

Corso di Laurea in Fisica-Calendarario delle lezioni del 2° semestre a.a. 2025/2026
LE LEZIONI DEL II SEMESTRE SI SVOLGONO NEL PERIODO 23 FEBBRAIO 2026 - 13 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.

I ANNO	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE
09:00 - 11:00	AM120/Analisi Matematica II, Chierchia-Feola (M1)	AM120/Analisi Matematica II, Chierchia-Feola (M1)	Elementi di Geometria (M2) - Pontecorvo-Matteucci	Elementi di Geometria (M2) - Pontecorvo-Matteucci	Elementi di Geometria (M2) - Pontecorvo-Matteucci		
11:00 - 13:00	Esperimentazioni di Fisica I-Mattei (M2)	Esperimentazioni di Fisica I-Mattei (M2)	Fisica Generale I (M2) -Petrucci-Di Nardo	Fisica Generale I (M2) -Petrucci-Di Nardo	Fisica Generale I (M2) - Petrucci-Di Nardo		per Fisica generale I sono previste 30 ore di servizio di tutorato
14:00 - 16:00			AM120/Analisi Matematica II, Chierchia-Feola (M1)		AM120/Analisi Matematica II, Chierchia-Feola (M1)		Esperimentazioni di Fisica I-turni di laboratorio: nell'ambito delle ore di laboratorio sarà disponibile anche un servizio di tutorato (20 ore)
16:00 - 18:00	Esperimentazioni di Fisica I- TURNO 1 (Lab di Fisica)	Esperimentazioni di Fisica I- TURNO 2 (Lab di Fisica); Tutorato AM120 (M1)***	Elementi di Geometria (M2) - Matteucci-esercitazioni	Esperimentazioni di Fisica I- TURNO 3 (Lab di Fisica)	Fisica Generale I (M1) - tutorato (tranne 27/02/2026 per gare di Matematica)		** per Elementi di Geometria sono previste 40 ore di servizio di tutorato; ***per gli studenti del turno 2 di Esperimentazioni di Fisica I resta attivo il tutorato AM120 Ddei giovedì 18-19:30
18:00 - 19:30 (fascia riservata per i tutorati)		tutorato Elementi di Geometria, M2		Tutorato AM120 (M3)*			* per AM120 sono previste 50 ore di servizio di tutorato

II ANNO - corsi obbligatori	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE
09:00 - 11:00			AM220/Analisi Matematica II, Mod.1, Procesi-Corsi (M3)				* il turno 3 di Esperimentazioni di Fisica II del giovedì è un "turno libero" (spiegherà il docente)
11:00 - 13:00	AM220/Analisi Matematica II, Mod.1, Procesi-Corsi (M3)	Esperimentazioni di Fisica II, docenti vari, TURNO 1 in Lab di Fisica	FM210/Meccanica Analitica, Corsi-Gentile M3	Esperimentazioni di Fisica II, docenti vari, TURNO 3* in Lab di Fisica	AM220/Analisi Matematica II, Mod.1, Procesi-Corsi (M3)		
14:00 - 16:00	Esperimentazioni di Fisica II, Di Nardo (M2)	FM210/Meccanica Analitica, Corsi-Gentile M3	Esperimentazioni di Fisica II, Di Nardo (M2); TURNO 2 di laboratorio dalle 14 alle 18** in Lab di Fisica	FM210/Meccanica Analitica, Corsi-Gentile M3	Esperimentazioni di Fisica II, Di Nardo (M2)		**le due ore di lezione del mercoledì di Esperimentazioni di Fisica II vanno in sovrapposizione al turno 2 di laboratorio (il docente spiegherà in aula)
16:00 - 18:00		Tutorato AM220 (M3)*	Esperimentazioni di Fisica II, docenti vari, TURNO 2 in Lab di Fisica				* per AM220 sono previste 50 ore di servizio di tutorato
18:00 - 19:30							

II ANNO -corsi a scelta	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE	
09:00 - 11:00	FM410-Complementi di Meccanica Analitica, Mod.A (Reuvers) da lun 23/02 a lun 30/3				FM410-Complementi di Meccanica Analitica, Mod.A (Reuvers) da lun 23/02 a lun 30/3			
	Principi di Astrofisica, Mod.A (La Franca, Matt) (aula C) dal 23/02/2026 al 02/4/2026; al suo termine, proseguirà Principi di Astrofisica (versione da 6cfu) (aula 80) dal 09/4/2026 al 29/5/2026				Principi di Astrofisica, Mod.A (La Franca, Matt) (aula A) dal 23/02/2026 al 02/4/2026; al suo termine, proseguirà Principi di Astrofisica (versione da 6cfu) (aula 80) dal 09/4/2026 al 29/5/2026			
	Principi di Fisica Terrestre e dei cambiamenti climatici (Pettinelli) (B308) da lunedì 23/02 a lunedì 30/3/2026				Principi di Fisica Terrestre e dei cambiamenti climatici (Pettinelli) (B308) le lezioni del giovedì sono SOLO 12/3 e 02/4/2026	Principi di Fisica Terrestre e dei cambiamenti climatici (Pettinelli) (B308) da venerdì 27/02 a venerdì 27/3/2026		
	Esplorazione spaziale e fisica planetaria (Pettinelli) (B308) inizia da giovedì 09/4 a venerdì 29/5/2026				Esplorazione spaziale e fisica planetaria (Pettinelli) (B308) inizia da giovedì 09/4 a venerdì 29/5/2026	Esplorazione spaziale e fisica planetaria (Pettinelli) (B308) inizia da giovedì 09/4 a venerdì 29/5/2026		
	Elementi di Fisica Teorica Contemporanea (Lubicz, Tarantino) (F), inizia al termine di Compl. Meccanica Analitica Mod.A, da lunedì 13/4 a lunedì 25/5/2026					Elementi di Fisica Teorica Contemporanea (Lubicz, Tarantino) (A), inizia al termine di Compl. Meccanica Analitica Mod.A, da venerdì 10/4 a venerdì 29/5/2026		
11:00 - 13:00				Principi di Astrofisica, Mod.A (La Franca, Matt) (aula A) dal 23/02/2026 al 02/4/2026; al suo termine, proseguirà Principi di Astrofisica (versione da 6cfu) (aula 80) dal 09/4/2026 al 29/5/2026				

				Elementi di Fisica Teorica Contemporanea (Lubicz, Tarantino) (F), inizia al termine di Princ Astrofisica Mod.A, da giovedì 09/4 a giovedì 28/5/2026			
14:00 - 16:00		Complem. di Meccanica Analitica, Mod. B (Marcelli) (C309)*	FS290 - L'AGENDA 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile: le implicazioni per le scienze matematiche e fisiche, Petitta (C209)	Complem. di Meccanica Analitica, Mod. B (Marcelli) (C308)	Complem. di Meccanica Analitica, Mod. B (Marcelli) (M4)		* Compl Meccanica Analitica Mod B inizia al termine del Mod. A (Reuvers)
16:00 - 18:00			FS290 - L'AGENDA 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile: le implicazioni per le scienze matematiche e fisiche, Petitta (C309)	FM410-Complementi di Meccanica Analitica, Mod.A (Reuvers) da lun 23/02 a lun 30/3			
	16-18 Principi di Materia Condensata/FS240 (Gallo-Capellini) (80) lezioni Prof.a Gallo da lun 23/02/2026 a giov 02/4/2026 in aula 80; lezioni Prof. Capellini da lun 13/4 a mart 28/4/2026 in V Vasca Navale, 79, fronte portineria, stanza A130A piano I'	16-18 Principi di Materia Condensata/FS240 (Capellini) lezioni Prof. Capellini da lun 13/4 a mart 28/4/2026**		16-18 Principi di Materia Condensata/FS240 (Gallo) (80) lezioni Prof.a Gallo da lun 23/02/2026 a giov 02/4/2026			**Principi di Materia Condensata: la Prof.ssa Gallo fa lezione i lunedì e giovedì; il Prof. Capellini fa lezione solo i lunedì e martedì dal 13 al 28/4
	16-18 Principi di Fisica delle Particelle e Astroparticelle (Di Nardo) (A) le lezioni del lunedì iniziano dall'11/5/2026	16-18 Principi di Fisica delle Particelle e Astroparticelle (Di Nardo) (A) le lezioni del martedì iniziano dal 05/5/2026		16-18 Principi di Fisica delle Particelle e Astroparticelle (Di Nardo) (C) le lezioni del giovedì iniziano dal 09/4/2026-NOTA: solo il 16/4, se confermata una conferenza in aula C, la lezione si svolgerà in aula C308 (Murialdo, Pal C, piano 3)			
18:00 - 19:30							

III ANNO - corsi obbligatori	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE
09:00 - 11:00	Elementi di Meccanica Statistica, Raimondi (B)	Elementi di Meccanica Statistica, Raimondi (B)		Elementi di Meccanica Statistica, Raimondi (B)	Fisica Atomica e Molecolare, Lupi (B)		
11:00 - 13:00	Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare, Orestano-Salamanna (B)	Fisica Atomica e Molecolare, Lupi (B)	Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare, Orestano-Salamanna (B) *	Fisica Atomica e Molecolare, Lupi (B)	Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare, Orestano-Salamanna (B)		*solo mercoledì 15/4/2026 no lezione per Conferenza Italiana Studenti di Fisica
14:00 - 16:00							
16:00 - 18:00							
18:00 - 19:30							

III ANNO - corsi a scelta	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE
09:00 - 11:00			Statistica per l'Analisi dei Dati, Mari (Lab. Calcolo)				
11:00 - 13:00				Statistica per l'Analisi dei Dati, Mari (Lab. Calcolo)			
14:00 - 16:00	Statistica per l'Analisi dei Dati, Mari (Lab. Calcolo)			Statistica per l'Analisi dei Dati, Mari (Lab. Calcolo)			
	Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare, Petrucci-Salamanna-Iodice (A)*	Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare*, Petrucci-Salamanna-Iodice (A) tranne 24/3/2026 per lauree		Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare, Petrucci-Salamanna-Iodice (lab.docente) i giovedì saranno attivati solo a partire dalla fine di aprile	Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare, Petrucci-Salamanna-Iodice (A)*		* lezioni in aula A fino a fine aprile, poi nel Laboratorio del docente; sono previste 18 ore di tutorato
		Laboratorio di Astrofisica, Ricci-Bernieri (F/Lab Calcolo)**	14-17 Laboratorio di Calcolo ad Alte Prestazioni, Budano-Sanfilippo (Lab Calcolo)	Laboratorio di Astrofisica, Ricci-Bernieri (Lab Calcolo)	14-17 Laboratorio di Calcolo ad Alte Prestazioni, Budano-Sanfilippo (Lab Calcolo)		** i martedì alcune lezioni potrebbero svolgersi in Lab di Calcolo (seguirà nota dei docenti sulla loro pagina web del corso)
16:00-18:00				16-18 Laboratorio di Astrofisica, Ricci-Bernieri (Lab Calcolo) il prolungamento 14-18 sarà a partire da maggio 2026			
18:00 - 19:30							

Insegnamenti in ordine alfabetico									
Insegnamento	Docente	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	NOTE
AM120 - Analisi Matematica II	Chierchia-Feola	M1	09:00-11:00	09:00-11:00	14:00-16:00		14:00-16:00		
AM220 - Analisi matematica II Mod.1	Procesi-Corsi	M3	11:00-13:00		09:00-11:00		11:00-13:00		
Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare	Orestano-Salamanna	B	11:00-13:00	16:00-18:00					
Elementi di Fisica Teorica Contemporanea	Lubicz-Tarantino	A, F	09:00-11:00 (F)			11:00-13:00 (F)	09:00-11:00 (A)		inizia al termine di Compl. Meccanica Analitica Mod.A, da lunedì 13/4 a lunedì 25/5/2026
Elementi di Geometria	Pontecorvo-lezioni	M2			11:00-13:00	11:00-13:00	11:00-13:00		
	Matteucci - esercitazioni	M2			16:00-18:00				
Elementi di Meccanica Statistica	Raimondi	B	09:00-11:00	18:00-19:30					
Esperimentazioni di Fisica I	Mattei	M2-lezioni	11:00-13:00	09:00-11:00		09:00-11:00			
	Mattei-Cosciotti	Laboratorio di Fisica	14:00-18:00 TURNO 1	14:00-18:00 TURNO 2		14:00-18:00 TURNO 3			
Esperimentazioni di Fisica II	Di Nardo-lezioni	M2-lezioni	14:00-16:00		14:00-16:00		14:00-16:00		
	Di Nardo-Orestano-Ursini-Tagnani-Venetacci	Laboratorio di Fisica		09:00-13:00 TURNO 1	14:00-18:00 TURNO 2	09:00-13:00 TURNO 3*			* il turno 3 del giovedì è un "turno libero" (spiegherà il docente)
FM210 - Meccanica analitica	Corsi-Gentile	M3		14:00-16:00	11:00-13:00	14:00-16:00			
	tutorato	M3					16:00-18:00		
Esplorazione spaziale e Fisica planetaria	Pettinelli	B308	09:00-11:00			09:00-11:00 (solo i giovedì 12/3 e 02/4/2026)	09:00-11:00		da giovedì 09/4 a venerdì 29/5/2026 (inizia al termine di FS250 Principi di Fisica Terrestre e Cambiamenti climatici)

Fisica Atomica e Molecolare	Lupi	B		11:00-13:00		11:00-13:00	09:00-11:00		
Fisica Generale I	Petrucci-Di Nardo tutorato	M2 M1				11:00-13:00	11:00-13:00	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		*tranne 26/02/2026 Mod.A nei 3 giorni indicati, dal 23/02 fino al 30/3; Mod.B, nei 3 giorni indicati, da 02/4 fino al 21/5/2026
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)		il Mod. B inizia al termine del precedente Mod. A (Reuvers)
FS240 Principi di Materia Condensata	Gallo-Capellini	80	16:00-18:00*	16:00-18:00** (solo i martedì 14, 21 e 28/4/2026)		16:00-18:00* (le lezioni del giovedì terminano con il 02/4/2026)			*lezioni Prof.ssa Gallo (i lun e giov) in aula 80 da lunedì 23/02 a giovedì 02/4/2026; **lezioni Prof. Capellini (i lun e mart) in V Vasca Navale, 79, fronte portineria, stanza A130A piano 1°, solo dal 13 al 28/4/2026)
FS250 Principi di Fisica Terrestre e Cambiamenti climatici	Pettinelli	B308	09:00-11:00			09:00-11:00 (solo i giovedì 12/3 e 02/4/2026)	09:00-11:00		da lunedì 23/02 a venerdì 03/4/2026
FS290 - L'AGENDA 2030 delle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile: le implicazioni per le scienze matematiche e fisiche	Petitta	C209-C309			14:00-16:00 (C209) 16:00-18:00 (C309)				
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
Laboratorio di Astrofisica	Ricci-Bernieri	F, Lab di Calcolo		14:00-16:00 (F)**		14:00-16:00 (Lab Calcolo), da maggio diventa 14:00-18:00			** i martedì alcune lezioni potrebbero svolgersi in Lab di Calcolo (seguirà nota dei docenti sulla loro pagina web del corso)
Laboratorio di Calcolo ad Alte Prestazioni	Budano-Sanfilippo	Lab Calcolo			14:00-17:00		14:00-17:00		
Laboratorio di Fisica della Terra	Petitta-Mattei-Lauro	C209				14:00-16:00	14:00-17:00		
Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare	Petrucci-Salamanna-Iodice	A	14:00-16:00 (A)*	14:00-16:00 (A)*, tranne 24/3/2026 per lauree		14:00-16:00 (lab.docent e) i giovedì saranno attivati solo a partire dalla fine di aprile	14:00-16:00 (A)*		* lezioni in aula A fino a fine aprile, poi nel Laboratorio del docente; sono previste 18 ore di tutorato
Principi di Fisica delle Particelle e delle Astroparticelle	Di Nardo	A, C,	16:00-18:00 (A)	16:00-18:00 (A)		16:00-18:00 (C)*			solo giovedì 16/4 la lezione si svolgerà in aula C308 (Murialdo, Pal C, piano 3) per una concomitante conferenza
Statistica per l'Analisi dei Dati	Mari	Laboratorio di Calcolo	14:00-16:00		09:00-11:00	14:00-16:00			

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
M3	Lgotevere Dante 376	C	Via della Vasca Navale 84 - piano
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
M6	Lgotevere Dante 376	Laboratorio di Fisica	Via della Vasca Navale 84 - piano
B308	S.L. Murialdo, Pal.B, piano III		72 Via della Vasca Navale 84 - primo piano
C006	S.L. Murialdo, Pal.C, piano		57 Via della Vasca Navale 84 - piano
Laboratorio	Lgotevere Dante 376		108 Via della Vasca Navale 84 - primo piano
C308	S.L. Murialdo, Pal.C, piano III		80 Via della Vasca Navale 84 - primo piano
C309	S.L. Murialdo, Pal.C, piano III		
C209	S.L. Murialdo, Pal.C, piano II		