

# DIPARTIMENTO DI FISICA: ORARIO LEZIONI LAUREA MAGISTRALE

A.A. 2025-2026, II Semestre

2 marzo – 12 giugno 2026

## I anno

		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>AULA D</b>	09:00 11:00	Fisica della Materia II (F. Bernardini)	Fisica Solare (A. Pellizzoni)	Serie Temporalì (M. Bachetti)	Fisica del Mezzo Interstellare (S. Leurini)	Serie Temporalì (M. Bachetti)
	11:00 13:00	Fisica del Mezzo Interstellare (S. Leurini)	Radioastronomia (C. Goddi)	Analisi dati e metodi statistici (A. De Falco)	Relatività Generale (M. Cadoni)	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)	Analisi dati e metodi statistici (A. De Falco)	Laboratorio di Fisica delle Particelle (A. Contu)	Attività Seminariale	Attività Seminariale

		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>AULA E</b>	09:00 11:00	Simulazione di Sistemi Fisici (B. Golosio)	Teoria Quantistica della Materia (R. Dettori)	Simulazione di Sistemi Fisici (B. Golosio)	Magnetismo (G. Concas)	Quantum Optics (M. Saba)
	11:00 13:00	Magnetismo (G. Concas)	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 Fisica Computazionale della Materia (G. Mallocci, S. Gervasoni)	Attività Seminariale	Laboratorio di Fisica Computazionale della Materia (G. Mallocci, S. Gervasoni)	Teoria Quantistica dei Campi I (C. Pisano) [fino al 01/04/25]	Attività Seminariale
	16:30 18:30	Laboratorio di Fisica Computazionale della Materia (G. Mallocci, S. Gervasoni)	Attività Seminariale	Laboratorio di Fisica Computazionale della Materia (G. Mallocci, S. Gervasoni)	Attività Seminariale	Attività Seminariale

		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>AULA G</b>	09:00 11:00	Il anno (vedi sotto)	Elementary Particle Physics (R. Oldeman)	Nanofisica (A. Cappai)	Elementary Particle Physics (R. Oldeman)	Nanofisica (A. Cappai)
	11:00 13:00	Attività Seminariale	Il anno (vedi sotto)	Attività Seminariale	Il anno (vedi sotto)	Attività Seminariale
	14:30 16:30	Attività Seminariale	Il anno (vedi sotto)	Attività Seminariale	Il anno (vedi sotto)	Attività Seminariale
	16:30 18:30	Attività Seminariale	Attività Seminariale	Attività Seminariale	Attività Seminariale	Attività Seminariale

## II anno

		Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>AULA G</b>	09:00 11:00	Fenomenologia delle Interazioni Forti (U. D'Alesio, C. Pisano)	I anno (vedi sopra)	I anno (vedi sopra)	I anno (vedi sopra)	I anno (vedi sopra)
	11:00 13:00	Attività Seminariale	Cosmologia (A. Sanna)	Attività Seminariale	Fenomenologia delle Interazioni Forti (U. D'Alesio) [fino al 01/04/26]	Cosmologia (A. Sanna)
	14:30 16:30	Attività Seminariale	Fenomenologia delle Interazioni Forti (U. D'Alesio, C. Pisano)	Attività Seminariale	Fenomenologia delle Interazioni Forti (C. Pisano) [dal 08/04/26]	Attività Seminariale
	16:30 18:30	Attività Seminariale	Attività Seminariale	Attività Seminariale	Attività Seminariale	Attività Seminariale

Sospensione lezioni: 2-7/4 (Pasqua); 1/5 (Festa lavoro); 2/6 (Ann. Repubblica)