

ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Corso di Laurea Magistrale in Fisica
 Calendario delle lezioni I SEMESTRE

LE LEZIONI DEL I SEMESTRE SI SVOLGONO TRA IL 23 SETTEMBRE 2024 E IL 18 GENNAIO 2025
 (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 11-16 NOVEMBRE 2024 PER LO SVOLGIMENTO DEGLI ESONERI

GLI ESAMI DEL I SEMESTRE SI SVOLGONO TRA IL 20 GENNAIO E IL 12 FEBBRAIO 2025

Insegnamento	Docente	Aula	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Note
Corsi Comuni I ANNO									
Fisica Teorica I	DEGRASSI Giuseppe	C		11:00-13:00	14:00-16:00	11:00-13:00			
Fisica della Materia Condensata	GALLO Paola	C	11:00-13:00		11:00-13:00	9:00-11:00			
Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali	DI MICCO Biagio ORESTANO Domizia	C	9:00-11:00	9:00-11:00	9:00-11:00				
Corsi dei vari curricula e corsi a scelta									
Acquisizione Dati e Controllo di Esperimenti	BRANCHINI Paolo								Orario da definire, contattare il docente
Applicazioni della Fisica delle particelle alla terapia medica	ATTILI Andrea	80	9:00-11:00			11:00-13:00			
Astrofisica delle Alte Energie	BIANCHI Stefano	57		9:00-11:00	9:00-11:00	11:00-13:00			
Cosmologia	MAGLIOCCHETTI Manuela	57	11:00-13:00	11:00-13:00	14:00-16:00				
Education & Outreach - La comunicazione della scienza	GIACOMINI Livia	57		14:00-16:00			14:00-18:00		
Fisica dei Liquidi e della Materia soffice	GALLO Paola	F				14:00-16:00	11:00-13:00		
Fisica dei Pianeti del Sistema Solare ed Esopianeti	TOSI Federico CLAUDI Riccardo								Orario da definire, contattare il docente
Fisica del Clima	PETTITA Marcello	72	9:00-11:00			9:00-11:00			
Fisica della Ionosfera e della Magnetosfera	SCOTTO Carlo	F			14:00-16:00	11:00-13:00			
Fisica delle Astroparticelle	BUSSINO Severino SALAMANNA Giuseppe	80			9:00-11:00	16:00-18:00	11:00-13:00		
Fisica delle Interazioni Fondamentali	TARANTINO Cecilia	80	11:00-13:00	14:00-16:00	14:00-16:00				
Fisica delle Superfici e Interfacce	OFFI Francesco	72	11:00-13:00		11:00-13:00				
Fondi radioattivi nelle ricerche di fisica fondamentale e radioattività									Orario da definire, contattare il docente
Fotonica Quantistica	GIANANI Ilaria	F	14:00-16:00		16:00-18:00				
BL410-Introduzione alla biologia	ROSSI, ZOCCHI, RUZZIERI, UDROIU		8:30-10:30		9:00-11:00				Insegnamento fruito dai CDL in Scienze Biologiche Introduzione alla biologia
Laboratorio di Fisica Subnucleare	DI MICCO Biagio MARI Stefano Maria	F-57	11:00-13:00 F	11:00-13:00 F		14:00-16:00 (57)			L'inizio delle attività di laboratorio verrà comunicato dal docente
Linguaggi di Programmazione		Lab Informatico MAT	14:00-18:00			11:00-13:00			
Machine learning	BONIFACI Vincenzo	Lab Informatico - A		16:00-19:00 Lab		16:00-19:00 A			
Meccanica Statistica	LUPI Laura	72				11:00-13:00	9:00-11:00		
Metodi sperimentali in fisica della Terra del Clima e dei Pianeti	LAURO Sebastian	108			11:00-13:00		9:00-13:00		
Metodi Sperimentali di Struttura della Materia	RUOCCO Alessandro	72			14:00-16:00	14:00-16:00	14:00-16:00		
Misure Astrofisiche	LA FRANCA Fabio ROSA Alessandra	DE 57 Lab Astrofisica	14:00-16:00 16:00-18:00			9:00-11:00	11:00-13:00		
Programmazione in Python e MATLAB		Lab calcolo MAT	8:30-11:00			8:30-11:00			
Quantum Computing	PEDICINI Marco	Lab Calcolo MAT - Aula N13A	16:00 - 19:00 - Aula N13A		16:00-18:00 Lab Calcolo		16:00-18:00 Lab Calcolo		
Sismologia osservazionale	CAMMARANO Fabio								mutuato LM-74 Geologia
Strumentazione Fisica per la medicina e la biologia	FABBRI Andrea	80		9:00-11:00		9:00-11:00			
Vulcano Tettonica	ACOCELLA Valerio								mutuato LM-74 Geologia
Teoria della Relatività	FRANCIA Dario	57 - B			11:00-13:00 (57)	14:00-16:00 (B)			le lezioni del 3 e 10 ottobre si terranno in aula 108