

**Corso di Laurea 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

CORSO DI RACCORDO

articolato in 40 ore di lezione al I° semestre e 40 ore al II° semestre, (docente, giorni e aule pubblicati con link separato)

Insegnamento	Docente	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Note
I ANNO									
Analisi Matematica I-Mod.2	CHIERCHIA	M2	8:30-10:30		8:30-10:30		8:30-10:30		
		M1, M2		13:30-15:30 M1		13:30-15:30 M2			
Elementi di Geometria	PONTECORVO	M2		8:30-10:30		8:30-10:30			
				15:30-17:30		15:30-17:30			
Esperimentazioni di Fisica I	MATTEI	M2	10:30-12:30		10:30-12:30				
		Laboratorio di Fisica	13:30-17:30		13:30-17:30		13:30-17:30		
Fisica Generale I	PETRUCCI - DI NARDO	M2		10:30-12:30		10:30-12:30	10:30-12:30		
II ANNO									
Analisi Matematica II, Mod.2	BIASCO, HAUS	M3 - M1		10:30-12:30		10:30-12:30 M1	10:30-12:30		
Esperimentazioni di Fisica II	MARI	M2	15:30-17:30		13:30-15:30		13:30-15:30		
		Laboratorio di Fisica	8:30-12:30		8:30-12:30		13:30-17:30		
Meccanica analitica	GENTILE	M1		8:30-10:30		8:30-10:30	8:30-10:30		
Corsi a scelta									
Principi di Astrofisica	LA FRANCA, MATT	C, B		15:30-17:30		17:30-19:30 [B]	15:30-17:30		
Complementi di Meccanica Analitica Mod.A e Mod.B	GIULIANI, REUVERS	80, 72		19:30-15:30 [80]	15:30-17:30 [72]				
Principi di Materia Condensata	GALLO, DE SETA	80		15:30-17:30		15:30-17:30			
Elementi di Fisica Teorica Contemporanea	LUBICZ, TARANTINO	80, C	13:30-15:30 [C]		10:30-12:30 [80]				
Principi di Fisica Terrestre e dell'Ambiente	PETTINELLI	F	13:30-15:30		15:30-17:30				
Principi di Fisica delle Particelle e delle Astroparticelle	DI NARDO	72	10:30-12:30		10:30-12:30				
III ANNO									
Fisica Atomica e Molecolare	LUPI	B		15:30-17:30	13:30-15:30		13:30-15:30		
Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare	ORESTANO	B	13:30-15:30	13:30-15:30	15:30-17:30				
Elementi di Meccanica Statistica	RAIMONDI	B	8:30-10:30	8:30-10:30	8:30-10:30				
Corsi a scelta									
Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare	PETRUCCI, SALAMANNA	C		10:30-12:30		10:30-12:30			
		137	15:30-19:30		15:30-19:30				
Laboratorio di Astrofisica	RICCI, BERNIERI	B, 108/Lab Calcolo		10:30-12:30			10:30-12:30 Lab		Inizio delle lezioni Venerdì 24 febbraio
Laboratorio di Fisica della Materia	CAPELLINI	Aula 57, Laboratorio LIME di Vasca Navale 79/81/	10:30-13:30	10:30-12:30					Inizio delle lezioni il 27 febbraio
Laboratorio di Fisica Terrestre e dell'Ambiente	LAURO	72	15:30-17:30				8:30-12:30		
Laboratorio di gestione dati	BUDANO	108/Laboratorio di Calcolo	10:30-12:30	17:30-19:30	10:30-12:30				