

Corso di Laurea in Matematica-Calendarario delle lezioni del 1° semestre a.a. 2025/2026

LE LEZIONI DEL II SEMESTRE SI SVOLGONO NEL PERIODO DAL 22 SETTEMBRE 2025 AL 17 GENNAIO 2026

(IL GIORNO DI INIZIO EFFETTIVO DEI SINGOLI CORSI, OVE DIVERSO DALL'INIZIO DEL SEMESTRE, È INDICATO NELLA CASELLA "NOTE" a fondo pagina; 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	AM110-Analisi Matematica I (Battaglia-Procesi) Aula M1	IN110 Algoritmi e strutture dati (Liverani) Aula M1	AM110-Analisi Matematica I (Battaglia-Procesi) Aula M1	AM110-Analisi Matematica I (Battaglia-Procesi) Aula M1	IN110 Algoritmi e strutture dati (Liverani) Aula M1		**AM110 include anche le preliminari 20 ore di CORSO DI RACCORDO (Prof. Paolo FRANCINI); tutte le informazioni saranno fornite dal Prof. BATTAGLIA con l'inizio delle lezioni
11:00 - 13:00	AL110-Algebra 1 (Capuano) Aula M1	AL110-Algebra 1 (Capuano) Aula M1	AL110-Algebra 1 (Capuano) Aula M1	AL110-Algebra 1 (Capuano) Aula M1	AM110-Analisi Matematica I (Battaglia-Procesi) Aula M1		
14:00 - 16:00	IN110 Algoritmi e strutture dati (Liverani) Aula M1		AM110-Analisi Matematica I (Battaglia-Procesi) Aula M1	**IN110 Algoritmi e strutture dati (Liverani) Lab Informatico	*AM110-Analisi Matematica I (Battaglia-Procesi) Aula M1		*AM110 del venerdì include le due ore di tutorato; **IN110 le lezioni di giovedì 25/9 e giovedì 02/10/2025 si svolgono in aula M1 (dal 09/10 in Lab Informatico)
16:00 - 18:00	AL110-Algebra 1 TUTORATO* (Mazzanti-Rossi) Aula M1						* il TUTORATO di AL110 inizia con lunedì 13/10/2025
18:00 - 20:00							
II ANNO (M3)	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE
09:00 - 11:00	GE210 - geometria e Algebra Lineare 2 (Lopez-Schaffler) - esercitazioni	AL210-Algebra 2 (Tartarone)	AL210-Algebra 2 (Tartarone)	GE210 - geometria e Algebra Lineare 2 (tutorato)	AL210-Algebra 2 (Tartarone)		
11:00 - 13:00	AL210-Algebra 2 (Tartarone)	AM210 (M3) Procesi-Corsi	AM210 (M3) Procesi-Corsi	AM210 (M3) Procesi-Corsi	GE210 - geometria e Algebra Lineare 2 (Lopez-Schaffler)		
14:00 - 16:00		GE210 - geometria e Algebra Lineare 2 (Lopez-Schaffler)		AL210-Algebra 2 (tutorato)			GE210 (Lopez-Schaffler) prima lezione martedì 23/9/2025
16:00 - 18:00		GE210 - geometria e Algebra Lineare 2 (Lopez-Schaffler)		16:30-18:30 AM210-tutorato (M3)	16:00-18:00 FS220-tutorato (M4)		
18:00 - 19:30							
III ANNO (M3)	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE
09:00-11:00	AC310-Analisi Complessa (Chierchia) (M4); FS420 Meccanica Quantistica (Lubicz) (B);	08:30-11:00 IN400 - Programmazione in Python e MATLAB, Papa e doc definire (Lab Informatico);	AM300 -Analisi Matematica 5 (Haus) (M4); FS420 Meccanica Quantistica (Lubicz) (B); 08-10 FS440 Acquisizione Dati e Controllo di Esperimenti (Branchini) (80)	AL310-Istituzioni di algebra superiore, (Barroero) (M4); ore 9-13: FS410-Laboratorio Didattico della Fisica (Orestano-Ricci) (Lab. Fisica); FS420 Meccanica Quantistica (Lubicz) (B); 08-10 FS440 Acquisizione Dati e Controllo di Esperimenti (Branchini) (80)	FS420 Meccanica Quantistica (Lubicz) (B); 08-10 FS440 Acquisizione Dati e Controllo di Esperimenti (Branchini) (80); 08:30-11:00 IN400 - Programmazione in Python e MATLAB, Papa e doc definire (Lab Informatico);		AC310 (Chierchia) prima lezione lunedì 22/9/2025
		AL310-Istituzioni di					

11:00-13:00	AL310-Istituzioni di algebra superiore, (Barroero) (M4); AN410 Analisi numerica 1, Ferretti (57)	AL310-Istituzioni di algebra superiore, (Barroero) (57); CP410-Teoria della probabilità, Candellero (A); FS420 Meccanica Quantistica (Lubicz) (B);	AC310 Analisi Complessa (Chierchia) (M4); AN410 Analisi Numerica 1, Ferretti Lab Informatico; FS430-Teoria della Relatività (Francia) (57)	ore 9-13: FS410-Laboratorio Didattico della Fisica (Orestano-Ricci) (Lab. Fisica); IN490 linguaggi di programmazione (Lombardi) (Lab informatico);	AC310-Analisi Complessa (Chierchia) (M2); CP410-Teoria della probabilità, Candellero (A); 11-14 FS490 Education & Outreach: la comunicazione della scienza (Giacomini et alii) (108);	
14:00-16:00	CP410-Teoria della probabilità, Candellero (A), 14-18 IN490 linguaggi di programmazione (Lombardi) (Lab informatico);	14-18-FS220 (Gallo-Ursini) M1	FS220 (Gallo-Ursini) M3;	AN410 Analisi numerica 1, Ferretti (A); FS430-Teoria della Relatività (Francia) (57)	FS220 (Gallo-Ursini) M3	FS220 (Gallo-Ursini) prima lezione venerdì 03/10/2025
16:00-18:00	AM300-Analisi Matematica 5 (Haus) (M4); 14-18 IN490 linguaggi di programmazione (Lombardi) (Lab informatico);	14-18-FS220 (Gallo-Ursini) M1; FS490 Education & Outreach: la comunicazione della scienza (Giacomini et alii) (C)	AL310*-Istituzioni di algebra superiore, (Barroero) (M1); FS410-Laboratorio Didattico della Fisica (Orestano-Ricci) (M3); FS 490 Education & Outreach: la comunicazione della scienza	AM300-Analisi Matematica 5 (Haus) (M4)		NOTA per AL310: solo i mercoledì 22/10, 29/10 e 26/11 le lezioni si tengono in aula M4
18:00-19:00						
19:00-20:00						

Insegnamenti in ordine alfabetico

Insegnamento	Docente	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	NOTE
AC310 Analisi complessa	CHIERCHIA	M2, M4	09:00-11:00 (M4)		11:00-13:00 (M4)		11:00-13:00 (M2)	prima lezione lunedì 22/9/2025
AL110-Algebra 1	CAPUANO - esercitatore F. TROPEANO	M1	11:00-13:00	11:00-13:00	11:00-13:00	11:00-13:00		
	MAZZANTI-ROSSI TUTORATO	M1	16:00-18:00					il tutorato di AL110 inizia da lunedì 13/10/2025
AL210-Algebra 2	TARTARONE-esercitatore E. PAGLIA	M3	11:00-13:00	09:00-11:00	09:00-11:00		09:00-11:00	
	NAGINI-SAN GIOVANNI TUTORATO	M3				14:00-16:00		
AL310-Istituzioni di algebra superiore	BARROERO	M1, M4, 57	11:00-13:00 (M4)	11:00-13:00 (57)	16:00-18:00 (M1)*	09:00-11:00 (M4)		*NOTA: AL310 solo le lezioni dei mercoledì 22/10, 29/10 e 26/11 si tengono in aula M4
AM110-Analisi Matematica I	BATTAGLIA-PROCESI	M1	09:00-11:00		09:00-11:00	09:00-11:00	11:00-13:00	
					14:00-16:00		14:00-18:00	

AM210-Analisi Matematica 2	PROCESI-CORSI	M3		11:00-13:00	11:00-13:00	11:00-13:00		
						16:00-18:00 (tutorato, da definire)		
AM300-Analisi Matematica 5	HAUS	M4	16:00-18:00		09:00-11:00	16:00-18:00		
AN410 Analisi numerica 1	FERRETTI	57, A - Lab Inf	11:00-13:00 (57)		11:00-13:00 Lab Inf	14:00-16:00 A		
CP410-Teoria della probabilità	CANDELLERO	A	14:00-16:00	11:00-13:00			11:00-13:00	
FS220-Fisica 2	GALLO-URSINI	M1, M3		14:00-18:00 (M1)	14:00-16:00 (M3)		14:00-16:00 (M3)	prima lezione ven 03/10/2025
	CLERICI-LAI TUTORATO	M4					16:00-18:00	
FS260-Filosofia della Scienza	DORATO	in attesa da CdL Filosofia	Lezioni - aule e orari - Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo				insegnamento erogato dal CdL di Filosofia L-5 - si invita a consultare periodicamente la pagina https://filosofiacomunicazionespettacolo.uniroma3.it/didattica/filosofia/lezioni-aule-e-orari/	
FS410- Laboratorio di didattica della fisica	ORESTANO-RICCI	Lab di Fisica , M3			16:00-18:00 (M3)	9:00-13:00 Lab. Fis		
FS420-Meccanica Quantistica	LUBICZ-TARANTINO	B	9:00-11:00	11:00-13:00	9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00	
FS430-Teoria della Relatività	FRANCIA	57			11:00-13:00	14:00-16:00		
FS440 Acquisizione Dati e Controllo di Esperimenti	BRANCHINI	80			08:00-10:00	08:00-10:00	08:00-10:00	
FS490 Education & Outreach: la comunicazione della Scienza	GIACOMINI-DE ANGELIS	C, F		16:00-18:00 (C)			11:00-14:00 (F)	
GE210-Geometria e Algebra lineare 2	LOPEZ-SCHAFFLER	M3	09:00-11:00	14:00-16:00 e 16:00-18:00			11:00-13:00	prima lezione martedì 23/9/2025
	TUTORATO	M3				09:00-11:00		
IN110-Algoritmi e Strutture Dati	LIVERANI- <u>esercitatore</u> A. RAVONI	M1	14:00-16:00	09:00-11:00			09:00-11:00	
		Lab Informatico				**14:00-18:00		** solo giovedì 25/9 e 02/10/2025 lezioni in M1 (dal 09/10/2025 in Lab Informatico)
IN400 - Programmazione in Python e MATLAB	PAPA-A. RAVONI	Lab Informatico		08:30-11:00			08:30-11:00	
IN490-Linguaggi di programmazione	LOMBARDI	Lab Informatico	14:00-18:00			11:00-13:00		

Ubicazione delle Aule:	Aula	M1	Lgotevere Dante 376	A "Rosario Di Salvo"	Via della Vasca Navale 84
		M2	Lgotevere Dante 376	B	Via della Vasca Navale 84

		M3	Lgotevere Dante 376	C	Via della Vasca Navale 84
		M4	Lgotevere Dante 376	F	Via della Vasca Navale 84
		M6	Lgotevere Dante 376	laborat di Calcolo	Via della Vasca Navale 84
		L	Lgotevere Dante 376	laborat di fisica	Via della Vasca Navale 84
		Lab Informatico	Lgotevere Dante 376	57	Via della Vasca Navale 84
		C006	Lgotevere Dante 376-palazzina C	108	Via della Vasca Navale 84
		aule 1 e 2	Lgotevere Dante 376/ingresso Lgo S.L. Murialdo, Pal C piano III°	80	Via della Vasca Navale 84
		aula 209	come sopra, piano II°	72	Via della Vasca Navale 84