

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

CALENDARIO DEGLI ESAMI

a.a. 2018-2019 - I semestre

| INSEGNAMENTO | GEN 2019 | FEB 2019 | GIU 2019 | LUG 2019 | SET 2019 | COMMISSIONE |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| I ANNO LAUREA MAGISTRALE - LM 40 | | | | | | |
| | | | | | | COMMISSIONE |
| Algebra comm.comp. | 24 | 21 | 13-27 | 18 | 12 | Lorenzini, Fatabbi (Calussi, Giulietti) |
| Analisi di Fourier | 15 - 29 | 19 | 4 -25 | 16 | 3 - 17 | Bardaro,Vinti(Pucci, Candeloro, Sambucini, Mantellini, Angeloni, Boccuto, Faina, Zampogni) |
| Geometria differenziale | 15-30 | 19 | 11 | 11 | 4-18 | Ciccoli, Stramaccia (Bartoli, Fatabbi, Guerra) |
| Modellistica numerica | 23 | 6-20 | 19 | 3-17 | 11-18 | Gerace, Iannazzo (Baiocchi, Benedetti, Boccuto, Giorgetti, Mugnai, Pucci) |
| Programmazione II | 16 | 22 | 11-25 | 9 | 3-17 | Formisano, Bistarelli (Bartoli, Capotorti, Carpi, Gentilini, Gervasi, Iannazzo, Navarra, Petturiti, Benedetti, Pinotti, Navarra, Santini, Gentilini, Tasso, Poggioni, Gerace, Marcugini, Milani) |
| Teoria dei codici | 16 | 5 - 20 | 19 | 9 - 25 | 5 - 20 | Faina, Pambianco (Giulietti, Bartoli, Ughi) |
| II ANNO LAUREA MAGISTRALE - LM 40 | | | | | | |
| | | | | | | COMMISSIONE |
| Analisi funz applicata | 17 | 4 - 21 | 20 | 4 - 19 | 9 - 23 | Vitillaro, Pucci (Bardaro, Boccuto, Cardinali, Filippucci, Salvatori) |
| Appross num e appl | 11 | 1-15 | 14 | 11 | 6-20 | Iannazzo, Gerace, Formisano (Baiocchi, Benedetti, Mugnai) |
| Calcolabilità e CC | 17-31 | 14 | 13-27 | 11 | 5-19 | Carpi, Navarra (Baiocchi,Bistarelli,Gerace,Marcugini,Milani,Pallottelli,Poggioni) |
| Diagnostica per imm | 8 | 5-20 | 4-28 | 12 | 11-25 | Campanella, Vinti, Angeloni, Marcantonini |
| Games and dec theory | 14-28 | 20 | 19 | 3-17 | 6-20 | Rinott, Baiocchi, Coletti, Capotorti, Petturiti, Poggioni, Milani, Cretarola, Gentilini, Benedetti |
| Geometria algebrica | 21 | 5-20 | 12-26 | 17 | 3-18 | Tancredi, Fatabbi (Giulietti, Bartoli) |
| Math methods for Economics | 21 | 4-18 | 17 | 1-15 | 12-26 | Benedetti, Cardinali (Capotorti, Cretarola, Filippucci, Martellotti, Rubbioni, Salvatori, Vitillaro) |
| Modelli mat per appl | 15 | 4-19 | 18 | 2-16 | 5-19 | De Lillo (Benedetti, Burini, Fioriti) |
| Processi stoc e EDF | 9-23 | 6 | 5-19 | 3-17 | 4 | Candeloro, Coletti, Capotorti (Boccuto, Martellotti, Sambucini) |
| GRUPPO A - Attività Formative Affini o Integrative | | | | | | |
| | | | | | | COMMISSIONE |
| Analisi moderna | 18 | 6-20 | 20 | 4-24 | 6-19 | Filippucci, Vitillaro (Benedetti, Boccuto, Cardinali, Pucci, Salvatori) |
| Metodi geom in TR | 21 | 4-18 | 10-24 | 15 | 5-19 | Mamone Capria, Granatiero (Biancarelli-Martinelli, Pambianco) |
| Modelli e metodi mat | 10 | 7-21 | 7 | 4-25 | 5-19 | Brandi, Pucci, Salvadori |
| Modelli geom per la did | 24 | 5-20 | 4-13-25 | | 3-17 | Ughi, Palladino (Giulietti, Pambianco) |
| Modern Physics | 21 | 11-25 | 10-24 | 15 | 16-30 | Busso, Anzivino, Grignani, Palmerini, Tosti |
| Lab didattico di fisica | 11-14 | 14 | 6-20 | 11 | 9-19 | Santocchia, Anzivino, Fanò, Fiandrini, Pacetti, Rossi, Scopetta, Orecchini |
| Storia delle Mat. I | 25 | 6-21 | 12-26 | 4-11 | 6-20 | Nucci, Palladino (Busso, Ciccoli, Gubbiotti, Matteucci, Sanchini, Trippella) |
| Symmetries of math ph. | 25 | 6-21 | 12-26 | 4-11 | 6-20 | Nucci, Palladino (Busso, Ciccoli, Gubbiotti, Matteucci, Sanchini, Trippella) |