

# CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

## CALENDARIO DEGLI ESAMI

### a.a. 2017-2018 - I semestre

INSEGNAMENTO	GEN 2018	FEB 2018	GIU 2018	LUG 2018	SET 2018	COMMISSIONE
<b>I ANNO LAUREA MAGISTRALE - LM 40 - Regolamento 2017</b>						
						<b>COMMISSIONE</b>
Algebra comm.comp. *	25	22	14-28	18	12	Lorenzini, Fatabbi (Calussi, Caterino)
Analisi di Fourier	16-30	20	5-19	10	4 18	Bardaro, Vinti (Angeloni, Boccuto, Costarelli, L. Faina, Mantellini, Sambucini, Zampogni)
Geometria differenziale	22	5-23	23/03 21/06	12	3 18	Ciccoli, Stramaccia (Bartoli, Fatabbi, Guerra)
Modellistica numerica	15-30	12	12-26	11	6 20	Gerace, Iannazzo (Baiocchetti, Benedetti, Boccuto, Giorgetti, Mugnai, Pucci)
Programmazione II	19	<del>16-19</del> 28	12-26	12	<del>4</del> 5 18	Formisano, Pinotti (Bistarelli, Capotorti, Carpi, Gentilini, Gerace, Gervasi, Iannazzo, Marcugini, Milani, Navarra, Pallottelli, Tasso)
Teoria dei codici	22	5-19	11	2-16	6 20	Giulietti, Bartoli (G. Faina, Fatabbi, Lia, Pambianco, Timpanella, Ughi, Vincenti)
<b>II ANNO LAUREA MAGISTRALE - LM 40 - Regolamento 2016</b>						
						<b>COMMISSIONE</b>
Analisi funz applicata	17	1-20	12	2-16	3 17	Vitillaro, Pucci (Boccuto, Cardinali, Filippucci, Mugnai, Salvatori)
Appross num e appl	15-30	12	12-26	11	6 20	Iannazzo, Gerace (Baiocchetti, Benedetti, Mugnai)
Calcolabilità e CC	17	1-15				Carpi, Navarra (Baiocchetti, Bistarelli, Gerace, Marcugini, Milani, Pallottelli, Poggioni)
Diagnostica per imm	10	7-21	6-21	5	12 26	Campanella, Vinti, Angeloni, Marcantonini
Games and dec theory	16	9-22	4-18	10	11 20	Coletti, Baiocchetti (Capotorti, Giulietti, Petturiti)
Geometria algebrica	17	7-28	13-27	<del>17-27</del>	7 21	Tancredi, Fatabbi (Bartoli, Giulietti)
Math methods for Economics	18	5-20	13	3-17	4 <del>18-21</del>	Vitillaro, Benedetti (Cardinali, Capotorti, Cretarola, Filippucci, Martellotti, Mugnai, Rubbioni, Salvatori)
Modelli mat per appl	16	<del>1-13</del> 6-20	19	3 <del>16</del> - 18	4 18	De Lillo, Salvatori (Burini, Fioriti)
Processi stoc e EDF	17-31	14	6-20	11	5 19	Caneloro, Coletti, Capotorti (Boccuto, Martellotti, Sambucini)
<b>GRUPPO A - Attività Formative Affini o Integrative</b>						
						<b>COMMISSIONE</b>
Analisi moderna	22	5-19	11-25	9	11 25	Mugnai, Benedetti (Cardinali, Filippucci, Pucci, Rubbioni, Salvatori, Vitillaro)
Metodi geom in TR	11-25	22	7-21	12	13 26	Mamone Capria, Granatiero (Biancarelli-Martinelli, Pambianco)
Modelli e metodi mat	11	8-22	7	5-25	6 20	Brandi, Pucci, Salvadori
Modelli geometrici	15-31	12	12-28	17	3 18	Ughi, Vincenti (Bartoli, Giulietti, Navarra, Pambianco)
Modern Physics	30	<del>12-27</del> 1marzo	12-26	2 -17	12 26	Busso, Trippella (Anzivino, Grignani, Palmerini, Tosti)
Physics Experiments	19	5-23	11	2-31	3 24	Santocchia, Fanò (Anzivino, Fiandrini, Madami, Orecchini, Pacetti)
Storia delle Mat. I	24	8-22	<del>4-18</del> 27	2 11	14 28	Nucci, Palladino (Busso, Ciccoli, Gubbiotti, Matteucci, Sanchini, Trippella)
Symmetries of math m	24	8-22	<del>4-18</del> 27	2 11	14 28	Nucci, Palladino (Busso, Ciccoli, Gubbiotti, Matteucci, Sanchini, Trippella)

\* le date mancanti verranno indicate in seguito