

ANNO ACCADEMICO 2022/2023

Corso di Laurea Magistrale in Fisica
 Calendario delle lezioni II SEMESTRE

LE LEZIONI DEL II SEMESTRE SI SVOLGONO TRA IL 20 FEBBRAIO 2023 E IL 10 GIUGNO 2023
 (IL GIORNO DI INIZIO EFFETTIVO DEI SINGOLI CORSI È A DISCREZIONE DI OGNI DOCENTE ED È INDICATO NELLA CASELLA DI PERTINENZA)

NOTA: LE LEZIONI SI SOSPENDONO NELLE SETTIMANE 17 - 22 APRILE 2023 PER LO SVOLGIMENTO DEGLI ESONERI

GLI ESAMI DEL II SEMESTRE (I e II SEM. A.A. IN CORSO) SI SVOLGONO TRA IL 12 GIUGNO E IL 29 LUGLIO 2023

Insegnamento	Docente	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Note
Curriculum di Astrofisica e cosmologia									
Complementi di Metodi Matematici della Fisica	Franceschini	108/Lab Cal, C		10:30-12:30	15:30-17:30 C	10:30-12:30			Nai giorni 22/2, 15/03,12/04,17/05 la Lezione di terrà in Aula 108
Astrofisica Generale	Bianchi	C, 57	10:30-12:30 [C]		10:30-12:30		10:30-12:30		
Astrofisica Extragalattica	La Franca	57	13:30-15:30		13:30-15:30	13:30-15:30			
Astrofisica Stellare	Ventura	57				8:30-10:30	8:30-10:30		
Elementi di Relatività generale, Astrofisica e Cosmologia	Menci	B			17:30-19:30				
Teoria della Relatività (se scelto)	Francia	F		10:30-12:30					
Curriculum di Fisica della Materia									
Complementi di Metodi Matematici della Fisica	Franceschini	108/Lab Cal, C		10:30-12:30	15:30-17:30 C	10:30-12:30			Nai giorni 22/2, 15/03,12/04,17/05 la Lezione di terrà in Aula 108
Fondamenti di Microscopia con Laboratorio	Capellini	57	8:30-10:30	13:30-15:30					Inizio delle lezioni il 27 febbraio
Teorie quantistiche della Materia	Raimondi	F	15:30-17:30	15:30-17:30		8:30-10:30			
Fisica dei Solidi e delle Nanostrutture	De Seta, Di Gaspare	80	13:30-15:30		13:30-15:30	13:30-15:30			
Curriculum Fisica Nucleare e Subnucleare									
Complementi di Metodi Matematici della Fisica	Franceschini	108/Lab Cal, C		10:30-12:30	15:30-17:30 C	10:30-12:30			Nai giorni 22/2, 15/03,12/04,17/05 la Lezione di terrà in Aula 108
Fisica delle particelle elementari (A + B)	Salamanna, Petrucci	F		13:30-15:30	13:30-15:30	13:30-15:30	13:30-15:30		
Fisica Teorica II	Meloni, Degrassi	F	10:30-12:30		10:30-12:30		10:30-12:30		Inizio delle lezioni il 22 febbraio
Elementi di Fisica Terrestre e dell'Ambiente (se scelto)	Plastino	F	8:30-10:30	8:30-10:30					
Elementi di Relatività generale, Astrofisica e Cosmologia (se scelto)	Menci	B			17:30-19:30				
Curriculum Fisica Teorica - Percorso di Fisica delle particelle elementari									
Complementi di Metodi Matematici della Fisica	Franceschini	108/Lab Cal, C		10:30-12:30	15:30-17:30 C	10:30-12:30			Nai giorni 22/2, 15/03,12/04,17/05 la Lezione di terrà in Aula 108
Elementi di Relatività generale, Astrofisica e Cosmologia	Menci	C			17:30-19:30				
Fisica delle particelle elementari (A + B)	Salamanna, Petrucci	F		13:30-15:30	13:30-15:30	13:30-15:30	13:30-15:30		
Fisica Teorica II	Meloni, Degrassi	F	10:30-12:30		10:30-12:30		10:30-12:30		Inizio delle lezioni il 22 febbraio
Teoria della Relatività	Francia	F		10:30-12:30					
Elementi di Fisica Terrestre e dell'Ambiente (se scelto)	Plastino	F	8:30-10:30	8:30-10:30					
Curriculum Fisica Teorica - Percorso di Fisica della Materia									
Complementi di Metodi Matematici della Fisica	Franceschini	108/Lab Cal, C		10:30-12:30	15:30-17:30 C	10:30-12:30			Nai giorni 22/2, 15/03,12/04,17/05 la Lezione di terrà in Aula 108
Teorie quantistiche della Materia	Raimondi	F	15:30-17:30	15:30-17:30		8:30-10:30			
Fisica dei Solidi e delle Nanostrutture	De Seta, Di Gaspare	80	13:30-15:30		13:30-15:30	13:30-15:30			
Reti Complesse (condiviso con FSS20 di Sc Computazionali)	Camisasca	A	10:30-12:30		10:30-12:30		10:30-12:30		
Elementi di Fisica Terrestre e dell'Ambiente (se scelto)	Plastino	F	8:30-10:30	8:30-10:30					
Elementi di Relatività generale, Astrofisica e Cosmologia	Menci	B			17:30-19:30				
Fisica Teorica II	Meloni, Degrassi	F	10:30-12:30		10:30-12:30		10:30-12:30		Inizio delle lezioni il 22 febbraio

Insegnamento	Docente	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Note
Curriculum Fisica Terrestre e dell'ambiente									
Complementi di Metodi Matematici della Fisica	Franceschini	108/Lab Cal, C		10:30-12:30	15:30-17:30 C	10:30-12:30			Nai giorni 22/2, 15/03,12/04,17/05 la Lezione di terrà in Aula 108
Elementi di Fisica Terrestre e dell'Ambiente	Plastino	F	8:30-10:30	8:30-10:30					
Fisica Terrestre	Pettinelli	72		15:30-17:30	8:30-10:30				
Sismologia	Mattei	72				13:30-15:30	13:30-15:30		
Fisica dell'Ambiente	Plastino	72	13:30-15:30	13:30-15:30					
Curriculum Didattico/Percorso per la scuola secondaria di II grado									
Complementi di Metodi Matematici della Fisica	Franceschini	108/Lab Cal, C		10:30-12:30	15:30-17:30 C	10:30-12:30			Nai giorni 22/2, 15/03,12/04,17/05 la Lezione di terrà in Aula 108
Elementi di Fisica Terrestre e dell'Ambiente	Plastino	F	8:30-10:30	8:30-10:30					
Elementi di Relatività generale, Astrofisica e Cosmologia	Menci	B			17:30-19:30				
Didattica della Fisica	<i>da assegnare</i>	B	10:30-13:30		10:30-12:30		17:00-19:00	10:30-12:30	Il corso inizierà Mercoledì 22 febbraio
Didattica della Matematica (condiviso con MC420)	MAGRONE	M4	15:30-17:30		15:30-18:30				
Curriculum Didattico/Percorso per la scuola secondaria di I e II grado									
Complementi di Metodi Matematici della Fisica	Franceschini	108/Lab Cal, C		10:30-12:30	15:30-17:30 C	10:30-12:30			Nai giorni 22/2, 15/03,12/04,17/05 la Lezione di terrà in Aula 108
Elementi di Fisica Terrestre e dell'Ambiente	Plastino	F	8:30-10:30	8:30-10:30					
Elementi di Relatività generale, Astrofisica e Cosmologia	Menci	B			17:30-19:30				
Didattica della Fisica	<i>da assegnare</i>	B	10:30-13:30		10:30-12:30		17:00-19:00	10:30-12:30	Il corso inizierà Mercoledì 22 febbraio
Elementi di geologia II	Cifelli	D				14:30-16:45	14:30-16:45		