



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Laurea Triennale - Mattino

Aula Aula Pincherle

27 set ore 09:30

Commissione: Andrea Bonfiglioli (presidente), Nicola Abatangelo, Alessia Cattabriga, Simone Martini

Ordine di discussione

- 1 Benelli, Francesca (Relatore: Andrea Bonfiglioli)**
Teorema dei Residui ed Applicazioni
- 2 Borsari, Edoardo (Relatore: Andrea Bonfiglioli)**
L'Integrale di Daniell
- 3 Calcagnini, Alessio (Relatore: Andrea Bonfiglioli)**
Curve Piane con Misura di Jordan Positiva
- 4 Ciaramella, Lorenzo (Relatore: Andrea Bonfiglioli)**
Alcune proprietà del flusso dei campi vettoriali
- 5 Serafini, Viola (Relatore: Andrea Bonfiglioli)**
I Teoremi di Arzelà e di Ascoli ed Applicazioni
- 6 Valenti Pettino, Fabio (Relatore: Andrea Bonfiglioli)**
Il Teorema di Riesz per l'integrale di Riemann-Stieltjes
- 7 Drudi, Lorenzo (Relatore: Simone Martini)**
messa a punto di algoritmi di ordinamento: quicksort e timsort
- 8 Focaccia, Filippo (Relatore: Nicola Abatangelo)**
Principi di Massimo per Problemi di Cauchy e Problemi al Contorno
- 9 Iasi, Beatrice Lucia (Relatore: Alessia Cattabriga)**
Topology meets Biology: Persistent Homology in Lasso Proteins Detection
- 10 Tura, Leonardo (Relatore: Vittorio Martino)**
La Funzione Gamma di Eulero: proprietà e relazioni con altre funzioni speciali