

Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica
Convenzione tra le Università della Basilicata e del Salento

Offerta Formativa programmata, a.a. 2023-24

Corsi attivabili a seconda del piano di studio dei dottorandi

Un'introduzione alle soluzioni insiemistiche dell'equazione di Yang-Baxter- Francesco Catino, Marzia Mazzotta	MAT/02	20 ore
Un'introduzione alle pre-algebre di Lie- Paola Stefanelli	MAT/02	20 ore
Algebraic combinatorics- Alessandro Siciliano	MAT/02	20 ore
Identità polinomiali in algebre associative- Onofrio Di Vincenzo	MAT/02	20 ore
Teoria delle rappresentazioni- Rocco Chirivì	MAT/02	20 ore
Algebraic curves in positive characteristic- Gabor Korchmaros	MAT/03	20 ore
Galois theory and applications- Marco Timpanella	MAT/03	20 ore
Algoritmi sui grafi- Marien Abreu	MAT/03	20 ore
Teoria dei Grafi- Domenico Labbate	MAT/03	20 ore
Equazioni Tangenziali di Cauchy-Riemann- Sorin Dragomir	MAT/03	20 ore
Elementi di Geometria di Cauchy-Riemann- Francesco Esposito	MAT/03	20 ore
Spazi di Hilbert a nucleo riproducente e applicazioni- Francesco Esposito	MAT/03	20 ore
Teoria Spettrale per operatori in spazi localmente convessi- Angela Albanese	MAT/05	20 ore
Equazioni ellittiche, Teoria L^p - Giorgio Metafuno	MAT/05	20 ore
Introduzione all'analisi in dimensione infinita- Diego Pallara, Simone Ferrari	MAT/05	20 ore
Equazioni integrali singolari e applicazioni alle PDE- Alberto Cialdea	MAT/05	20 ore
Nuclei di Bergman- Elisabetta Barletta	MAT/05	20 ore
Metodi statistici per dati con elevata dimensionalità- Antonella Iuliano	MAT/06	20 ore

Introduzione alla Teoria dei valori estremi- Gianfausto Salvadori	MAT/06	20 ore
Termodinamica dei processi irreversibili per sistemi continui deformabili- Antonio Cimmelli	MAT/07	20 ore
Numerical approximation of time evolving differential equations- Massimo Frittelli, Ivonne Sgura	MAT/08	20 ore
Trattamento numerico di equazioni differenziali con Matlab e Mathematica- Maria Carmela De Bonis	MAT/08	15 ore

Corsi attivati per l'a.a. 2023-24

Un'introduzione alle soluzioni insiemistiche dell'equazione di Yang-Baxter- Francesco Catino, Marzia Mazzotta	MAT/02	20 ore
Un'introduzione alle pre-algebre di Lie- Paola Stefanelli	MAT/02	20 ore
Teoria delle rappresentazioni- Rocco Chirivì	MAT/02	20 ore
Algebraic curves in positive characteristic- Gabor Korchmaros	MAT/03	20 ore
Galois theory and applications- Marco Timpanella	MAT/03	20 ore
Equazioni ellittiche, Teoria L^p (Reading course)- Giorgio Metafuno	MAT/05	20 ore
Equazioni integrali singolari e applicazioni alle PDE- Alberto Cialdea	MAT/05	20 ore
Introduzione alla Teoria dei valori estremi- Gianfausto Salvadori	MAT/06	20 ore