

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali-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	AC310-Analisi Complessa (Chierchia) (M4); FS420 Meccanica Quantistica (Lubicz, Trantino) (B); FS520 Reti Complesse (Guarino) (F);	08:30-11:00 IN400 - Programmazione in Python e MATLAB, Papa e doc definire (Lab Informatico); ST410- Statistica (Martinelli) (L)	IN410-Calcolabilità e complessità, Pedicini (A); AM300-Analisi Matematica 5 (Haus) (M4); FS420 Meccanica Quantistica (Lubicz, Trantino) (B); 08-10 FS440 Acquisizione Dati e Controllo di Esperimenti (Branchini) (80);	AL310-Istituzioni di algebra superiore, (Barroero) (M4); 08-10 FS440 Acquisizione Dati e Controllo di Esperimenti (Branchini) (80); FS420 Meccanica Quantistica (Lubicz, Trantino) (B); 9-13: FS520 Reti Complesse (Guarino) (F);	FS420 Meccanica Quantistica (Lubicz, Trantino) (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)		
11:00 - 13:00	AL310 Istituzioni di algebra superiore (Barroero) (M4); AN410 Analisi Numerica 1 (Ferretti) (57); ST410- Statistica (Martinelli) (Lab Informatico)	AL310 Istituzioni di algebra superiore (Barroero) (57); CP410 Teoria della Probabilità (Candellero) (A); FS420 Meccanica Quantistica (Lubicz, Trantino) (B)	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) (C006)	AM420 Equazioni alle derivate parziali (Bessi) (M6); 9-13: FS520 Reti Complesse (Guarino) (F); IN490 linguaggi di programmazione (Lombardi) (Lab informatico);	AC310-Analisi Complessa (Chierchia) (M2); AL410** Algebra commutativa (Turchet) M4; CP410 Teoria della Probabilità (Candellero) (A); IN410-Calcolabilità e complessità, Pedicini (Lab. Informatico esercitazioni);		**AL410 le lezioni del venerdì verranno di volta in volta confermate dal docente
14:00 - 16:00	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) (C006)	AL410 Algebra commutativa (Turchet) (M4); CP430 Calcolo Stocastico (Candellero) (2, Pal C); ST410-Statistica (Martinelli) (B)	CP430 Calcolo Stocastico (Candellero) (2, Pal C); CR410 Crittografia a chiave pubblica (Merola) (Lab Informatico) GE410-Geometria Algebrica 1 (Caporaso-Bruno) (M4);	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);	GE410-Geometria Algebrica 1 (Caporaso-Bruno) (M4); IN410-Calcolabilità e complessità, Pedicini (Lab Informatico lezione)		
	AM300-Analisi Matematica 5 (Haus) (M4); 14-18 IN490 linguaggi di	16-18 AM400-Istituzioni di analisi superiore (Feola) (M6); CR410 Crittografia a chiave	AL310* Istituzioni di algebra superiore (Barroero) (M1); AL410** Algebra commutativa				NOTA per AL310: solo le lezioni dei mercoledì 22/10, 29/10 e 26/11 si

16:00 - 18:00	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)	pubblica (Merola) (57); 16-18 GE410 -Geometria Algebrica 1 (Caporaso-Bruno) (M4); 16-19 IN550 -Machine Learning (Bonifaci) (Lab Informatico); 16-19 LM430 -Logica e Fondamenti della Matematica (Tortora De Falco) (L)	(Turchet) (M4); AM400 -Istituzioni di analisi superiore (Feola) (M6); IN510 Quantum Computing (Pedicini-Di Battista) (Lab Informatico); 16-19 LM410 Teoremi sulla Logica 1 (Maieli-Tortora De Falco) (F)	AM300 -Analisi Matematica 5 (Haus) (M4); 16-19 IN550 -Machine Learning (Bonifaci) (A)	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)	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)
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)	16-19 IN550 -Machine Learning (Bonifaci) (Lab Informatico); 16-19 LM430 -Logica e Fondamenti della Matematica (Tortora De Falco) (L)	16-19 LM410 Teoremi sulla Logica 1 (Maieli-Tortora De Falco) (F)	16-19 IN550 -Machine Learning (Bonifaci) (A)	16-19 LM410 Teoremi sulla Logica 1 (Maieli-Tortora De Falco) (M3)	

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	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

insegnamenti in ordine alfabetico

Insegnamento	Docente	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	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			
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)			
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		
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)				
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	inizio lezioni lunedì 29/9/2025