matematica

Dal 1833/34 il corso è diventato triennale

Fino al 1859 iscritti tratti direttamente dai registri depositati all'Archivio di Stato

Dal 1859 al 1862 iscritti stimati su dati forniti dall'Archivio storico

segue Tabella 2

Anno	Totale
1862/63	40
1863/64	44
1864/65	27
1865/66	26
1866/67	18
1867/68	10
1868/69	11
1869/70	10
1870/71	7
1871/72	14

Anno	Totale
1872/73	27
1873/74	22
1874/75	19
1875/76	7
1876/77	6
1877/78	2
1878/79	2
1879/80	3
1880/81	4

Osservazioni:

I dati degli studenti dal 1862/63 al 1876/77 corrispondono al numero dei fascicoli presenti in quell'anno nella pubblicazione del Giumanini, successivamente sono desunti dagli Annuari. Essendo tutti i laureati di sesso maschile, è ragionevole lo fossero anche gli studenti

Matematica

Anno	Primo	Secondo	Terzo	Quarto	Fuori corso, laureandi, ripetenti
1877/78	1	1			
1878/79		2			
1879/80	3				
1880/81		3	1		
1881/82	3		3		
1882/83	3		2	4	
1883/84		1	8	2	
1884/85	1	1	8	4	
1885/86	5		6	4	
1886/87	3	2	14	4	
1887/88	2	2	10	4	
1888/89	3	3	14	6	
1889/90	2	8	7	10	
1890/91	0	1	9	4	
1891/92	3	2	3	6	
1892/93	3	2	12	4	
1893/94	5	2	11	6	
1894/95	8	4	17	9	
1895/96	9	7	7	6	
1896/97	5	13	16	23	
1897/98	11	2	19	23	
1898/99	11	11	12	29	
1899/00	15	8	13	34	
1900/01	10	13	15	29	
1901/02	4	2	6	3	
1902/03	5	5	5	10	

segue Tabella 2

Matematica

Anno	Primo	Secondo	Terzo	Quarto	Fuori corso, laureandi, ripetenti	
1903/04	3	5	8	16		
1904/05	5	2	8	8	10	
1905/06	2	3	0	10	12	
1906/07	5	3	4	2	7	
1907/08	4	4	5	5	4	
1908/09	5	3	6	7	2	
1909/10	6	7	2	7	4	
1910/11	10	5	9	6	7	
1911/12	8	9	16	5	11	
1912/13	6	4	22	14	13	
1913/14	16	5	18	30	26	
1914/15	10	12	17	16	50	
1915/16	22	9	16	21		In corso
1916/17						71
1917/18						89
1918/19						85
1919/20					21	99
1920/21					21	102
1921/22						71
1922/23						62
1923/24						51

1879/80: un uditore al primo anno

Anno	Primo		Secondo		Terzo		Quarto		Fuori corso
	mf	f	mf	f	mf	f	mf	f	
1924/25	20	18	11	6	22	18	11	5	
1925/26	7	2	22	18	13	6	24	18	
1926/27	3	0	5	2	7	0	6	2	
1927/28	2	2	4	0	4	3	6	1	
1928/29	2	1	1	1	3	0	5	3	
1929/30	1	1	1	0	7	2	6	0	
1930/31	2	0	3	2	0	0	4	2	
1931/32	5	0	2	0	5	2	1	0	
1932/33	1	0	2	0	6	2	5	2	
1933/34	2	1	2	0	6	0	6	2	13

1931/32: 1 straniero al 3 anno

1933/34: 1 straniero al 2 anno

segue Tabella 2

Matematica (Scienze Matematiche dal 1935/36)

Anno	In corso		Fuori corso	
	mf	f	mf	f
1934/35	12	3	18	8
1935/36	10	3	14	2
1936/37	9	5	12	2
1937/38	16	3	12	3
1938/39	16	4	3	0
1939/40	19	5	6	1
1940/41	32	7	4	0
1941/42	55	31	10	1
1942/43°	51	32	1	0
1943/44°	38	30	2	1
1944/45°	40	30	3	1
1945/46	68	60	82	60
1947/48	34	32	71	59
1949/50	26	24	51	37
1951/52	38	28	32	23
1953/54	47	38	40	29
1955/56	59	49	31	22

° Stime sui fascicoli

Scienze Matematiche (Matematica dal 1961/62)

Anno	Primo		Secondo		Terzo		Quarto		Fuori corso	
	mf	f	mf	f	mf	f	mf	f	mf	f
1956/57	7	6	9	6	14	11	21	18	23	20
1957/58	5	4	3	2	9	7	20	17	20	17
1958/59	6	6	2	1	10	8	20	16	25	20
1959/60	13	9	9	8	6	0	14	14	28	22
1960/61	18	15	13	9	13	7	18	11	27	23
1961/62	64	47	22	19	21	12	25	17	32	22
1962/63	78	63	53	42	47	31	44	35	58	39
1963/64*	90	48	114	83	80	49	7	6	16	13
1964/65	91	61	61	45	61	46	48	30	102	63
1965/66	210	115	86	57	66	43	57	43	89	57

1960/61 al 2 anno: 1m greco; 1965/66 al 1 anno: 1m San Marino, 1m Usa, 1f Jugoslavia, 1f apolide

* numero stimato sugli immatricolati. Al quarto anno e fc mancano coloro che hanno optato per il nuovo ordinamento

Una fonte ignota riporta un totale di 387 iscritti nel 1963/64. L'annuario omette gli iscritti al nuovo ordinamento

Matematica

Anno	In corso		Fuori corso	
	mf	f	mf	f
1966/67	478	276	177	103
1967/68	574	325	195	96
1968/69	657	370	220	76
1969/70	671	390	127	48
1970/71	707	433	140	66
1971/72	704	483	141	63
1972/73	759	541	123	71
1973/74	772	598	181	96
1974/75	743	582	197	111
1975/76	752	584	135	79

segue Tabella 2

Matematica

Anno	Primo		Secondo		Terzo		Quarto		Fuori corso	
	mf	f	mf	f	mf	f	mf	f	mf	f
1976/77	183	132	157	118	159	123	153	128	149	100
1977/78	133	97	144	110	129	93	145	114	146	101
1978/79	116	95	92	71	127	96	119	90	160	122
1979/80	91	63	87	73	83	60	129	102	136	96
1980/81	86	58	62	38	81	64	79	61	154	112
1981/82	108	72	41	24	57	33	75	62	157	119
1982/83	111	70	60	41	47	28	47	30	146	115
1983/84	152	83	74	50	72	44	56	36	99	71
1984/85	170	65	57	27	84	52	66	42	118	90
1985/86	160	91	74	36	63	34	78	49	119	76
1986/87	168	92	128	80	58	30	73	43	92	58
1987/88	166	90	126	80	58	30	76	44	108	68
1988/89	135	75	103	57	108	70	60	32	110	67
1989/90	204	125	158	105	95	58	81	52	129	65
1990/91	254	169	171	112	160	100	82	56	110	54
1991/92	212	136	203	140	153	101	152	99	121	65
1992/93	187	132	152	103	195	138	167	107	178	102
1993/94	205	139	146	114	141	95	189	135	241	148
1994/95	142	93	139	98	132	97	144	98	278	188
1995/96	124	76	96	64	131	94	128	90	277	177
1996/97	119	82	73	50	88	62	126	90	291	186
1997/98	82	48	69	54	72	49	87	61	323	210
1998/99	76	49	64	41	71	48	67	49	281	176
1999/00	53	29	45	29	57	37	67	46	245	156
2000/01	49	33	47	31	52	34	58	37	104	65
2001/02	52	29	35	30	42	29	50	35	157	95
2002/03	72	46	44	22	30	27	39	25	138	86
2003/04	62	38	64	39	43	21	29	27	113	65
2004/05	65	38	48	30	63	37			112	66
2005/06	86	48	48	27	50	33			100	58
2006/07	91	42	65	37	45	27			85	50
2007/08	104	55	65	31	68	41			82	46
2008/09	111	66	68	35	64	30			86	55
2009/10	131	78	79	50	65	33			83	52
2010/11	108	61	90	52	71	46			66	37
2011/12	143	77	73	39	82	49			70	40
2012/13	149	73	107	61	68	39			93	48
2013/14	144	67	108	54	104	60			68	30
2014/15	157	77	94	40	105	53			80	38
2015/16	179	80	99	45	85	38			86	39
2016/17	209	102	125	58	85	38			57	19
2017/18	264	129	130	53	186	83			52	33

Dal 2001/02 si è attivata progressivamente la laurea triennale

segue Tabella 2

Matematica informatica e computazionale

Anno	Primo		Secondo		Terzo		Fuori corso	
	mf	f	mf	f	mf	f	mf	f
2001/02	14	5						
2002/03	15	4	9	3				
2003/04	14	9	7	3	7	4		
2004/05	15	7	6	4	6	3	7	4
2005/06			8	4	5	4	7	6
2006/07					7	4	9	7
2007/08					3	3	6	3
2008/09					2	2	7	4
2009/10							4	2
2010/11					1	1	2	0
2011/12							2	1
2012/13							2	1
2013/14							2	1
2014/15							2	1
2015/16							1	
2016/17							1	
2017/18							1	

Specialistica e poi magistrale in Matematica

Anno	Primo		Secondo		Fuori corso	
	mf	f	mf	f	mf	f
2004/05	21	9				
2005/06	28	14	19	8		
2006/07	37	29	27	14	5	2
2007/08	25	15	34	26	8	3
2008/09	42	23	21	12	10	7
2009/10	53	32	37	20	11	7
2010/11	68	34	49	30	19	10
2011/12	62	40	67	33	16	11
2012/13	56	37	61	40	21	9
2013/14	66	45	56	36	17	10
2014/15	84	50	65	46	14	5
2015/16	89	56	86	54	24	12
2016/17	80	54	86	53	25	14
2017/18	68	37	109	71	32	19

Tabella 3: Studenti iscritti al corso misto Matematica e Fisica

	Primo		Secondo		Terzo		Quarto		Fuori corso
	mf	f	mf	f	mf	f	mf	f	
1924/25	0	0	7	7	10	3	10	3	
1925/26	0	0	0	0	7	7	8	6	
1926/27	3	2	0	0	15	13	9	8	
1927/28	4	4	3	1	1	0	15	14	
1928/29	2	1	4	4	4	2	2	0	
1929/30	8	6	3	1	5	3	4	2	
1930/31	5	3	8	6	4	1	4	3	
1931/32	4	3	4	3	11	6	1	1	
1932/33	7	5	2	2	2	2	5	1	
1933/34	17	12	7	5	10	3	2	2	20

1927/28 1 straniera al 1 anno

1932/33 1 straniero al 4 anno

1933/34 1 fc straniero

	In corso		Fuori corso	
	mf	f	mf	f
1934/35	54	29	17	7
1935/36	59	32	20	6
1936/37	77	45	25	9
1937/38	71	45	32	14
1938/39	100	67	18	9
1939/40	165	109	29	15
1940/41	211	133	239	144
1941/42	260	182	43	13
1942/43°	173	121	2	0
1943/44°	133	110	4	1
1944/45°	88	64	10	4
1945/46	202	177	152	72
1947/48	127	106	101	74
1949/50	132	109	111	81
1951/52	194	146	85	63
1953/54	206	149	89	59
1955/56	184	138	78	44

° Stime sui fascicoli

	Primo		Secondo		Terzo		Quarto		Fuori corso	
	mf	f	mf	f	mf	f	mf	f	mf	f
1956/57	34	26	45	38	38	19	52	42	52	31
1957/58	33	29	31	26	48	35	29	18	56	40
1958/59	43	40	30	24	64	22	40	29	70	44
1959/60	52	47	35	32	55	22	33	18	83	51
1960/61	31	28	44	35	43	29	34	18	56	30
1961/62			25	21	37	30	36	25	57	29
1962/63					12	11	12	8	41	16
1963/64									10	4
1964/65									37	22
1965/66									31	20
1966/67									27	17
1967/68									25	14
1968/69									19	8
1969/70									9	4
1970/71									2	1
1971/72									3	1

Tabella 4: Laureati in discipline matematiche

Anno	m	Anno	m
1824/25	31	1859/60	12
1825/26	14	1860/61	32
1826/27	29	1861/62	29
1827/28	13	1862/63	26
1828/29	18	1863/64	27
1829/30	11	1864/65	5
1830/31	1	1865/66	0
1831/32	10	1866/67	0
1832/33	8	1867/68	0
1833/34	11	1868/69	0
1834/35	8	1869/70	0
1835/36	10	1870/71	0
1836/37	14	1871/72	0
1837/38	13	1872/73	0
1838/39	22	1873/74	0
1839/40	21	1874/75	0
1840/41	12	1875/76	0
1841/42	13	1876/77	0
1842/43	5	1877/78	0
1843/44	12	1878/79	0
1844/45	14	1879/80	0
1845/46	0	1880/81	0
1846/47	15		
1847/48	19		
1848/49	13		
1849/50	12		
1850/51	17		
1851/52	21		
1852/53	26		
1853/54	25		
1854/55	15		
1855/56	26		
1856/57	23		
1857/58	18		
1858/59	19		

Note:

Non ci sono laureati di sesso femminile

Prima del 1824/25 non esistono laureati in Matematica

I dati dei laureati sono tratti dal Giumanini,

L'assenza di laureati dal 1863 al 1872 è stata

confermata anche dalla consultazione dei registri

della consegna dei diplomi di laurea.

segue Tabella 4

Matematica

Anno	mf	m	f
1881/82	0		
1882/83	2	2	
1883/84	2	2	
1884/85	3	3	
1885/86	0		
1886/87	3	3	
1887/88	2	2	
1888/89	2	2	
1889/90	0		
1890/91	0		
1891/92	6	6	
1892/93	2	2	
1893/94	2	1	1°
1894/95	0		
1895/96	2	2	
1896/97	3	3	
1897/98	8	8	
1898/99	3	3	
1899/00	7	7	
1900/01	2	2	
1901/02	5	3	2
1902/03	1		1
1903/04	7	4	3
1904/05	3	2	1
1905/06	3	2	1
1906/07	4	4	
1907/08	5	2	3
1908/09	3	2	1
1909/10	1	1	
1910/11	3		
1911/12	2		
1912/13	4		
1913/14	4		
1914/15	6		
1915/16	8		
1916/17	7		
1917/18	8		
1918/19	15		
1919/20	10		
1920/21	5		
1921/22	17		
1922/23	9	7	2
1923/24	1	1	
1924/25	2	2	
1925/26	1	1	
1926/27	5	3	2
1927/28	2	1	1
1928/29	0		
1929/30	4	3	1
1930/31	6	5	1
1931/32	1		1
1932/33	2	1	1
1933/34	3	1	2
1934/35	5	3	2

Matematica e fisica

mf	m	f
----	---	---

3		
8	1	7
3		3
4	1	3
8	1	7
8	1	7
9		9
9	1	8
15	0	15
8	2	6
6	3	3
3	1	2
0		
0		

segue Tabella 4

Matematica

Anno	mf	m	f
1935/36	5	2	3
1936/37	0	0	0
1937/38	2	1	1
1938/39	2	1	1
1939/40	9	4	5
1940/41	4	3	1
1941/42	1	1	
1942/43	1	1	
1943/44	3	1	2
1944/45	11	2	9

Matematica e fisica

mf	m	f
3	2	1
9	7	2
11	3	8
6	3	3
22	3	19
13	3	10
8	1	7
24	3	21
5	1	4
8	2	6

° La prima laureata in Matematica di sesso femminile è Emma Bortolotti di Bologna nel 1893/94

Scienze matematiche

Anno	mf	m	f
1943/44	3	1	2
1944/45	3	1	2
1945/46	29	5	24
1946/47	40	9	31
1947/48	17	2	15
1948/49	13	2	11
1949/50	8	2	6
1950/51	11	3	8
1951/52	11	2	9
1952/53	13	2	11
1953/54	15	4	11
1954/55	26	2	24
1955/56	22	2	20
1956/57	25	5	20
1957/58	19	1	18
1958/59	22	2	20
1959/60	15	0	15
1960/61	10	2	8
1961/62	10	4	6
1962/63	12	3	9
1963/64	5	2	3
1964/65	6	2	4
1965/66	5	0	5
1966/67	4	1	3
1967/68	4	1	3
1968/69	2	0	2
1969/70	2	1	1
1970/71	3	2	1
1971/72	1	1	
1972/73	1		1
1973/74	1		1
1974/75	1	1	

Matematica e fisica

mf	m	f
5	1	4
8	2	6
9	6	3
9	1	8
17	4	13
9	1	8
14	4	10
16	3	13
26	4	22
21	3	18
30	8	22
28	11	17
29	7	22
26	3	23
25	2	23
23	8	15
17	4	13
19	3	16
14	2	12
6	4	2
8	1	7
7	3	4
3	1	2
4	1	3
6	1	5
3	0	3

segue Tabella 4

Matematica (v.o. 4 anni)

Anno	mf	m	f
1961/62	10	2	8
1962/63	27	7	20
1963/64	33	4	29
1964/65	35	10	25
1965/66	36	11	25
1966/67	59	13	46
1967/68	68	17	51
1968/69	104	33	71
1969/70	117	39	78
1970/71	158	54	104
1971/72	130	45	85
1972/73	118	35	83
1973/74	115	27	88
1974/75	130	33	97
1975/76	140	27	113
1976/77	133	20	113
1977/78	109	31	78
1978/79	113	11	102
1979/80	79	12	67
1980/81	61	14	47
1981/82	67	16	51
1982/83	57	9	48
1983/84	40	12	28
1984/85	30	3	27
1985/86	53	14	39
1986/87	64	20	44
1987/88	53	20	33
1988/89	69	16	53
1989/90	83	26	57
1990/91	65	23	42
1991/92	74	24	50
1992/93	84	31	53
1993/94	122	34	88
1994/95	141	31	110
1995/96	75	18	57
1996/97	58	24	34
1997/98	44	13	31
1998/99	101	29	72
1999/00	73	17	56
2000/01	85	27	58
2001/02	52	19	33
2002/03	52	13	39
2003/04	48	10	38
2004/05	29	8	21
2005/06	11	4	7
2006/07	5	2	3
2007/08	1	0	1
2008/09	2	1	1
2009/10	2	0	2
2012/13	1	1	0
2014/15	2	2	0

Matematica (n.o. 3 anni)

Anno	mf	m	f
2003/04	35	23	12
2004/05	46	31	15
2005/06	66	38	28
2006/07	25	11	14
2007/08	56	29	27
2008/09	54	26	28
2009/10	60	27	33
2010/11	57	20	37
2011/12	55	19	36
2012/13	75	30	45
2013/14	86	35	51
2014/15	84	39	45
2015/16	97	42	55
2016/17	61	33	28

Matematica informatico computazionale

Anno	mf	m	f
2003/04	1	1	
2004/05	3	3	
2005/06	3		3
2006/07	5	1	4
2007/08	1		1
2008/09	1		1
2009/10	1		1

Specialistica in Matematica

Anno	mf	m	f
2005/06	20	14	6
2006/07	24	11	13
2007/08	31	10	21
2008/09	20	8	12
2009/10	27	10	17
2010/11	10	5	5
2011/12	4	2	2
2012/13	4	1	3

Magistrale in Matematica

Anno	mf	m	f
2010/11	30	12	18
2011/12	63	28	35
2012/13	68	23	45
2013/14	58	17	41
2014/15	56	16	40
2015/16	91	38	53
2016/17	69	23	46

Nota. v.o: vecchio ordinamento, n.o: nuovo ordinamento

Tabella 5: Totale professori e assistenti | Percentuale dei gruppi

Anno	Geometria	Analisi	Meccanica	Altri	Geometria	Analisi	Meccanica	Altri
1825-1831	1	2	1	1	20	40	20	20
1840-1859	0	2	2	1	0	40	40	20
1859/60	0	2	1	1	0	50	25	25
1860/61	1	2	2	1	17	33	33	17
1861/62	1	2	2	1	17	33	33	17
1863/62	2	1	2	1	33	17	33	17
1863/64	2	1	2	1	33	17	33	17
1864/65	2	1	0	0	67	33	0	0
1865/66	2	1	2	0	40	20	40	0
1866/67	2	1	2	0	40	20	40	0
1867/68	2	1	2	0	40	20	40	0
1868/69	2	1	2	0	40	20	40	0
1869/70	2	1	2	0	40	20	40	0
1870/71	2	1	2	0	40	20	40	0
1871/72	2	1	2	0	40	20	40	0
1872/73	1	1	2	0	25	25	50	0
1873/74	1	1	2	0	25	25	50	0
1874/75	1	1	1	0	33	33	33	0
1875/76	2	1	2	0	40	20	40	0
1876/77	1	1	1	0	33	33	33	0
1877/78	3	1	2	0	50	17	33	0
1878/79	3	1	2	0	50	17	33	0
1879/80	3	1	3	0	43	14	43	0
1880/81	2	1	3	0	33	17	50	0
1881/82	4	1	3	0	50	13	38	0
1882/83	4	1	3	0	50	13	38	0
1883/84	5	1	3	0	56	11	33	0
1884/85	6	1	3	0	60	10	30	0
1885/86	5	1	3	0	56	11	33	0
1886/87	5	1	4	0	50	10	40	0
1887/88	5	1	3	0	56	11	33	0
1888/89	5	1	5	0	45	9	45	0
1889/90	7	1	4	0	58	8	33	0
1890/91	6	2	4	0	50	17	33	0
1891/92	6	2	5	0	46	15	38	0
1892/93	6	2	5	0	46	15	38	0
1893/94	5	2	5	0	42	17	42	0
1894/95	5	2	5	0	42	17	42	0
1895/96	5	2	4	0	45	18	36	0
1896/97	6	2	5	0	46	15	38	0
1897/98	7	2	4	0	54	15	31	0
1898/99	6	2	5	0	46	15	38	0
1899/00	7	2	5	0	50	14	36	0
1900/01	7	2	4	0	54	15	31	0
1901/02	6	2	6	0	43	14	43	0
1902/03	7	2	4	0	54	15	31	0
1903/04	7	2	4	0	54	15	31	0
1904/05	7	2	3	0	58	17	25	0
1905/06	7	2	3	0	58	17	25	0
1906/07	7	2	3	0	58	17	25	0
1907/08	7	3	4	0	50	21	29	0
1908/09	7	3	4	0	50	21	29	0
1909/10	8	2	4	0	57	14	29	0

segue Tab. 5: Totale professori e assistenti | Percentuale dei gruppi

Anno	Geometria	Analisi	Meccanica	Altri	Geometria	Analisi	Meccanica	Altri
1910/11	8	2	4	0	57	14	29	0
1911/12	7	2	4	0	54	15	31	0
1912/13	7	2	4	0	54	15	31	0
1913/14	7	2	4	0	54	15	31	0
1914/15	7	2	4	0	54	15	31	0
1915/16	5	2	4	0	45	18	36	0
1916/17	5	2	4	0	45	18	36	0
1917/18	5	2	4	0	45	18	36	0
1918/19	5	2	4	0	45	18	36	0
1919/20	6	2	4	0	50	17	33	0
1920/21	6	2	4	0	50	17	33	0
1921/22	6	3	3	0	50	25	25	0
1922/23	6	2	2	0	60	20	20	0
1923/24	4	3	1	0	50	38	13	0
1924/25	4	2	1	0	57	29	14	0
1925/26	4	4	1	0	44	44	11	0
1926/27	4	4	1	0	44	44	11	0
1927/28	3	4	1	0	38	50	13	0
1928/29	3	4	1	0	38	50	13	0
1929/30	4	5	1	0	40	50	10	0
1930/31	4	4	1	0	44	44	11	0
1931/32	5	4	1	0	50	40	10	0
1932/33	4	4	1	0	44	44	11	0
1933/34	4	4	1	0	44	44	11	0
1934/35	4	4	1	0	44	44	11	0
1935/36	4	4	1	0	44	44	11	0
1936/37	3	4	1	0	38	50	13	0
1937/38	3	4	1	0	38	50	13	0
1938/39	2	3	1	0	33	50	17	0
1939/40	3	3	1	0	43	43	14	0
1940/41	3	3	1	0	43	43	14	0
1941/42	3	3	1	0	43	43	14	0
1944/46	4	4	1	0	44	44	11	0
1946/48	4	5	1	0	40	50	10	0
1948/50	4	6	1	0	36	55	9	0
1950/52	4	4	4	0	33	33	33	0
1952/54	4	5	4	0	31	38	31	0
1955/56	4	4	4	0	33	33	33	0
1956/57	4	4	4	0	33	33	33	0
1957/58	4	4	4	0	33	33	33	0
1958/59	4	4	4	0	33	33	33	0
1959/60	4	4	4	0	33	33	33	0
1960/61	4	4	5	0	31	31	38	0
1961/62	4	5	5	0	29	36	36	0
1962/63	9	6	5	0	45	30	25	0
1963/64	7	9	9	0	28	36	36	0
1964/65	8	10	7	0	32	40	28	0
1965/66	9	9	6	0	38	38	25	0
1966/68	10	10	6	0	38	38	23	0
1968/70	12	15	10	1	32	39	26	3
1970/71	10	15	9	0	29	44	26	0
1971/72	9	14	8	0	29	45	26	0
1972/74	14	15	11	1	34	37	27	2
1974/76	13	15	11	5	30	34	25	11

segue Tab. 5: Totale professori e assistenti | Percentuale dei gruppi

Anno	Geometria	Analisi	Meccanica	Altri	Geometria	Analisi	Meccanica	Altri
1976/78	11	18	12	4	24	40	27	9
1978/80	12	17	11	4	27	39	25	9
1981/84	22	23	19	8	31	32	26	11
1984/85	21	18	17	8	33	28	27	13
1985/87	29	29	25	11	31	31	27	12
1987/88	24	21	24	11	30	26	30	14
1988/89	25	25	20	10	31	31	25	13
1989/90	26	25	20	10	32	31	25	12
1990/91	33	28	26	16	32	27	25	16
1991/92	30	30	29	19	28	28	27	18
1992/93	34	31	24	26	30	27	21	23
1993/94	31	29	23	25	29	27	21	23
1994/95	35	27	23	24	32	25	21	22
1995/97	37	29	26	18	34	26	24	16
1997/99	35	32	31	17	30	28	27	15
1999/01	36	34	31	19	30	28	26	16
2001/03	36	34	30	18	31	29	25	15
2003/05	33	33	31	24	27	27	26	20
2005/08	36	37	35	16	29	30	28	13
2008/10	29	35	18	15	30	36	19	15
2011/12	28	32	18	13	31	35	20	14
2016/17	22	25	16	18	27	31	20	22
2017/18	22	25	16	18	27	31	20	22

Nel 2011/12 ci sono inoltre 12 docenti di Matematica per l'Economia

Nel 2016/17 ci sono inoltre 9 docenti di Matematica per l'Economia

Nel 2017/18, al 1 novembre, ci sono inoltre 5 ordinari e 5 associati di Matematica per l'Economia e, afferenti ad altri dipartimenti, 1 ordinario e 1 associato di Analisi, 2 associati di Meccanica e 3 ordinari, 3 associati, 2 ricercatori di altro raggruppamento matematico

Tabella 6: Docenti per fascia e gruppo disciplinare

Anno	Geometria e Algebra		Analisi		Meccanica		Altri	
	Professori	Assistenti	Professori	Assistenti	Professori	Assistenti	Professori	Assistenti
1825-1831	1	0	2	0	1	0	1	0
1840-1859	0	0	2	0	2	0	1	0
1859/60	0	0	2	0	1	0	1	0
1860/61	1	0	2	0	2	0	1	0
1861/62	1	0	2	0	2	0	1	0
1863/62	2	0	1	0	2	0	1	0
1863/64	2	0	1	0	2	0	1	0
1864/65	2	0	1	0	0	0	0	0
1865/66	2	0	1	0	2	0	0	0
1866/67	2	0	1	0	2	0	0	0
1867/68	2	0	1	0	2	0	0	0
1868/69	2	0	1	0	2	0	0	0
1869/70	2	0	1	0	2	0	0	0
1870/71	2	0	1	0	2	0	0	0
1871/72	2	0	1	0	2	0	0	0
1872/73	1	0	1	0	2	0	0	0
1873/74	1	0	1	0	2	0	0	0
1874/75	1	0	1	0	1	0	0	0
1875/76	2	0	1	0	2	0	0	0
1876/77	1	0	1	0	1	0	0	0
1877/78	3	0	1	0	2	0	0	0
1878/79	3	0	1	0	2	0	0	0
1879/80	3	0	1	0	3	0	0	0
1880/81	2	0	1	0	3	0	0	0
1881/82	3	1	1	0	3	0	0	0
1882/83	3	1	1	0	3	0	0	0
1883/84	3	2	1	0	3	0	0	0
1884/85	3	3	1	0	3	0	0	0
1885/86	3	2	1	0	3	0	0	0
1886/87	3	2	1	0	3	1	0	0
1887/88	2	3	1	0	3	0	0	0
1888/89	2	3	1	0	3	2	0	0
1889/90	3	4	1	0	3	1	0	0
1890/91	3	3	1	1	3	1	0	0
1891/92	3	3	1	1	3	2	0	0
1892/93	3	3	1	1	3	2	0	0
1893/94	2	3	1	1	3	2	0	0
1894/95	2	3	1	1	3	2	0	0
1895/96	2	3	1	1	3	1	0	0
1896/97	3	3	1	1	4	1	0	0
1897/98	3	4	1	1	4	0	0	0
1898/99	3	3	1	1	4	1	0	0
1899/00	3	4	1	1	4	1	0	0
1900/01	3	4	1	1	3	1	0	0
1901/02	3	3	1	1	3	3	0	0
1902/03	3	4	1	1	3	1	0	0
1903/04	3	4	1	1	3	1	0	0
1904/05	3	4	1	1	3	0	0	0
1905/06	3	4	1	1	2	1	0	0
1906/07	3	4	1	1	2	1	0	0
1907/08	3	4	1	2	3	1	0	0
1908/09	3	4	1	2	3	1	0	0
1909/10	3	5	1	1	3	1	0	0
1910/11	3	5	1	1	3	1	0	0

segue Tabella 6

Anno	Geometria e Algebra		Analisi		Meccanica		Altri	
	Professori	Assistenti	Professori	Assistenti	Professori	Assistenti	Professori	Assistenti
1911/12	3	4	1	1	3	1	0	0
1912/13	3	4	1	1	3	1	0	0
1913/14	3	4	1	1	3	1	0	0
1914/15	3	4	1	1	3	1	0	0
1915/16	2	3	1	1	3	1	0	0
1916/17	0	0	0	0	0	0	0	0
1917/18	0	0	0	0	0	0	0	0
1918/19	0	0	0	0	0	0	0	0
1919/20	3	3	1	1	3	1	0	0
1920/21	3	3	1	1	3	1	0	0
1921/22	3	3	2	1	2	1	0	0
1922/23	2	4	1	1	2	0	0	0
1923/24	2	2	2	1	1	0	0	0
1924/25	2	2	2	0	1	0	0	0
1925/26	2	2	2	2	1	0	0	0
1926/27	2	2	2	2	1	0	0	0
1927/28	1	2	2	2	1	0	0	0
1928/29	1	2	2	2	1	0	0	0
1929/30	1	3	2	3	1	0	0	0
1930/31	1	3	2	2	1	0	0	0
1931/32	2	3	2	2	1	0	0	0
1932/33	2	2	2	2	1	0	0	0
1933/34	2	2	2	2	1	0	0	0
1934/35	2	2	2	2	1	0	0	0
1935/36	2	2	2	2	1	0	0	0
1936/37	1	2	2	2	1	0	0	0
1937/38	1	2	2	2	1	0	0	0
1938/39	0	2	1	2	1	0	0	0
1939/40	1	2	1	2	1	0	0	0
1940/41	1	2	1	2	1	0	0	0
1941/42	1	2	1	2	1	0	0	0
1944/46	2	2	2	2	1	0	0	0
1946/48	2	2	3	2	1	0	0	0
1948/50	2	2	3	3	1	0	0	0
1950/52	1	3	2	2	2	2	0	0
1952/54	1	3	2	3	2	2	0	0
1955/56	1	3	2	2	2	2	0	0
1956/57	1	3	2	2	2	2	0	0
1957/58	1	3	2	2	2	2	0	0
1958/59	1	3	2	2	2	2	0	0
1959/60	1	3	2	2	2	2	0	0
1960/61	1	3	2	2	2	3	0	0
1961/62	1	3	2	3	2	3	0	0
1962/63	1	8	2	4	2	3	0	0
1963/64	1	6	3	6	2	7	0	0
1964/65	1	7	3	7	2	5	0	0
1965/66	1	8	3	6	2	4	0	0
1966/68	2	8	3	7	2	4	0	0
1968/70	2	10	4	11	3	7	0	1
1970/71	2	8	4	11	3	6	0	0
1971/72	1	8	4	10	3	5	0	0
1972/74	2	12	5	10	4	7	0	1
1974/76	2	11	6	9	4	7	5	0
1976/78	2	9	6	12	3	9	2	2
1978/80	3	9	7	10	4	7	3	1

segue Tabella 6

	Geometria e Algebra			Analisi			Meccanica			Altri		
	Ordinari	Associati	Assistenti Ricercatori	Ordinari	Associati	Assistenti Ricercatori	Ordinari	Associati	Assistenti Ricercatori	Ordinari	Associati	Assistenti Ricercatori
1981/84	5	5	12	7	4	10	4	5	5	2	1	5
1984/85	5	9	7	7	4	10	3	4	3	2	3	4
1985/87	7	14	8	12	9	13	7	5	5	2	4	4
1987/88	8	13	3	12	6	9	8	7	4	3	4	2
1988/89	8	13	4	12	9	6	7	7	3	2	5	2
1989/90	8	14	4	12	9	6	7	7	3	2	5	2
1990/91	10	16	7	13	8	11	7	8	4	7	5	2
1991/92	9	15	6	13	11	14	7	8	6	8	5	7
1992/93	9	16	9	13	9	10	5	9	7	8	11	7
1993/94	10	13	8	12	9	7	6	10	7	8	10	9
1994/95	13	15	7	12	8	9	5	9	7	8	9	10
1995/97	12	15	10	12	7	12	5	9	8	4	6	6
1997/99	11	14	10	12	10	16	6	9	8	4	5	8
1999/01	11	14	11	12	11	14	7	10	7	6	6	7
2001/03	11	15	10	15	9	15	8	7	7	6	5	9
2003/05	11	13	9	13	11	13	9	9	13	8	3	9
2005/08	13	14	9	14	14	16	10	9	4	7	5	9
2011/12	9	11	8	13	12	10	9	7	2	6	3	6
2016/17	8	10	4	10	12	3	8	6	2	8	5	5
2017/18	9	8	5	11	11	3	7	6	3	7	5	6

Per completezza vedere nota Tabella 5

Grafico 1: Studenti iscritti a corsi di laurea matematici dal 1824/25 al 2017/18

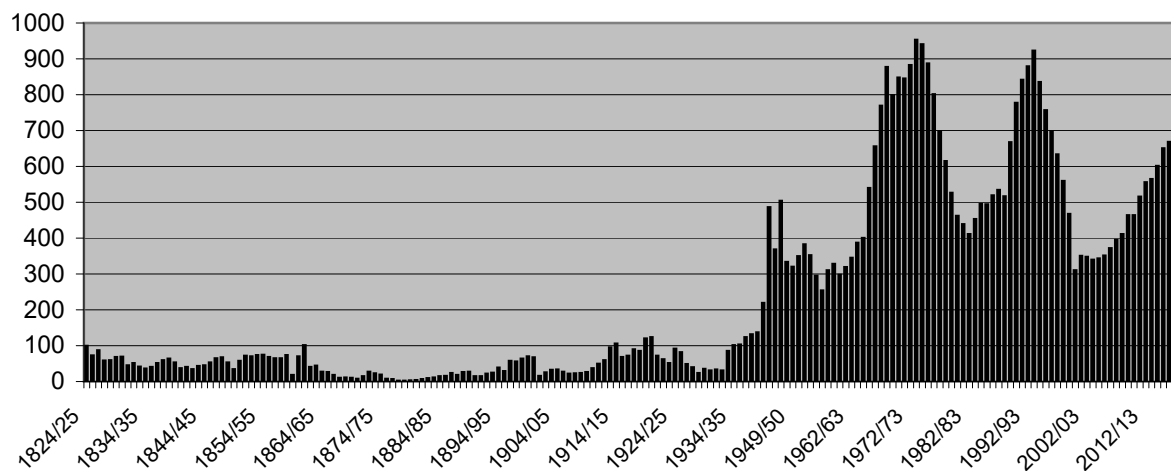


Grafico 2: Laureati in discipline matematiche dal 1824/25 al 2016/17

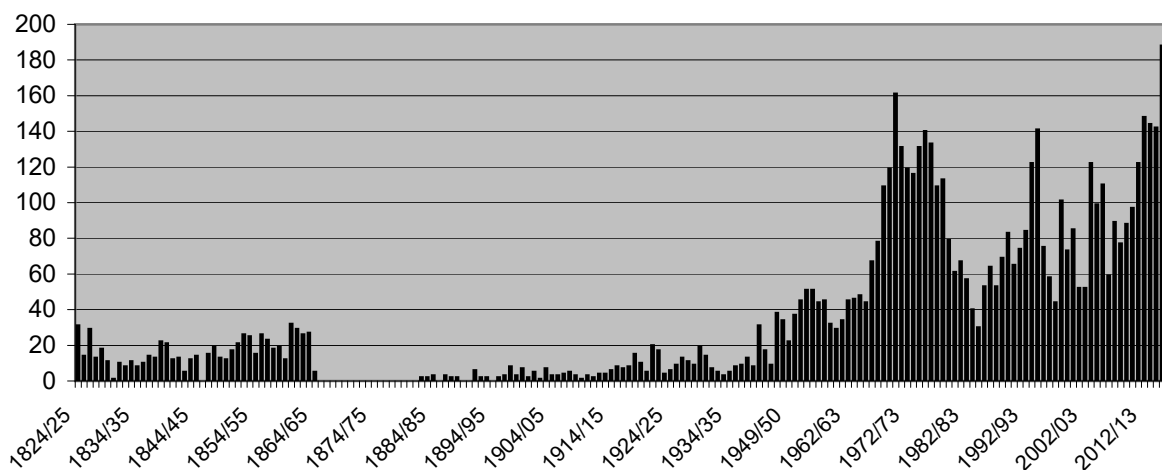


Grafico 3: Rapporto laureati/studenti

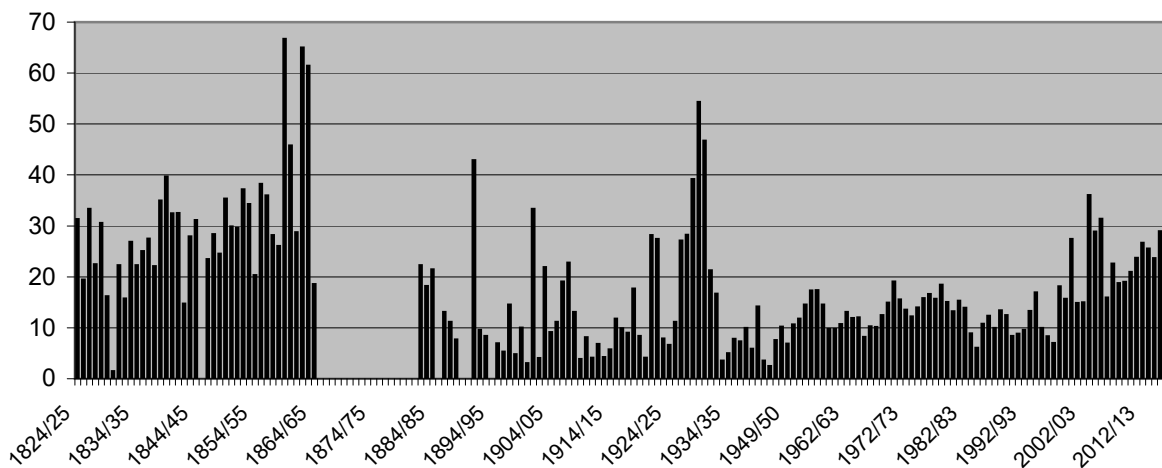


Grafico 4: Docenti di Matematica dal 1825 al 2018

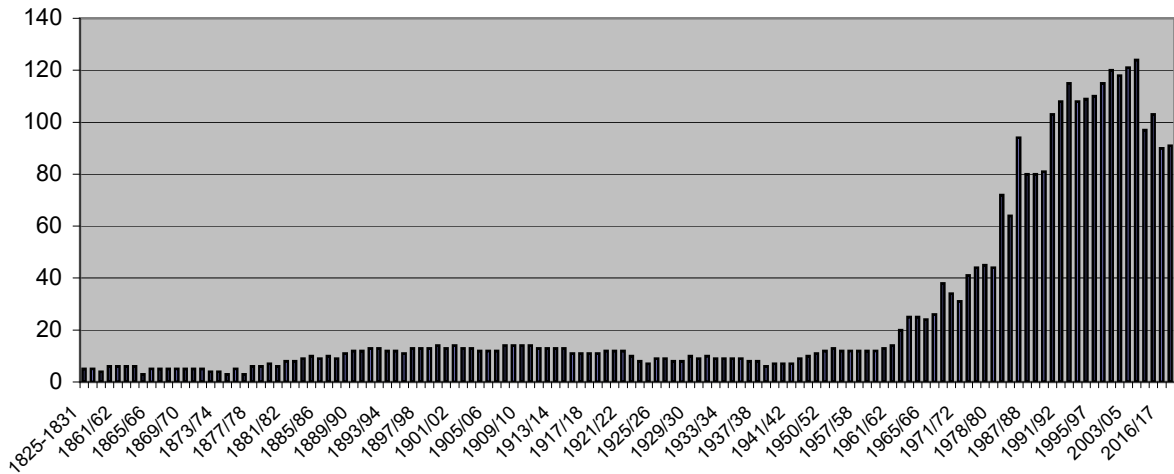


Grafico 5: Percentuali dei gruppi 1825-1942

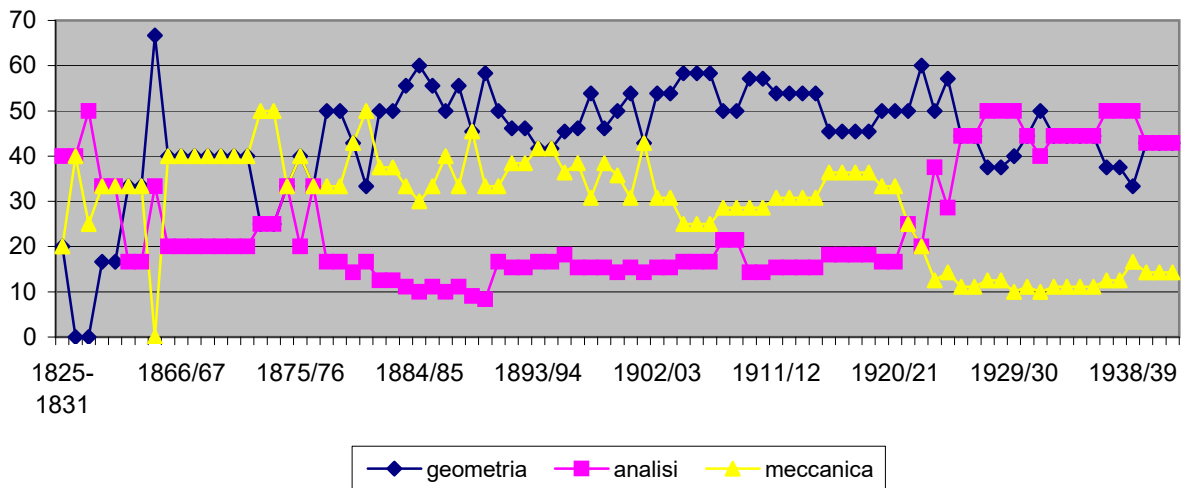
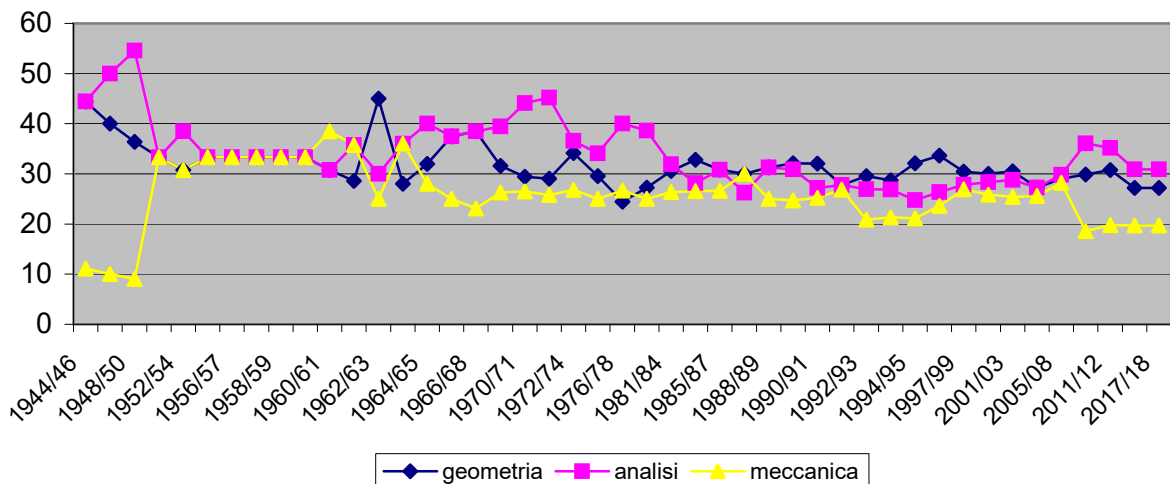


Grafico 6 :Percentuali dei gruppi dal 1944 a oggi



Bibliografia

La fonte principale dei dati di questa ricerca sono gli Annuari dell'Università di Bologna, che escono ininterrottamente dal 1859.

Prima di quella data si sono utilizzati i Kalendarium archigymnasii Pontificii Bononiensis disponibili nella Biblioteca dell'Archiginnasio, sfortunatamente con lacune, dal 1825/26 fino al 1858/59 integrati dai registri comprendenti gli iscritti e i laureati conservati, senza lacune dal 1824/25 al 1858/59, nell'Archivio di Stato (fondo Studio).

I dati dal 1859/60 al 1861/62 (periodo transitorio) sono stati forniti dall'Archivio Storico dell'Ateneo.

Per gli anni dal 1862 al 1934 si è usato il testo:

M.L. Giumanini *"Archivio degli studenti Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali (1862-1934)"* Clueb Bologna, 2004

Per integrare i dati non presenti in alcuni Annuari, riguardanti i piani di studio mancanti in anni recenti si sono utilizzate le *"Guide dello Studente"* edite dalla Clueb.

Per i titoli delle tesi di dottorato si sono utilizzati anche il Bollettino e il Notiziario dell'Unione Matematica Italiana.

Per gli anni precedenti al 1824 i testi utilizzati sono:

S. Mazzetti *"Repertorio dei professori dell'Università di Bologna e dell'Istituto delle Scienze di Bologna"* Forni editore Bologna, ristampa 1988

L. Simeoni *"Storia dell'Università di Bologna"* Zanichelli, 1947

e alcuni fascicoli di verbali conservati nell'Archivio di Stato (fondo Studio).

Sono stati consultati anche:

G.G. Bolletti *"Dell'origine e de' progressi dell'Istituto delle Scienze di Bologna"* del 1751, 1763, 1767, 1769 e di G. Angelelli (1780)

A. Dröscher *"Le facoltà di scienze fisiche, matematiche e naturali in Italia (1860-1915): repertorio delle cattedre e degli stabilimenti annessi, dei docenti, dei liberi docenti e del personale assistente e tecnico"* Clueb, 2013

M. De Limiers *"Histoire de l'académie appelée l'Institut des Sciences et des Arts, Etabli à Boulogne en 1712"* (1723)

S. Mazzetti *"Memorie storiche sopra l'Università e l'Istituto delle Scienze di Bologna e sopra gli stabilimenti e i corpi scientifici alla medesima addetti"* (1840).