

DIPARTIMENTO DI FISICA: ORARIO LEZIONI LAUREA MAGISTRALE

A.A. 2024-2025, II Semestre, *3 marzo – 6 giugno 2024*

I anno

		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
AULA D	09:00 11:00	Fisica Solare (A. Pellizzoni)	Fisica della Materia II (F. Bernardini)	Serie Temporal (M. Bachetti)	Relatività Generale (M. Cadoni)	Serie Temporal (M. Bachetti)
	11:00 13:00	Fisica del Mezzo Interstellare (S. Leurini)	Radioastronomia (C. Goddi)	Fisica del Mezzo Interstellare (S. Leurini)	Attività Seminariale	Fisica della Materia II (F. Bernardini)
	14:30 16:30	Laboratorio di Fisica delle Particelle (A. Contu)	Relatività Generale (M. Cadoni)	Laboratorio di Fisica delle Particelle (A. Contu)	Fisica Solare (A. Pellizzoni)	Radioastronomia (C. Goddi)
	16:30 18:30	Laboratorio di Fisica delle Particelle (A. Contu)	Attività Seminariale	Laboratorio di Fisica delle Particelle (A. Contu)	Attività Seminariale	Attività Seminariale

		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
AULA E	09:00 11:00	Teoria Quantistica della Materia (R. Dettori)	Nanofisica (A. Cappai, D. Dell'Angelo)	Simulazione di Sistemi Fisici (B. Golosio)	Nanofisica (A. Cappai, D. Dell'Angelo)	Quantum Optics (M. Saba)
	11:00 13:00	Simulazione di Sistemi Fisici (B. Golosio)	Teoria Quantistica dei Campi I (C. Pisano)	Quantum Optics (M. Saba)	Teoria Quantistica della Materia (R. Dettori)	Teoria Quantistica dei Campi I (C. Pisano)
	14:30 16:30	Laboratorio di Spettroscopia Ottica (P.C. Ricci)	Laboratorio di Fisica Computazionale della Materia (G. Mallocci, S. Gervasoni)	Laboratorio di Spettroscopia Ottica (P.C. Ricci)	Teoria Quantistica dei Campi I (C. Pisano) [fino al 01/04/25]	Laboratorio di Fisica Computazionale della Materia (G. Mallocci, S. Gervasoni)
	16:30 18:30	Laboratorio di Spettroscopia Ottica (P.C. Ricci)	Laboratorio di Fisica Computazionale della Materia (G. Mallocci, S. Gervasoni)	Laboratorio di Spettroscopia Ottica (P.C. Ricci)	Attività Seminariale	Laboratorio di Fisica Computazionale della Materia (G. Mallocci, S. Gervasoni)

		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
AULA G	09:00 11:00	II anno (vedi sotto)	Elementary Particle Physics (R. Oldeman)	Attività Seminariale	II anno (vedi sotto)	Attività Seminariale
	11:00 13:00	Attività Seminariale	II anno (vedi sotto)	Attività Seminariale	Elementary Particle Physics (R. Oldeman)	Attività Seminariale
	14:30 16:30	II anno (vedi sotto)	II anno (vedi sotto)	II anno (vedi sotto)	II anno (vedi sotto)	II anno (vedi sotto)
	16:30 18:30	II anno (vedi sotto)	Attività Seminariale	II anno (vedi sotto)	Attività Seminariale	Attività Seminariale

II anno

		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
AULA G	09:00 11:00	Fenomenologia delle Interazioni Forti (U. D'Alesio, C. Pisano)	I anno (vedi sopra)	Attività Seminariale	Fenomenologia delle Interazioni Forti (U. D'Alesio) [fino al 03/04/25]	Attività Seminariale
	11:00 13:00	Attività Seminariale	Cosmologia (A. Sanna)	Attività Seminariale	I anno (vedi sopra)	Attività Seminariale
	14:30 16:30	Laboratorio di Struttura della Materia (D. Marongiu)	Fenomenologia delle Interazioni Forti (U. D'Alesio, C. Pisano)	Laboratorio di Struttura della Materia (D. Marongiu)	Fenomenologia delle Interazioni Forti (C. Pisano) [dal 07/04/25]	Cosmologia (A. Sanna)
	16:30 18:30	Laboratorio di Struttura della Materia (D. Marongiu)	Attività Seminariale	Laboratorio di Struttura della Materia (D. Marongiu)	Attività Seminariale	Attività Seminariale

Sospensione lezioni: 18-22/4 (Pasqua); 25/4 (Ann. Liberaz.); 1-2/5 (Festa lavoro/ponte); 2/6 (Ann. Repubblica)