

Corso di Laurea Magistrale in Matematica-Calendario 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 - sempre a fondo pagina, insegnamenti in ordine alfabetico; 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	<p>AC310-Analisi Complessa (Chierchia) (M4); 08:30-10:30 BL410 Introduzione alla Biologia (Aula 1 di Marconi 446); FS420-Meccanica Quantistica (Lubicz-Tarantino) (B); FS520 Reti Complesse (Guarino) (F); ME420-Fondamenti e Storia della Geometria (Melo) (M2)</p>	<p>08:30-11:00 IN400 - Programmazione in Python e MATLAB, Papa e doc definire (Lab Informatico); ST410-Statistica (Martinelli) (L)</p>	<p>IN410-Calcolabilità e complessità, Pedicini (A); AM300-Analisi Matematica 5 (Haus) (M4); BL410 Introduzione alla Biologia (Aula 1 di Marconi 446); FS420-Meccanica Quantistica (Lubicz-Tarantino) (B); 08-10 FS440 Acquisizione Dati e Controllo di Esperimenti (Branchini) (80); ME420-Fondamenti e Storia della Geometria (Melo) (M2)</p>	<p>AL310-Istituzioni di algebra superiore, (Barroero) (M4); 09-13 FS410-Laboratorio Didattico della Fisica (Orestano-Ricci) (Lab. Fisica); 09-11: FS420-Meccanica Quantistica (Lubicz-Tarantino) (B); 08-10 FS440 Acquisizione Dati e Controllo di Esperimenti (Branchini) (80); 09-13 FS520 Reti Complesse (Guarino) (F)</p>	<p>FS420-Meccanica Quantistica (Lubicz-Tarantino) (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); ST410-Statistica (Martinelli) (A)</p>		
11:00 - 13:00	<p>AL310 Istituzioni di algebra superiore (Barroero) (M4); AN410 Analisi Numerica 1 (Ferretti) (57); ST410-Statistica (Martinelli) (Lab Informatico)</p>	<p>AL310 Istituzioni di algebra superiore (Barroero) (57); CP410 Teoria della Probabilità (Candellero) (A); FS420-Meccanica Quantistica (Lubicz-Tarantino) (B); MC410 Didattica della Matematica (Bruno) (M4)</p>	<p>AC310-Analisi Complessa (Chierchia) (M4); AM420 Equazioni alle derivate parziali (Bessi) (M6); AN410 Analisi Numerica 1 (Ferretti) (Lab Informatico); FS430-Teoria della Relatività (Francia) (57); LM430-Logica e Fondamenti della Matematica (Tortora De Falco) (A)</p>	<p>AM420 Equazioni alle derivate parziali (Bessi) (M6); 11:30-13:30 *CH410 Elementi di Chimica (Tuti); 09-13 FS410-Laboratorio Didattico della Fisica (Orestano-Ricci) (Lab. Fisica); 09-13 FS520 Reti Complesse (Guarino) (F); IN490 linguaggi di programmazione (Lombardi) (Lab informatico);</p>	<p>AC310-Analisi Complessa (Chierchia) (M2); AL410** Algebra commutativa (Turchet) M4; 11:30-13:45 CH410 Elementi di Chimica (Tuti) (E); CP410 Teoria della Probabilità (Candellero) (A); 11-14 FS490 Education & Outreach: la comunicazione della Scienza (Giacomini et alii) (F); IN410-Calcolabilità e complessità, Pedicini (Lab. Informatico esercitazioni);</p>		<p>* CH410 fruiscie da "Chimica e Laboratorio" (20410066, 80 ore, 9CFU) erogato da Sc Geologiche; inizio lezioni mercoledì 01/10/2025 - *IMPORTANTE: la lezione del giovedì è fondamentale solo per gli studenti di Sc Geologiche, che svolgono il corso da 9cfu; per gli studenti di Matematica e fisica non è necessaria; **AL410 le lezioni del venerdì verranno di volta in volta confermate dal docente</p>
14:00 - 16:00	<p>AL410 Algebra commutativa (Turchet) (M4); CP410 Teoria della Probabilità (Candellero) (A); 14-18 IN490 linguaggi di programmazione (Lombardi) (Lab informatico); LM430-Logica e Fondamenti della Matematica (Tortora De Falco) (M3)</p>	<p>AL410 Algebra commutativa (Turchet) (M4); CP430 Calcolo Stocastico (Candellero) (2, Pal C); ST410-Statistica (Martinelli) (B)</p>	<p>14:30-17:00 CH410 Elementi di Chimica (Tuti) (Aula E); CP430 Calcolo Stocastico (Candellero) (2, Pal C); CR410 Crittografia a chiave pubblica (Merola) (Lab Informatico); GE410-Geometria Algebrica 1 (Caporaso-Bruno) (M4); MC410 Didattica della Matematica (Bruno) (M6)</p>	<p>AM400-Istituzioni di analisi superiore (Feola) (M6); AN410 Analisi Numerica 1 (Ferretti) (A); CR410 Crittografia a chiave pubblica (Merola) (M4); FS430-Teoria della Relatività (Francia) (57);</p>	<p>GE410-Geometria Algebrica 1 (Caporaso-Bruno) (M4); IN410-Calcolabilità e complessità, Pedicini (Lab Informatico lezioni); ME420-Fondamenti e Storia della Geometria (Melo) (M6)</p>		
16:00 - 18:00	<p>AM300-Analisi Matematica 5 (Haus) (M4); 14-18 IN490 linguaggi di programmazione (Lombardi) (Lab informatico); 16-19 IN510 Quantum Computing (Pedicini-Di Battista) (aula di ingegneria); 16-19 LM410 Teoremi sulla Logica 1 (Maieli-Tortora De Falco) (M3)</p>	<p>16-18 AM400-Istituzioni di analisi superiore (Feola) (M6); CR410 Crittografia a chiave pubblica (Merola) (57); 16-18 FS490 Education & Outreach: la comunicazione della Scienza (Giacomini et alii) (C); 16-18 GE410-Geometria Algebrica 1 (Caporaso-Bruno) (M4); 16-19 IN550-Machine Learning (Bonifaci) (Lab Informatico); 16-19 LM430-Logica e</p>	<p>AL310* Istituzioni di algebra superiore (Barroero) (M1); AL410** Algebra commutativa (Turchet) (M4); AM400-Istituzioni di analisi superiore (Feola) (M6); 14:30-17:00 CH410 Elementi di Chimica (Tuti) (Lab Cisdic); FS410-Laboratorio Didattico della Fisica (Orestano-Ricci) (M3); IN510 Quantum Computing (Pedicini-Di Battista) (Lab Informatico); 16-19 LM410 Teoremi sulla Logica 1 (Maieli-Tortora De Falco) (F)</p>	<p>AM300-Analisi Matematica 5 (Haus) (M4); 16-19 IN550-Machine Learning (Bonifaci) (A)</p>	<p>CP430 Calcolo Stocastico (Candellero) (M6); IN510 Quantum Computing (Pedicini-Di Battista) (Lab Informatico); 16-19 LM410 Teoremi sulla Logica 1 (Maieli-Tortora De Falco) (M3)</p>		<p>NOTA per AL310: solo le lezioni dei mercoledì 22/10, 29/10 e 26/11 si tengono in aula M4; NOTA per AL410: le lezioni dei mercoledì 22/10, 29/10 e 26/11 sono annullate e slittano ai venerdì 24/10, 31/10 e 28/11 (ore 11-13)</p>

18:00 - 19:30	16-19 IN510 Quantum Computing (Pedicini-Di Battista) (aula di ingegneria); 16-19 LM410 Teoremi sulla Logica 1 (Maieli-Tortora De Falco) (M3)	Fondamenti della Matematica (Tortora De Falco) (L)	16-19 LM410 Teoremi sulla Logica 1 (Maieli-Tortora De Falco) (F)	16-19 LM410 Teoremi sulla Logica 1 (Maieli-Tortora De Falco) (M3)		

Ubicazione delle Aule:	Aula	E	Lgotevere Dante 376	A "Rosario Di Salvo"	Via della Vasca Navale 84
		M1	Lgotevere Dante 376	B	Via della Vasca Navale 84
		M2	Lgotevere Dante 376	C	Via della Vasca Navale 84
		M3	Lgotevere Dante 376	F	Via della Vasca Navale 84
		M4	Lgotevere Dante 376	laborat di Calcolo	Via della Vasca Navale 84
		M6	Lgotevere Dante 376	laborat di fisica	Via della Vasca Navale 84
		L	Lgotevere Dante 376	57	Via della Vasca Navale 84
		Lab Informatico	Lgotevere Dante 376	108	Via della Vasca Navale 84
		C006	Lgotevere Dante 376, palazzina C	80	Via della Vasca Navale 84
		aule 1 e 2	Lgotevere Dante 376/ingresso Lgo S.L. Murialdo, Pal C piano III*		
	aula 209	come sopra, piano II*			
	Lab Cisdic	Via della Vasca Navale 79/81	72	Via della Vasca Navale 84	

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)	inizio lezioni lunedì 22/9/2025
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
AL410-Algebra commutativa	TURCHET	M4	14:00-16:00	14:00-16:00	16:00-18:00 (mercoledì 22/10, 29/10 e 26/11 NO lezione)		11:00-13:00 venerdì 17/10, 24/10, 31/10 e 28/11 lezioni di recupero**	** le lezioni del venerdì verranno di volta in volta confermate dal docente

AM300-Analisi Matematica 5	HAUS	M4	16:00-18:00		09:00-11:00	16:00-18:00		
AM400-Istituzioni di Analisi Superiore	FEOLA	M6		16:00-18:00	16:00-18:00	14:00-16:00		
AM420 Equazioni alle Derivate Parziali	BESSI	M6			11:00-13:00	11:00-13:00		
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		
BL410 Introduzione alla Biologia	RUZZIER-ROSSI-UDROIU	Aula 1 di Viale Marconi, 446	08:30-10:30		09:00-11:00			
CH410 Elementi di Chimica	TUTI	E, Lab Cisdic			14:30-17:00 Aula E	*11:30-13:30 Aula E (facoltativo per Mat e Fis)	11:30-13.45 (E)	inizio lezioni mercoledì 01/10/2025
	tutorato	B1					14:45-16:15	tutorato: tutti i venerdì dal 24/10/2025 al 19/12/2025
CP410-Teoria della probabilità	CANDELLERO	A	14:00-16:00	11:00-13:00			11:00-13:00	
CP430-Calcolo Stocastico	CANDELLERO	2 Pal. C, M6		14:00-16:00 (aula 2 Pal. C)	14:00-16:00 (aula 2 Pal. C)		16:00-18:00 (M6)	
CR410-Crittografia a chiave pubblica	MEROLA	57-Lab Inf-M4		16:00-18:00 (57)	14:00-16:00 (Lab Inf)	14:00-16:00 (M4)		
FM440-Fisica Matematica	GENTILE	M6, L	11:00-13:00 (M6)	11:00-13:00 (M6)		14:00-16:00 (L)		inizio lezioni lunedì 29/9/2025; NOTA: l'orario è indicativo, da confermare contattando preventivamente il docente
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)	
FS520 Reti Complesse	GUARINO	F	9:00-11:00			9:00-13:00		
GE410-Geometria Algebrica 1	CAPORASO-BRUNO	M4		16:00-18:00	14:00-16:00		14:00-16:00	inizio lezioni martedì 23/9/2025
IN400 - Programmazione in Python e MATLAB	PAPA-A. RAVONI	Lab Informatico		08:30-11:00			08:30-11:00	
IN 410 Calcolabilità e Complessità (Pedicini)	PEDICINI	A, e Lab Informatico			09:00-11:00 (A)		11:00-13:00 (Lab. Informatico esercitazioni) e 14:00-16:00 (Lab Informatico lezioni)	

IN490-Linguaggi di programmazione	LOMBARDI	Lab Informatico	14:00-18:00			11:00-13:00		
IN510 – Quantum Computing	PEDICINI	Lab Informatico			16:00-18:00 Lab Informatico		16:00-18:00 Lab Informatico	
	DI BATTISTA	Aula N14A (ingegneria)	16:00 - 19:00					inizio lezioni Prof. Di Battista lunedì 22/9/2025
IN550-Machine Learning	BONIFACI	Lab Informatico-A		16:00-19:00 Lab Informatico		16:00-19:00 A		
LM410-Teoremi sulla Logica	MAIELI-TORTORA DE FALCO	M3, F	16:00-19:00 (M3)		16:00-19:00 (F)		16:00-19:00 (M3)	
LM430-Logica e Fondamenti della Matematica	TORTORA DE FALCO	A, M3, L	14:00-16:00 (M3)	16:00-19:00 (L)	11:00-13:00 (A)			
MC410-Didattica della Matematica	BRUNO	M4, M6		11:00-13:00 (M4)	14:00-16:00 (M6)			
ME420-Fondamenti e Storia della Geometria	MELO	M2, M6	09:00-11:00 (M2)		09:00-11:00 (M2)		14:00-16:00 (M6)	
ST410-Statistica	MARTINELLI	A - B- Lab Informatico	11:00-13:00 (Lab Informatico)	14:00-16:00 (B)			09:00-11:00 (A)	inizio lezioni lunedì 29/9/2025