

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

**Corso di Laurea in Fisica
Calendario delle lezioni II SEMESTRE**

LE LEZIONI DEL II SEMESTRE SI SVOLGONO TRA IL 19 FEBBRAIO 2024 E L' 8 GIUGNO 2024.
(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 NELLA SETTIMANA DAL 15 AL 20 APRILE 2024 PER LO SVOLGIMENTO DEGLI ESONERI

GLI ESAMI DEL II SEMESTRE (I e II SEM. A.A. IN CORSO) SI SVOLGONO TRA IL 10 GIUGNO E IL 27 LUGLIO 2024

Insegnamento	Docente	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Note
I ANNO									
Analisi Matematica I-Mod.2	CHIERCHIA, PAPPALARDI	M1	9:00-11:00	9:00-11:00	14:00-16:00		14:00-16:00		
	tutorato	M2				14:00-16:00			
Elementi di Geometria	PONTECORVO - MATTEUCCI	M2			9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00		
					16:00-18:00				
Esperimentazioni di Fisica I	MATTEI, COSCIOTTI	M2	11:00-13:00	11:00-13:00					
		Laboratorio di Fisica	14:00-18:00	14:00-18:00		14:00-18:00			
Fisica Generale I	PETRUCCI - DI NARDO	M2			11:00-13:00	11:00-13:00	11:00-13:00		
II ANNO									
Analisi Matematica II, Mod.2	BESSI, BIASCO	M3	9:00-11:00		9:00-11:00		9:00-11:00		
	tutorato	M2				16:00-18:00			fino al 28 marzo
Esperimentazioni di Fisica II	DI NARDO, ORESTANO, VENETTACCI, URSINI	M2	14:00-16:00				14:00-16:00		
		Laboratorio di Fisica		9:00-13:00	14:00-18:00	9:00-13:00			
Meccanica analitica	GENTILE, CORSI	M3		14:00-16:00	11:00-13:00	14:00-16:00			
	tutorato	M2					16:00-18:00		
Corsi a scelta									
Principi di Astrofisica	LA FRANCA, MATT	C	11:00-13:00 (C)	9:00-11:00 (C)		9:00-11:00 (C)			
Complementi di Meccanica Analitica Mod.A e Mod B	REUVERS, MARCELLI	72-80		16:00-18:00		9:00-11:00	11:00-13:00		
Introduzione alla Fisica della Materia Condensata	GALLO, DE SETA	72	11:00-13:00	9:00-11:00					
Elementi di Fisica Teorica Contemporanea	LUBICZ, TARANTINO	108		11:00-13:00			11:00-13:00		
Principi di Fisica Terrestre e dei cambiamenti climatici	PETTINELLI	F		16:00-18:00		11:00-13:00			
Esplorazione spaziale e fisica planetaria	PETTINELLI	F		16:00-18:00		11:00-13:00			Inizio martedì 30 aprile
Principi di Fisica delle Particelle e delle Astroparticelle	DI NARDO	C, B	16:00-18:00 C			16:00-18:00 B			Inizio 4 aprile
III ANNO									
Fisica Atomica e Molecolare	LUPI	B		11:00-13:00		11:00-13:00	11:00-13:00		inizio delle lezioni 27 febbraio
Elementi di Fisica Nucleare e Subnucleare	ORESTANO, SALAMANNA	B	11:00-13:00		11:00-13:00		9:00-11:00		
Elementi di Meccanica Statistica	RAIMONDI	B	9:00-11:00	9:00-11:00		9:00-11:00			
Corsi a scelta									
Laboratorio di Fisica Nucleare e Subnucleare	PETRUCCI, SALAMANNA	57	14:00-16:00	14:00-16:00	14:00-16:00				
Laboratorio di Astrofisica	RICCI, BERNIERI	108 - Lab calcolo	14:00-16:00		9:00-11:00 Lab				dal 6 maggio la lezione del lunedì si terrà in Laboratorio di calcolo
Laboratorio di Fisica della Materia	CAPELLINI, RUOCCO, OFFL TALAMAS	108	16:30-18:30	14:00-16:00 (1° turno)		14:00-16:00 (2° turno)			inizio lezioni da lunedì 26/02/2024 - Per i turni di laboratorio contattare docente
Laboratorio di Fisica Terrestre e dell'Ambiente	PETTINELLI	72		14:00-16:00		16:00-18:00			
Laboratorio di gestione dati	BUDANO	Lab. Calcolo	16:00-18:00				16:00-18:00		