

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

Offerta Formativa programmata, a.a. 2024-25

Corsi attivabili a seconda del piano di studio dei dottorandi

Strutture algebriche libere- Francesco Catino	MAT/02	20 ore
Approcci algebrici allo studio dell'equazione di Yang-Baxter- Marzia Mazzotta, 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
Algoritmi sui grafi- Marien Abreu	MAT/03	20 ore
Graph Theory and Applications- Marien Abreu	MAT/03	30 ore
Unital nei piani proiettivi finiti e loro gruppi di collineazioni- Alessandro Montinaro, Angela Aguglia	MAT/03	30 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 alla Teoria degli insiemi di perimetro finito - Alessandro Carbotti, Diego Pallara	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 variazionali e applicazioni a problemi di ottimizzazione di forma- Simone Cito, Antonio Leaci	MAT/05	20 ore
Introduzione alla teoria dei semigrupp- Luciana Angiuli, Chiara Spina	MAT/05	20 ore
Metodi statistici per dati ad 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- Vito 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	20 ore

Corsi attivati per l'a.a. 2024-25

Algebraic curves in positive characteristic- Gabor Korchmaros	MAT/03	20 ore
Algoritmi sui grafi- Marien Abreu	MAT/03	20 ore
Graph Theory and Applications- Marien Abreu	MAT/03	30 ore
Unital nei piani proiettivi finiti e loro gruppi di collineazioni- Alessandro Montinaro, Angela Aguglia	MAT/03	30 ore
Metodi statistici per dati ad elevata dimensionalità- Antonella Iuliano	MAT/06	20 ore