

## Corso di Laurea Magistrale in Matematica-Calendario delle lezioni del 2° semestre a.a. 2025/2026

### LE LEZIONI DEL II SEMESTRE SI SVOLGONO NEL PERIODO **23 FEBBRAIO 2026 - 06 GIUGNO 2026\***

IL GIORNO DI INIZIO EFFETTIVO DEI SINGOLI CORSI, OVE DIVERSO DALL'INIZIO DEL SEMESTRE, È INDICATO NELLA CASELLA "NOTE"; si consiglia comunque di visionare periodicamente anche le pagine web dei corsi, in cui i docenti possono inserire annotazioni specifiche

ORARIO	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE
09:00 - 11:00	<b>FM410</b> Complementi di Meccanica Analitica, Mod A e Mod.B (Reuvers-Marcelli) [C209], <b>FS450</b> -Elem di Meccanica Statistica (Raimondi) [B], <b>FS470</b> -Princ di Astrofisica (LaFranca-Matt) [C], <b>GE460</b> teoria dei grafi (Schaffler) [M4], <b>FS530</b> Temi di filosofia della Scienza (Dorato) [aula 8 di Filosofia], <b>IN440</b> Ottimizzazione Combinatoria (Bonifaci) [M4], <b>IN450</b> Algoritmi per la crittografia (Pedicini) [M2].	<b>AM410</b> - Introduzione alle equazioni alle derivate parziali (Esposito) [C308], <b>FM310</b> Istituzioni di Fisica Matematica (Giuliani, Marcelli) [M6], <b>FS450</b> -Elem di Meccanica Statistica (Raimondi) [B], <b>FS530</b> Temi di filosofia della Scienza (Dorato) [aula 8 di Filosofia], <b>IN440</b> Ottimizzazione Combinatoria (Bonifaci) [M4], <b>IN450</b> Algoritmi per la crittografia (Pedicini) [M2].	<b>AL420</b> -Teoria algebrica dei numeri (Barroero) [B308], <b>AM450</b> Analisi funzionale (Bessi) [C308], <b>ore 10.30-12.30 MF410</b> Finanza Computazionale (Cesarore) [Lab Informatico-Sala A di Via Silvio D'Amico, 77], <b>FS530</b> Temi di filosofia della Scienza (Dorato) [aula 8 di Filosofia], <b>GE460</b> teoria dei grafi (Schaffler) [M4].	<b>AM450</b> Analisi funzionale (Bessi) [C308], <b>CR510</b> -Crittosistemi Ellittici (Capuano) [C309], <b>FS450</b> -Elem di Meccanica Statistica (Raimondi) [B], <b>GE310</b> Istituzioni di Geometria Superiore (Melo-Supino) [M4].	<b>AM450</b> Analisi funzionale (Bessi) [C308], <b>FM410</b> Complementi di Meccanica Analitica, Mod A e Mod.B (Reuvers-Marcelli) [C209], <b>FS470</b> -Princ di Astrofisica (LaFranca-Matt) [A], <b>GE310</b> Istituzioni di Geometria Superiore (Melo-Supino) [M4].		
11:00 - 13:00	<b>GE310</b> Istituzioni di Geometria Superiore (Melo-Supino) [M4], <b>(11-13:30) MC430</b> -Laboratorio di didattica della Matematica (Falconi) [laboratorio Informatico].	<b>AN420</b> Analisi numerica 2 (Ferretti-Giuliani) [C308], <b>CR510</b> -Crittosistemi Ellittici (Capuano) [B308], <b>FM540</b> -Metodi computazionali per modelli stocastici (Scala) [M6], <b>GE470</b> -Superfici di Riemann (Lelli Chiesa-Verra) [M4], <b>ME410</b> elementi di algebra superiore (Tartarone) [C209], <b>ore 12.30-14.30 MF410</b> Finanza Computazionale (Cesarore) [Lab Informatico-Sala A di Via Silvio D'Amico, 77].	<b>FM540</b> -Metodi computazionali per modelli stocastici (Scala) [Lab Informatico], <b>GE430</b> Geometria Riemanniana (Pontecorvo) M6, <b>IN450</b> Algoritmi per la crittografia (Pedicini) [C], <b>LM400</b> Introduzione alla Logica (Abruscì) [M4], <b>MC420</b> Didattica della Matematica Magrone [A].	<b>AM410</b> - Introduzione alle equazioni alle derivate parziali (Esposito) [C308] <b>solo fino al 12/3/2026</b> , (11-14) <b>FS460</b> Didattica della Fisica (De Angelis/Postiglione) [C] dal 12/3/2026, <b>FS470</b> -Princ di Astrofisica (LaFranca-Matt) [A], <b>GE430</b> Geometria Riemanniana (Pontecorvo) M6; <b>ore 11,15-13,15 GL410</b> Introduzione alla geologia (Cifelli) [2 di Vie Marconi 446], <b>IN440</b> Ottimizzazione Combinatoria (Bonifaci) [Lab. Informatico], <b>LM400</b> Introduzione alla Logica (Abruscì) [M4], <b>ME410</b> elementi di algebra superiore (Tartarone) [C209], <b>ore 12.30-14.30 MF410</b> Finanza Computazionale (Cesarore) [Lab Informatico-Sala A di Via Silvio D'Amico, 77].	<b>FM310</b> Istituzioni di Fisica Matematica (Giuliani, Marcelli) [M6], <b>FM530</b> - Metodi matematici per il Machine Learning (Reuvers-Teresi) [Lab Informatico], <b>GE470</b> -Superfici di Riemann (Lelli Chiesa-Verra) [M4], <b>ME410</b> elementi di algebra superiore (Tartarone) [C209].	<b>FS460</b> Didattica della Fisica (De Angelis/Postiglione) [B]	
14:00 - 16:00	<b>TN410</b> Introduzione alla teoria dei numeri (Pappalardi) [C209], <b>FM310</b> Istituzioni di Fisica Matematica (Giuliani, Marcelli) [M6], <b>FM530</b> - Metodi matematici per il Machine Learning (Reuvers-Teresi) [Lab Informatico].	<b>AL420</b> -Teoria algebrica dei numeri (Barroero) [C308], <b>AN420</b> Analisi numerica 2 (Ferretti-Giuliani) [Lab. Informatico], <b>FM410</b> Complementi di Meccanica Analitica, Mod. B (Marcelli) [C309], <b>ore 15,15-17,30 GL410</b> Introduzione alla geologia (Cifelli) [2 di Vie Marconi 446], <b>LM400</b> Introduzione alla Logica (Abruscì) [M4].	<b>GE510</b> Geometria algebrica 2 (Lopez) [C309], <b>IN440</b> Ottimizzazione Combinatoria (Bonifaci) [M4].	<b>FM410</b> Complementi di Meccanica Analitica, Mod. B (Marcelli) [C308], <b>FM530</b> - Metodi matematici per il Machine Learning (Reuvers-Teresi) [Lab Informatico], <b>FS460</b> Didattica della Fisica (De Angelis/Postiglione) [C] fino al 05/3/2026 (poi 11-14), <b>TN410</b> Introduzione alla teoria dei numeri (Pappalardi) [B308]	<b>AL420</b> -Teoria algebrica dei numeri (Barroero) [C308], <b>AN420</b> Analisi numerica 2 (Ferretti-Giuliani) [M6 a marzo, M4 da aprile], <b>CP450</b> -Metodi probabilistici e algoritmi aleatori (Quattropani) [C309], <b>FM410</b> Complementi di Meccanica Analitica, Mod. B (Marcelli) [M4], <b>(13:30-16) MC430</b> -Laboratorio di didattica della Matematica (Falconi) [laboratorio Informatico], <b>TN410</b> Introduzione alla teoria dei numeri (Pappalardi) [B308]		
16:00 - 18:00	<b>AM410</b> -Introduzione alle equazioni alle derivate parziali (Esposito) [M6], <b>CR510</b> -Crittosistemi Ellittici (Capuano) [C209], <b>ore 16-19 FS510</b> Metodo Montecarlo (Franceschini-Bussino) [Lab Calcolo], <b>GE510</b> Geometria algebrica 2 (Lopez) [M4], <b>ore 16-19 IN480</b> Calcolo parallelo e distribuito (Lombardi) [F], <b>ore 16-19 LM420</b> Teoremi sulla logica 2 (Tortora De Falco) [aula 6 di Filosofia], <b>(16-19) ME430</b> -Fondamenti e Storia dell'Analisi Matematica (Biasco-Mataloni) [C209].	<b>CP450</b> -Metodi probabilistici e algoritmi aleatori (Quattropani) [C209], <b>GE510</b> Geometria algebrica 2 (Lopez) [C309].	<b>AL420</b> -Teoria algebrica dei numeri (Barroero) [C308], <b>AM410</b> - Introduzione alle equazioni alle derivate parziali (Esposito) [M6], <b>ore 16-19 IN480</b> Calcolo parallelo e distribuito (Lombardi) [F], <b>ore 16-19 LM420</b> Teoremi sulla logica 2 (Tortora De Falco) [aula 6 di Filosofia], <b>(16-19) ME430</b> -Fondamenti e Storia dell'Analisi Matematica (Biasco-Mataloni) [C209], <b>TN410</b> Introduzione alla teoria dei numeri (Pappalardi) [M3].	<b>CP450</b> *-Metodi probabilistici e algoritmi aleatori (Quattropani) [C209], <b>FM410</b> Complementi di Meccanica Analitica, Mod A e Mod.B (Reuvers-Marcelli) [C209], <b>GE470</b> -Superfici di Riemann (Lelli Chiesa-Verra) [C309], <b>ore 16-19 LM420</b> Teoremi sulla logica 2 (Tortora De Falco) [aula 6 di Filosofia], <b>MC420</b> Didattica della Matematica Magrone, <b>ore 16-19 [A]</b> .	<b>ore 17-20 FS510</b> Metodo Montecarlo (Franceschini-Bussino) [Lab Calcolo], <b>GE460</b> teoria dei grafi (Schaffler) [C309], (16-19) <b>FS460</b> Didattica della Fisica (De Angelis/Postiglione) [57], <b>IN450</b> Algoritmi per la crittografia (Pedicini) [Lab. Informatico].		*CP450 solo 05/3 e 16/4 no lezione
18:00 - 19:30	<b>ore 16-19 FS510</b> Metodo Montecarlo (Franceschini-Bussino) [Lab Calcolo], <b>ore 16-19 IN480</b> Calcolo parallelo e distribuito (Lombardi) [F], <b>ore 16-19 LM420</b> Teoremi sulla logica 2 (Tortora De Falco) [aula 6 di Filosofia], <b>(16-19) ME430</b> -Fondamenti e Storia dell'Analisi Matematica (Biasco-Mataloni) [C209].	<b>ore 17-20 LMS10</b> Teorie Logiche 1 (Maieli) [aula 6 di Filosofia].	<b>ore 16-19 IN480</b> Calcolo parallelo e distribuito (Lombardi) [F], <b>ore 16-19 LM420</b> Teoremi sulla logica 2 (Tortora De Falco) [aula 6 di Filosofia], <b>(16-19) ME430</b> -Fondamenti e Storia dell'Analisi Matematica (Biasco-Mataloni) [C209].	<b>ore 16-19 LM420</b> Teoremi sulla logica 2 (Tortora De Falco) [aula 6 di Filosofia], <b>ore 17-20 LMS10</b> Teorie Logiche 1 (Maieli) [aula 6 di Filosofia].	<b>ore 17-20 FS510</b> Metodo Montecarlo (Franceschini-Bussino) [Lab Calcolo], (16-19) <b>FS460</b> Didattica della Fisica (De Angelis/Postiglione) [B]		

^^ gli insegnamenti LM420 (Tortora De Falco), LMS10 (Maieli) e FS530 (Dorato) sono di pertinenza al CdL in Sc Filosofiche e si consiglia la consultazione periodica della pagina <https://filosofiacomunicazione.pubblica.uniroma3.it/didattica/filosofia/lezioni-aule-e-orari/>; le aule indicate per le lezioni di questi tre corsi sono ubicate in Via Ostiense, 234-236

### Insegnamenti in ordine alfabetico

Insegnamento	Docente	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Note
AL420-Teoria algebrica dei numeri	Barroero	B308, C308		14:00-16:00 (C308)		09:00-11:00 (B308) e 16:00-18:00 (C308)	14:00-16:00 (C308)		inizio lezioni mercoledì 25/02/2026
AM410-Introduzione alle equazioni alle derivate parziali	Esposito	C308, M6	16:00-18:00 (M6)	09:00-11:00 (C308)		16:00-18:00 (M6)	11:00-13:00 (C308)*		* le lezioni dei giovedì solo fino a giovedì 12/3/2026
AM450-Analisi Funzionale	Bessi	C308				9:00-11:00	9:00-11:00		
AN420-Analisi Numerica II	Ferretti-Giuliani	C308, Lab Informatico, M6		11:00-13:00 (C308)	16:00 (Lab. Informatico)*	14:00-		14:00-16:00 (M6)	* solo martedì 24/02 e 03/3 pomeriggio no lezione 14- 16lab Informatico
CP450 Metodi probabilistici e algoritmi aleatori	Quattropani	C209, C308, C309			16:00-18:00 (C209)		16:00-18:00 (C308)	14:00-16:00 (C309)	giovedì 05/3 e 16/4 no lezione

CRS10-Crittosistemi Ellittici	Capuano	C309, B308	16:00-18:00 (C309)	11:00-13:00 (B308)		09:00-11:00 (C309)			
FM310 Istituzioni di Fisica Matematica	Giuliani-Marcelli	M6	14:00-16:00	09:00-11:00			11:00-13:00		
FM410-Complementi di Meccanica Analitica	Reuvers (Mod A)-Marcelli (Mod.B)	C209	09:00-11:00			16:00-18:00	09:00-11:00		23/02 fino al 30/3; Mod.B, nei 3 giorni indicati, da giov 02/4 fino al 21/5/2026
FM530-Metodi Matematici per il Machine Learning	Teresi-Reuvers	Laboratorio Informatico	14:00-16:00			14:00-16:00	11:00-13:00		
FM540-Metodi Computazionali per modelli stocastici	Scala	M6, Lab Informatico		11:00-13:00 (M6)	11:00-13:00 (Lab Informatico)				inizio lezioni martedì 24/02/2026
FS450-Elementi di meccanica statistica	Raimondi	B	9:00-11:00	9:00-11:00			9:00-11:00		
FS460-Didattica della Fisica	De Angelis/Postiglione	57, B				14:00-16:00 (C)*; 11:00-14:00 (57)**	16:00-19:00 (57)	11:00-13:00 (B)	* le lezioni del giovedì in orario 14:00-16:00 fino al 05/3/2026; ** da giovedì 12/3/2026 orario 11-14
FS470-Principi di Astrofisica	La Franca - Matt	A, C, 80	09:00-11:00 (C)			11:00-13:00 (A)	09:00-11:00 (A)		da giovedì 09/4/2026 (dopo Pasqua) le lezioni del corso si svolgono tutte in aula 80
FS510 Metodo Montecarlo	Franceschini-Bussino	Laboratorio di Calcolo	16:00-19:00				17:00-20:00		
FS530-Temi di Filosofia della Scienza	Dorato	Aula 8- (Filosofia)	10:00-12:00	10:00-12:00	10:00-12:00				periodo di svolgimento: 23/02-11/4/2026
GE310 Istituzioni di Geometria Superiore	Melo-Supino	M4	11:00-13:00			09:00-11:00	09:00-11:00		
GE430 Geometria riemanniana	Pontecorvo	M6			11:00-13:00	11:00-13:00			
GE460-Teoria dei Grafi	Schaffler	M4, C309	09:00-11:00 (M4)		09:00-11:00 (M4)		16:00-18:00 (C309)		
GE470-Superfici di Riemann	Lelli Chiesa-Verra	M4, C309		11:00-13:00 (M4)		16:00-18:00 (C309)*	11:00-13:00 (M4)		* solo giovedì 16/4/2026 lezione in M6
GE510-Geometria Algebrica 2	Lopez	M4, C309	16:00-18:00 (M4)	16:00-18:00 (C309)	14:00-16:00 (C309)				inizio lezioni martedì 24/02/2026
GL1410 Introduzione alla Geologia	Cifelli	Aula 2 di Viale Marconi, 446		15:15-17:30		11:15-13:15			mutuato da GL410-Introduzione alla geologia e geografia fisica, modulo 2 del cds Sc della natura e dell'ambiente
IN440-Ottimizzazione Combinatoria	Bonfati	M4, Lab Informatico		9:00-11:00 (M4)	14:00-16:00 (M4)	11:00-13:00 (Lab Informatico)			
IN450-Algoritmi per la crittografia	Pedicini	M2, C, Lab Informatico		09:00-11:00 (M2)	11:00-13:00 (C)		16:00-18:00 (Lab Informatico)		
IN480-Calcolo Parallelo e Distribuito	Lombardi	F	16:00-19:00		16:00-19:00				
LM400-Introduzione alla Logica	Abrusci	M4		14:00-16:00 (M4)	11:00-13:00 (M4)	11:00-13:00 (M4)			
FM410-Complementi di Meccanica Analitica, Mod. A	Reuvers (Mod A)	C209	09:00-11:00			16:00-18:00	09:00-11:00		
FM410-Complementi di Meccanica Analitica, Mod. B	Marcelli (Mod.B)	C309, C308, M4		14:00-16:00 (C309)		14:00-16:00 (C308)	14:00-16:00 (M4)		* Compl Meccanica Analitica Mod B inizia al termine del Mod. A (Reuvers)
LM420-Teoremi sulla logica 2	Tortora De Falco	Aula 6- (Filosofia)	16:00-19:00		16:00-19:00	16:00-19:00			periodo di svolgimento: 23/02-11/4/2026
LM510-Teorie Logiche I	Maieli	Aula 6- (Filosofia)		17:00-20:00		17:00-20:00			periodo di svolgimento: 13/4-23/5/2026
MC420-Didattica della Matematica	Magrone	A			11:00-13:00	16:00-19:00			*NOTA: solo merc 15/4 e giov 16/4/2026 le lezioni si svolgeranno in aula C309, Pal. C, III° piano.
MC430-Laboratorio di didattica della Matematica	Falcolini	Lab. Informatico	11:00-13:30				13:30-16:00		
ME410-Elementi di Algebra superiore	Tartarone	C209		11:00-13:00		11:00-13:00	11:00-13:00		
ME430-Fondamenti e Storia dell'Analisi Matematica	Biasco-Mataloni	C209	16:00-19:00		16:00-19:00				
MF410-Finanza Computazionale	Cesarone	Laboratorio Informatico, Sala A, Via Silvio d'Amico 77		12:30-14:30	10:30-12:30		12:30-14:30		inizio lezioni martedì 03/3/2026
TN410-Introduzione alla teoria dei Numeri	Pappalardi-Talamanca	B308, C209, M3	14:00-16:00 (C209)		16:00-18:00 (M3)	14:00-16:00 (B308)	14:00-16:00 (B308)		inizio lezioni lunedì 02/3/2026

#### Ubicazione delle Aule

M1	Igotevere Dante 376	A	Via della Vasca Navale B1 - primo piano
M2	Igotevere Dante 376	B	Via della Vasca Navale B1 - piano terra
M3	Igotevere Dante 376	C	Via della Vasca Navale B1 - piano terra
M4	Igotevere Dante 376	F	Via della Vasca Navale B1 - primo piano
M5	Igotevere Dante 376	Laboratorio di Calcolo	Via della Vasca Navale B1 - piano terra
M6	Igotevere Dante 376	Laboratorio di Fisica	Via della Vasca Navale B1 - piano terra
B308	S.L. Murialdo, Pal.B, piano III	72	Via della Vasca Navale B1 - primo piano

<b>C006</b>	S.L. Murialdo, Pal.C. piano terra	<b>57</b>	Via della Vasca Navale 84 - piano terra
<b>Laboratorio Informatico</b>	Lgotevere Dante 376	<b>108</b>	Via della Vasca Navale 84 - primo piano
<b>C308</b>	S.L. Murialdo, Pal.C. piano III	<b>80</b>	Via della Vasca Navale 84 - primo piano
<b>C309</b>	S.L. Murialdo, Pal.C. piano III		
<b>C209</b>	S.L. Murialdo, Pal.C. piano II		