



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

prima seduta pomeriggio - triennale

Aula aula cremona

27 mar ore 14:30

Commissione: Giovanna Citti (presidente), Annalisa Baldi, Giovanni Cupini, Serena Morigi, Andrea Bonfiglioli

Ordine di discussione

- 1 Deganello, Jessi Andrea (Relatore: Andrea Bonfiglioli)**
Il Teorema dei Residui e Applicazioni
- 2 Dominici, Veronica (Relatore: Andrea Bonfiglioli)**
L'Assoluta Continuità e la Derivazione per Funzioni Reali
- 3 Galgani, Noemi (Relatore: Andrea Bonfiglioli)**
Diversi tipi di convergenza per le serie di Fourier
- 4 Valentini, Michela (Relatore: Andrea Bonfiglioli)**
Una variante fine del Teorema Fondamentale del Calcolo
- 5 Fabbri, Eleonora (Relatore: Giovanna Citti)**
A Metric Model of Brain Architectures and Brain-Inspired Artificial Neural Networks
- 6 Priolo, Michele (Relatore: Giovanna Citti)**
Il ruolo del differenziale da Deleuze alle strutture sub-Riemanniane
- 7 Ricci, Chiara (Relatore: Giovanni Cupini)**
Spazi di Morrey e di Campanato
- 8 Ceccaroli, Giada (Relatore: Annalisa Baldi)**
Integrali Frazionari e Applicazioni