

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali - 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.

ORARIO	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE
09:00 - 11:00	FM410 Complementi di Meccanica Analitica, Mod A e Mod.B (Reuvers-Marcelli) [C209], FS450 -Elem di Meccanica Statistica (Raimondi) [B], FS470 -Principi di Astrofisica (La Franca-Matt) [C], GE460 teoria dei grafi (Schaffler)[M4].	AM410 - Introduzione alle equazioni alle derivate parziali (Esposito) [C308], FM310 - Istituzioni di Fisica Matematica (Giuliani, Marcelli) [M6], FS450 -Elem di Meccanica Statistica (Raimondi) [B], IN440 Ottimizzazione Combinatoria (Bonifaci) [M4], IN450 Algoritmi per la crittografia (Pedicini) [M2].	AL420 -Teoria algebrica dei numeri (Barroero) [B308], AM450 Analisi funzionale (Bessi) [C308], GE460 teoria dei grafi (Schaffler)[M4] (ore 10,30-12,30) MF410 Finanza Computazionale (Cesarore) [Lab Informatico-Sala A di Via Silvio D'Amico, 77]	AM450 Analisi funzionale (Bessi) [C308], CR510 -Crittosistemi Ellittici (Capuano) [C309], FS450 -Elem di Meccanica Statistica (Raimondi) [B], GE310 Istituzioni di Geometria Superiore (Melo-Supino) [M4].	AM450 Analisi funzionale (Bessi) [C308], FM410 Complementi di Meccanica Analitica, Mod A e Mod.B (Reuvers-Marcelli) [C209], FS470 -Principi di Astrofisica (La Franca-Matt) [A], GE310 Istituzioni di Geometria Superiore (Melo-Supino) [M4].		
11:00 - 13:00	GE310 Istituzioni di Geometria Superiore (Melo-Supino) [M4].	AN420 Analisi numerica 2 (Ferretti-Giuliani) [C308], CR510 -Crittosistemi Ellittici (Capuano) [B308], FM540 -Metodi computazionali per modelli stocastici (Scala) [M6], GE470 -Superfici di Riemann (Lelli Chiesa-Verra) [M4], (ore 12,30-14,30) MF410 Finanza Computazionale (Cesarore) [Lab Informatico-Sala A di Via Silvio D'Amico, 77]	FM540 -Metodi computazionali per modelli stocastici (Scala) [Lab Informatico], GE430 Geometria Riemanniana (Pontecorvo) M6; IN450 Algoritmi per la crittografia (Pedicini) [C].	AM410 - Introduzione alle equazioni alle derivate parziali (Esposito) [C308] solo fino al 12/3/2026 , FS470 -Principi di Astrofisica (La Franca-Matt) [A], GE430 Geometria Riemanniana (Pontecorvo) M6; IN440 Ottimizzazione Combinatoria (Bonifaci) [Lab Informatico], (ore 12,30-14,30) MF410 Finanza Computazionale (Cesarore) [Lab Informatico-Sala A di Via Silvio D'Amico, 77]	FM310 -Istituzioni di Fisica Matematica (Giuliani, Marcelli) [M6], FM530 - Metodi matematici per il Machine Learning(Reuvers-Teresi) [Lab Informatico], GE470 -Superfici di Riemann (Lelli Chiesa-Verra) [M4].		
14:00 - 16:00	FM310 -Istituzioni di Fisica Matematica (Giuliani, Marcelli) [M6], FM530 - Metodi matematici per il Machine Learning(Reuvers-Teresi) [Lab Informatico], TN410 Introduzione alla teoria dei numeri (Pappalardi) [C209].	AL420 -Teoria algebrica dei numeri (Barroero) [C308], AN420 Analisi numerica 2 (Ferretti-Giuliani) [Lab. Informatico], FM410 Complementi di Meccanica Analitica, Mod. B (Marcelli) (C309).	GE510 -Geometria Algebrica 2 (Lopez) [C309], IN440 Ottimizzazione Combinatoria (Bonifaci) [M4].	FM410 Complementi di Meccanica Analitica, Mod. B (Marcelli) (C308), FM530 - Metodi matematici per il Machine Learning(Reuvers-Teresi) [Lab Informatico], TN410 Introduzione alla teoria dei numeri (Pappalardi) [B308].	AL420 -Teoria algebrica dei numeri (Barroero) [C308], AN420 Analisi numerica 2 (Ferretti-Giuliani) [M6 a marzo, M4 da aprile], CP450 -Metodi probabilistici e algoritmi aleatori(Quattropani) [C309], FM410 Complementi di Meccanica Analitica, Mod. B (Marcelli) (M4), TN410 Introduzione alla teoria dei numeri (Pappalardi) [B308].		
16:00 - 18:00	AM410 - Introduzione alle equazioni alle derivate parziali (Esposito) [M6], CR510 -Crittosistemi Ellittici (Capuano) [C309], (ore 16-19) FS510 Metodo Montecarlo (Franceschini-Bussino) [Lab Calcolo], GE510 -Geometria Algebrica 2 (Lopez) [M4], (ore 16-19), IN480 Calcolo parallelo e distribuito (Lombardi) [F], ^^(ore 16-19) LM420 Teoremi sulla logica 2 (Tortora De Falco) [aula 6 di Filosofia].	CP450 -Metodi probabilistici e algoritmi aleatori(Quattropani) [C209], GE510 -Geometria Algebrica 2 (Lopez) [C309], (ore 16-19) IN590 - Natural Language Processing (Napoletano) [Lab Informatico]	AL420 -Teoria algebrica dei numeri (Barroero) [C308], AM410 - Introduzione alle equazioni alle derivate parziali (Esposito) [M6], (ore 16-19) IN480 Calcolo parallelo e distribuito (Lombardi) [F], ^^(ore 16-19) LM420 Teoremi sulla logica 2 (Tortora De Falco) [aula 6 di Filosofia], TN410 Introduzione alla teoria dei numeri (Pappalardi) [M3].	CP450 -Metodi probabilistici e algoritmi aleatori(Quattropani) [C308], FM410 Complementi di Meccanica Analitica, Mod A e Mod.B (Reuvers-Marcelli) [C209], GE470 -Superfici di Riemann (Lelli Chiesa-Verra) [C309], (ore 16-19) IN590 - Natural Language Processing (Napoletano) [Lab Informatico]; ^^(ore 16-19) LM420 Teoremi sulla logica 2 (Tortora De Falco) [aula 6 di Filosofia].	(ore 17-20) FS510 Metodo Montecarlo (Franceschini-Bussino) [Lab Calcolo], GE460 teoria dei grafi (Schaffler)[C309], IN450 Algoritmi per la crittografia (Pedicini) [Lab. Informatico].		
18:00 - 19:30	(ore 16-19) FS510 Metodo Montecarlo (Franceschini-Bussino) [Lab Calcolo], (ore 16-19) IN480 Calcolo parallelo e distribuito (Lombardi) [F], ^^(ore 16-19) LM420 Teoremi sulla logica 2 (Tortora De Falco) [aula 6 di Filosofia].	(ore 16-19) IN590 - Natural Language Processing (Napoletano) [Lab Informatico]; ^^(ore 17-20) LM510 Teorie Logiche 1 (Maieli) [aula 6 di Filosofia].	(ore 16-19) IN480 Calcolo parallelo e distribuito (Lombardi) [F], ^^(ore 16-19) LM420 Teoremi sulla logica 2 (Tortora De Falco) [aula 6 di Filosofia].	(ore 16-19) IN590 - Natural Language Processing (Napoletano) [Lab Informatico]; ^^(ore 16-19) LM420 Teoremi sulla logica 2 (Tortora De Falco) [aula 6 di Filosofia], ^^(ore 17-20) LM510 Teorie Logiche 1 (Maieli) [aula 6 di Filosofia].	(ore 17-20) FS510 Metodo Montecarlo (Franceschini-Bussino) [Lab Calcolo].		

^^ gli insegnamenti LM420 (Tortora De Falco) e LM510 (Maieli) sono di pertinenza al CdL in Sc Filosofiche e si consiglia la consultazione periodica della pagina <https://filosofiacomunicazione.pspettacolo.uniroma3.it/didattica/filosofia/lezioni-aule-e-orari/>; le aule indicate per le lezioni di questi tre corsi sono ubicate in Via Ostiense, 234-236

Insegnamenti in ordine alfabetico								
Insegnamento	Docente	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Note
AL420-Teoria algebrica dei numeri	Barroero	B308, C308		14:00-16:00 (C308)	09:00-11:00 (B308) e 16:00-18:00 (C308)		14:00-16:00 (C308)	inizio lezioni mercoledì 25/02/2026
AM410-Introduzione alle equazioni alle derivate parziali	Esposito	C308, M6	16:00-18:00 (M6)	09:00-11:00 (C308)	16:00-18:00 (M6)	11:00-13:00 (C308)*		* le lezioni del giovedì solo fino a giovedì 12/3/2026
AM450-Analisi Funzionale	Bessi	C308			9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00	

AN420-Analisi Numerica II	Ferretti-Giuliani	C308, Lab Informatico e M6		11:00-13:00 (C308) e 14:00-16:00 (Lab.Informatico)*			14:00-16:00 (M6)	* solo martedì 24/02 e 03/3 pomeriggio no lezione 14- 16Lab Informatico
CP450 Metodi probabilistici e algoritmi aleatori	Quattropiani	C209, C308, C309		16:00-18:00 (C209)		16:00-18:00 (C308)	14:00-16:00 (C309)	giovedì 05/3 e 16/4 no lezione
CRS10-Crittosistemi Ellittici	Capuano	C309, B308	16:00-18:00 (C309)	11:00-13:00 (B308)		09:00-11:00 (C309)		
FM310 Istituzioni di Fisica Matematica	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)
FM530-Metodi Matematici per il Machine Learning	Teresi-Reuvers-Cestola	Laboratorio Informatico	14:00-16:00			14:00-16:00	11:00-13:00	
FM540-Metodi Computazionali per modelli stocastici	Scala	M6, Lab Informatico		11:00-13:00 (M6)	11:00-13:00 (Lab Informatico)			inizio lezioni martedì 24/02/2026
FS450-Elementi di meccanica statistica	Raimondi	B	9:00-11:00	9:00-11:00		9:00-11:00		
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
FS510 Metodo Montecarlo	Franceschini-Bussino	Laboratorio di Calcolo	16:00-19:00				17:00-20:00	
GE310 Istituzioni di Geometria Superiore	Melo-Supino	M4	11:00-13:00			09:00-11:00	09:00-11:00	
GE430 Geometria riemanniana	Pontecorvo	M6			11:00-13:00	11:00-13:00		
GE460-Teoria dei Grafi	Schaffler	M4, C309	09:00-11:00 (M4)		09:00-11:00 (M4)		16:00-18:00 (C309)	
GE470-Superfici di Riemann	Lelli Chiesa-Verra	M4, C309		11:00-13:00 (M4)		16:00-18:00 (C309)*	11:00-13:00 (M4)	* solo giovedì 16/4/2026 lezione in aula M6
GE510-Geometria Algebrica 2	Lopez	M4, C309	16:00-18:00 (M4)	16:00-18:00 (C309)	14:00-16:00 (C309)			inizio lezioni martedì 24/02/2026
IN440-Ottimizzazione Combinatoria	Bonifaci	M4, Lab Informatico		9:00-11:00 (M4)	14:00-16:00 (M4)	11:00-13:00 (Lab Informatico)		
IN450-Algoritmi per la crittografia	Pedicini	M2, C, Lab Informatico		09:00-11:00 (M2)	11:00-13:00 (C)		16:00-18:00 (Lab Informatico)	
IN480-Calcolo Parallelo e Distribuito	Lombardi	F	16:00-19:00		16:00-19:00			
IN580- Ethical hacking	Carli	N2, N17 (Vasca Navale, 79)			10:00-12:00 (N2)	10:00-12:00 (N2)	16:00-19:00 (N17)	il corso è fornito dal Cdi. Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni
IN590 - Natural Language Processing	Napoletano	Lab Informatico		16:00-19:00		16:00-19:00		inizio lezioni giovedì 05/3/2026
LM420-Teoremi sulla logica 2	Tortora De Falco	Aula 6- (Filosofia)	16:00-19:00		16:00-19:00	16:00-19:00		periodo di svolgimento: 23/02-11/4/2026
LM510-Teorie Logiche I	Maleli	Aula 6- (Filosofia)		17:00-20:00		17:00-20:00		periodo di svolgimento: 13/4-23/5/2026
MF410-Finanza Computazionale	Cesarone	Laboratorio Informatico, Sala A, Via Silvio d'Amico 77		12:30-14:30	10:30-12:30	12:30-14:30		inizio lezioni martedì 03/3/2026
TN410-Introduzione alla teoria dei Numeri	Pappalardi-Talamanca	B308, C209, M3	14:00-16:00 (C209)		16:00-18:00 (M3)	14:00-16:00 (B308)	14:00-16:00 (B308)	inizio lezioni lunedì 02/3/2026

Ubicazione delle Aule			
M1	Lgotevere Dante 376	A	Via della Vasca Navale 84 - primo piano
M2	Lgotevere Dante 376	B	Via della Vasca Navale 84 - piano terra
M3	Lgotevere Dante 376	C	Via della Vasca Navale 84 - piano terra
M4	Lgotevere Dante 376	F	Via della Vasca Navale 84 - primo piano
M5	Lgotevere Dante 376	Laboratorio di Calcolo	Via della Vasca Navale 84 - piano terra
M6	Lgotevere Dante 376	Laboratorio di Fisica	Via della Vasca Navale 84 - piano terra
B308	S.L. Murtaldo, Pal.C, piano III	72	Via della Vasca Navale 84 - primo piano
C306	S.L. Murtaldo, Pal.C, piano terra	57	Via della Vasca Navale 84 - piano terra
Laboratorio Informatico	Lgotevere Dante 376	108	Via della Vasca Navale 84 - primo piano
C308	S.L. Murtaldo, Pal.C, piano III	80	Via della Vasca Navale 84 - primo piano
C309	S.L. Murtaldo, Pal.C, piano III		
C209	S.L. Murtaldo, Pal.C, piano II		