

Corso di Laurea in Matematica-Calendario delle lezioni del 2° semestre a.a. 2024/2025

LE LEZIONI DEL II SEMESTRE SI SVOLGONO NEL PERIODO DAL 24 FEBBRAIO 2025 AL 07 GIUGNO 2025

(IL GIORNO DI INIZIO EFFETTIVO DEI SINGOLI CORSI, OVE DIVERSO DALL'INIZIO DEL SEMESTRE, È INDICATO NELLA CASELLA "NOTE")

I ANNO (M1)	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE
09:00 - 11:00	AM120 Chierchia-Feola M1	AM120 Chierchia-Feola M1	FS110 Mari-Ursini M1	FS110 M1	GE110 M1		
11:00 - 13:00	GE110 Lopez-Schaffler M1	GE110 M1		GE110 M1	FS110 M1		
14:00 - 16:00	Tutorato GE110 (M1)	FS110 M1	AM120 Chierchia-Feola M1	Tutorato AM120 (M2)	AM120 Chierchia-Feola M1		
16:00 - 18:00							
18:00 - 19:30							
II ANNO (M3)	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE
09:00 - 11:00	AM220 Bessi-Feola M3	CP210 Caputo-Candellero M3	AM220 Bessi M3	CP210 M3	AM220 Bessi M3		
11:00 - 13:00	GE220 Caporaso-Turchet M3	GE220 M3	FM210 Gentile-Corsi M3	Tutorato GE220 M3	CP210 M3		
14:00 - 16:00		FM210 M3		FM210 M3	GE220 M3		
16:00 - 18:00	Tutorato CP210 (M1)			Tutorato AM220 (M2)	Tutorato FM210 (M3)		
18:00 - 19:30							
Corsi a scelta III anno LT	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE

09:00-11:00	FS450-Elem di Meccanica Statistica (Raimondi) [B]	*AC310 Analisi Complessa (Melo) [A] FS240-Principi di Materia Condensata (Lupi-De Seta) [72] FS450-Elem di Meccanica Statistica (Raimondi) [B], FS470-Princ di Astrofisica (LaFranca-Matt) [C],	AC310 Analisi Complessa (Melo) [A]	FM410 Compl di Meccanica Analitica [72], FS450-Elem di Meccanica Statistica (Raimondi) [B], FS470-Princ di Astrofisica (LaFranca-Matt) [C], AL440 Teoria dei Gruppi (Tartarone) [A],	AC310 Analisi Complessa (Melo) [A]		*AC310(Melo): solo la prima lezione di martedì 25/02/2025 si terrà in aula M2 (le altre sempre in A)
11:00-13:00	AL440 Teoria dei Gruppi (Tartarone) [A], FS240-Principi di Materia Condensata (Lupi-De Seta) [72], FS470-Princ di Astrofisica (LaFranca-Matt) [C], GE460 teoria dei grafi (Shaffler) [M4] ,	LM400 Introduzione alla Logica (Abrusci)[M4], FS230 Elem di fisica teorica contemporanea (Lubicz/Tarantino) [108], IN420-Teoria dell'Informazione (Bonifaci) [L],	AL440 Teoria dei Gruppi (Tartarone) [A],	FS250-Princ di Fisica Terrestre e Cambiamenti Climatici (Pettinelli) [F], IN420-Teoria dell'Informazione (Bonifaci) [L],	FS230 Elem di fisica teorica contemporanea (Lubicz/Tarantino) [108], FM410 Compl di Meccanica Analitica [72]		
14:00-16:00			IN420-Teoria dell'Informazione (Bonifaci) [L], LM400 Introduzione alla Logica (Abrusci)[M4],	FS460 Didattica della Fisica[108], LM400 Introduzione alla Logica (Abrusci)[L],	GE460 teoria dei grafi (Shaffler) [M4], FM530 [L],		
16:00-18:00	(16-19) IN480-Calcolo Parallelo e Distribuito [A],	FS250-Princ di Fisica Terrestre e Cambiamenti Climatici (Pettinelli) [F], FS460 Didattica della Fisica[108, ore 16-19] , FM410 Compl di Meccanica Analitica [72], GE460 teoria dei grafi (Shaffler) [M4],	(16-19) IN480-Calcolo Parallelo e Distribuito [A],		FS460 Didattica della Fisica[108]		FM410 Compl di Meccanica Analitica: le lezioni inizieranno da martedì 04/3/2025
18:00-19:00							
19:00-20:00							

M2	Lgotevere Dante 376	B	Via della Vasca Navale 84
M3	Lgotevere Dante 376	C	Via della Vasca Navale
M4	Lgotevere Dante 376	F	Via della Vasca Navale
M6	Lgotevere Dante 376	laborat di Calcolo	Via della Vasca Navale
L	Lgotevere Dante 376	laborat di fisica	Via della Vasca Navale
Lab Informatico	Lgotevere Dante 376	57	Via della Vasca Navale
		108	Via della Vasca Navale
		80	Via della Vasca Navale
		72	Via della Vasca Navale 84