

Corso di Laurea 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.

I ANNO (M1)	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE
09:00 - 11:00	AM120 Chierchia-Feola M1	AM120 Chierchia-Feola M1		GE110 Lelli Chiesa-Schaffler M1	* GE110 Lelli Chiesa-Schaffler M1		*GE110 la lezione del venerdì, a settimane alterne, sarà lezione frontale o esercitazione
11:00 - 13:00	GE110 Lelli Chiesa-Schaffler M1 -esercitazioni	FS110 Francia-Ursini M1	FS110 Francia-Ursini M1	FS110 Francia-Ursini M1	FS110 Francia-Ursini M1		
14:00 - 16:00	Tutorato GE110 (M1)***	GE110 Lelli Chiesa-Schaffler M1	AM120 Chierchia-Feola M1		AM120 Chierchia-Feola M1		****per GE110 sono previste 40 ore di servizio di tutorato
16:00 - 18:00		Tutorato AM120 (M1)*		Tutorato FS110 (M3)**			**per FS110 sono previste 40 ore di servizio di tutorato
18:00 - 19:30 (fascia riservata per i tutorati)				Tutorato AM120 (M3)*			* per AM120 sono previste 50 ore di servizio di tutorato
II ANNO (M3)	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE
09:00 - 11:00		GE220 Caporaso-Lelli Chiesa M3 (esercitazioni Lelli Chiesa)	AM220 Procesi-Corsi M3	Tutorato GE220 M3***			*** per GE220 sono previste 40 ore di servizio di tutorato
11:00 - 13:00	AM220 Procesi-Corsi M3	CP210-Introduzione alla Probabilità (Caputo, Quattropiani, Martinelli)	FM210 Corsi-Gentile M3	CP210-Introduzione alla Probabilità (Caputo, Quattropiani, Martinelli)	AM220 Procesi-Corsi M3		
14:00 - 16:00	GE220 Caporaso-Lelli Chiesa M3	FM210 Corsi-Gentile M3	CP210-Introduzione alla Probabilità (Caputo, Quattropiani, Martinelli)	FM210 Corsi-Gentile M3	GE220 Caporaso-Lelli Chiesa M3		** per CP210 sono previste 40 ore di servizio di tutorato
16:00 - 18:00	Tutorato CP210 (M3)**				Tutorato FM210 (M3)**		**per FM210 sono previste 50 ore di servizio di tutorato
18:00 - 19:30		Tutorato AM220 (M3)*					* per AM220 sono previste 50 ore di servizio di tutorato
Corsi a scelta III anno LT	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE
09:00-11:00	FM410 Compl di Meccanica Analitica [C209], *FS230 Elem di fisica teorica contemporanea (Lubicz/Tarantino) [F], FS250 Princ di Fisica Terrestre e Cambiamenti Climatici (Pettinelli) [B308], FS450-Elem di Meccanica Statistica (Raimondi) [B], FS470-Princ di Astrofisica (LaFranca-Matt) [C], GE460-Teoria dei Grafi (Schaffler) [M4]	FM310 Istituzioni di Fisica Matematica (Giuliani, Marcelli) [M6], FS450-Elem di Meccanica Statistica (Raimondi) [B],	GE460-Teoria dei Grafi (Schaffler) [M4]	**FS250 Princ di Fisica Terrestre e Cambiamenti Climatici (Pettinelli) [B308], FS450-Elem di Meccanica Statistica (Raimondi) [B], GE310 Istituzioni di Geometria Superiore (Melo-Supino) [M4],	FM410 Compl di Meccanica Analitica [C209], *FS230 Elem di fisica teorica contemporanea (Lubicz/Tarantino) [A], FS250 Princ di Fisica Terrestre e Cambiamenti Climatici (Pettinelli) [B308], FS470-Princ di Astrofisica (LaFranca-Matt) [A], GE310 Istituzioni di Geometria Superiore (Melo-Supino) [M4],		* FS230-Elem di Fisica Teorica Contemporanea inizia a partire da giovedì 09/12/2026, ** FS250 SOLO i giovedì 12/3 e 02/4/2026
11:00-13:00	GE310 Istituzioni di Geometria Superiore (Melo-Supino) [M4],		LM400 Introduzione alla Logica (Abrusci)[M4],	*FS230 Elem di fisica teorica contemporanea (Lubicz/Tarantino) [F], (11-14) FS460 Didattica della Fisica[57] dal 12/3/2026, FS470-Princ di Astrofisica (LaFranca-Matt) [A], LM400 Introduzione alla Logica (Abrusci)[M4],	FM310 Istituzioni di Fisica Matematica (Giuliani, Marcelli) [M6],	FS460 Didattica della Fisica [B],	
14:00-16:00	FM310 Istituzioni di Fisica Matematica (Giuliani, Marcelli) [M6],	LM400 Introduzione alla Logica (Abrusci)[M4], FM410 Complementi di Meccanica Analitica, Mod.B (Marcelli) (C309)*		FS460 Didattica della Fisica[C] solo fino al 05/3/2026 (poi 11-14), FM410 Complementi di Meccanica Analitica, Mod.B (Marcelli) (C308)	FM410 Complementi di Meccanica Analitica, Mod.B (Marcelli) (M4)		*FM410 le lezioni della Prof.ssa Marcelli iniziano al termine di quelle del Prof. Reuvers
16:00-18:00	(16-18) FS240 Principi di Materia Condensata[80], (16-19) IN480-Calcolo Parallelo e Distribuito [F],	(16-18) FS240 Principi di Materia Condensata (NOTA: lezioni Capellini solo dal 13 al 28/4/2026, vedi nota a fondo pagina),	(16-19) IN480-Calcolo Parallelo e Distribuito [F],	(16-18) FS240 Principi di Materia Condensata[80], FM410 Compl di Meccanica Analitica [C209],	(16-19)FS460 Didattica della Fisica [57], GE460-Teoria dei Grafi (Schaffler) [C209]		
18:00-19:00					(16-19) FS460 Didattica della Fisica [B],		
19:00-20:00							

Insegnamenti in ordine alfabetico

Insegnamento	Docente	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE
AM120 - Analisi Matematica 2	Chierchia-Feola	M1	09:00-11:00	09:00-11:00	14:00-16:00		14:00-16:00		
AM220 - Analisi matematica 4	Procesi-Corsi	M3	11:00-13:00		09:00-11:00		11:00-13:00		
CP210 -Introduzione alla probabilità	Caputo-Martinelli-Quattropani	M3		11:00-13:00	14:00-16:00	11:00-13:00			
FM210 - Meccanica analitica	Corsi-Gentile	M3		14:00-16:00	11:00-13:00	14:00-16:00			
AM220- Analisi matematica 4	Giuliani-Marcelli	M6	14:00-16:00	09:00-11:00			11:00-13:00		
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)
FS110 - Fisica 1	Francia-Ursini	M1		11:00-13:00	11:00-13:00	11:00-13:00	11:00-13:00		
FS240 Principi di Materia Condensata	Gallo-Capellini	80	16:00-18:00*	16:00-18:00** (solo i martedì 14, 21 e 28/4/2026)		16:00-18:00* (le lezioni del giovedì terminano con il 02/4/2026)			*lezioni Prof.ssa Talamo (1 turn e giov) in aula 80 da lunedì 23/02 a giovedì 02/4/2026; **lezioni Prof. Capellini (1 lun e mar) in V Vasca Navale, 79, fronte
FS250 Principi di Fisica Terrestre e Cambiamenti climatici	Pettinelli	B308	09:00-11:00			09:00-11:00 (solo i giovedì 12/3 e 02/4/2026)	09:00-11:00		da lunedì 23/02 a venerdì 03/4/2026
FS290 - L'AGENDA 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile: le implicazioni per le scienze matematiche e fisiche	Petitta	C209-C309			14:00-16:00 (C209) 16:00-18:00 (C309)				
FS450-Elementi di Meccanica Statistica	Raimondi	B	09:00-11:00	09:00-11:00		09:00-11:00			
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 14-16 solo 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
GE110 - Geometria e algebra lineare 1	Lelli Chiesa-Schaffler	M1	11:00-13:00	14:00-16:00		09:00-11:00	09:00-11:00		
GE220 - Geometria e algebra lineare 2	Caporaso-Lelli Chiesa	M3	14:00-16:00	09:00-11:00			14:00-16:00		
GE310 Istituzioni di Geometria Superiore	Melo-Supino	M4	11:00-13:00			09:00-11:00	09:00-11:00		
GE460-Teoria dei Grafi	Schaffler	M4, C309	09:00-11:00 (M4)		09:00-11:00 (M4)		16:00-18:00 (C309)		
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	11:00-13:00	11:00-13:00			

Ubicazione delle Aule			
M1	Igotevere Dante 376	A	Via della Vasca Navale 84 - primo piano
M2	Igotevere Dante 376	B	Via della Vasca Navale 84 - piano terra
M3	Igotevere Dante 376	C	Via della Vasca Navale 84 - piano terra
M4	Igotevere Dante 376	F	Via della Vasca Navale 84 - primo piano
M5	Igotevere Dante 376	Laboratorio di Calcolo	Via della Vasca Navale 84 - piano terra
M6	Igotevere Dante 376	Laboratorio di Fisica	Via della Vasca Navale 84 - piano terra
B308	S.L. Murialdo, Pal.B, piano III	72	Via della Vasca Navale 84 - primo piano
C006	S.L. Murialdo, Pal.C, piano terra	57	Via della Vasca Navale 84 - piano terra
Laboratorio Informatico	Igotevere Dante 376	108	Via della Vasca Navale 84 - primo piano
C308	S.L. Murialdo, Pal.C, piano III	80	Via della Vasca Navale 84 - primo piano
C309	S.L. Murialdo, Pal.C, piano III		
C209	S.L. Murialdo, Pal.C, piano II		