

**Orario lezioni XL ciclo
I anno – A.A. 2024/2025**

INSEGNAMENTI	CFU (ore)	data	ora
1. Metodologie fisiche per lo studio della materia condensata e la modellazione di sistemi complessi.	1 CFU (6 ore)	03/03/2025 05/03/2025	14.30 – 17:30 (Magazù) 14.30 – 17:30 (Magazù)
2. Fisica sperimentale applicata ai beni ambientali, culturali, alla biologia e alla medicina	2 CFU (12 ore)	04/03/2025 06/03/2025 06/03/2025 07/03/2025 10/03/2025	10:00 – 12:00 (Caridi) 09:00 – 11:00 (Venuti) 11:00 – 13:00 (Caridi) 09:00 – 11:00 (Venuti) 09:00 – 13:00 (Majolino)
3. Micro- e nanomateriali	2 CFU (12 ore)	12/03/2025 12/03/2025 19/03/2025 19/03/2025	11:00 – 14:00 (Fazio) 14:30 – 17:30 (Neri) 11:00 – 14:00 (Fazio) 14:30 – 17:30 (Neri)
4. Meccanica statistica di nonequilibrio	1 CFU (6 ore)	13/03/2025 18/03/2025 20/03/2025	10:00 – 12:00 (Sergi) 10:00 – 12:00 (Sergi) 10:00 – 12:00 (Sergi)
5. Risonanze barioniche e sezioni d'urto adroniche in Fisica delle particelle	1 CFU (6 ore)	4/04/2025 8/04/2025	10:00 – 13:00 (Mandaglio) 10:00 – 13:00 (Mandaglio)
6. Caratterizzazione strutturale e dinamica di sistemi complessi mediante tecniche spettroscopiche	2 CFU (12 ore)	10/04/2025 11/04/2025 15/04/2025 15/04/2025	10:00 – 13:00 (Crupi) 09:00 – 12:00 (Corsaro) 11:00 – 14:00 (Corsaro) 15:00 – 18:00 (Crupi)
7. Sistemi quantistici complessi e nano-ottica	2 CFU (12 ore)	06/05/2025 16/05/2025 30/06/2025 01/07/2025	11:00 – 13:00 (Saija) 11:00 – 13:00 (Saija) 09:00 – 13:00 (Di Stefano) 09:00 – 13:00 (Savasta)
8. Studi di geofisica e geodinamica mediante l'uso di metodologie fisiche	2 CFU (12 ore)	07/05/2025 14/05/2025 21/05/2025 28/05/2025 04/06/2025 11/06/2025	14:30 – 16:30 (Orecchio) 14:30 – 16:30 (Orecchio) 14:30 – 16:30 (Orecchio) 14:30 – 16:30 (Presti) 14:30 – 16:30 (Presti) 14:30 – 16:30 (Presti)
9. Dinamica delle reazioni nucleari	2 CFU (12 ore)	08/05/2025 13/05/2025 08/07/2025 09/07/2025	10:00 – 13:00 (Trifirò) 10:00 – 13:00 (Trifirò) 10:00 – 13:00 (Trimarchi) 10:00 – 13:00 (Trimarchi)
10. Interazione di radiazioni con la materia, plasmi, analisi e trattamento di materiali	2 CFU (12 ore)	09/06/2025 11/06/2025 10/06/2025 12/06/2025 17/06/2025 18/06/2025	09:00 – 11:00 (Cutroneo) 09:00 – 11:00 (Cutroneo) 10:00 – 12:00 (Torrìsi) 10:00 – 12:00 (Torrìsi) 10:00 – 12:00 (Silipigni) 10:00 – 12:00 (Silipigni)
11. Fisica Teorica e Computazionale dello stato liquido della materia.	2 CFU (12 ore)	09/06/2025 12/06/2025 16/06/2025 19/06/2025 23/06/2025 26/06/2025	15:00 – 17:00 (Prestipino Giarrìtta) 15:00 – 17:00 (Prestipino Giarrìtta) 15:00 – 17:00 (Prestipino Giarrìtta) 11:00 – 13:00 (Munaò) 11:00 – 13:00 (Munaò) 11:00 – 13:00 (Munaò)
12. Nanomateriali e dispositivi	1 CFU (6 ore)	26/06/2025 27/06/2025	09:00 – 12:00 (Triolo) 09:00 – 12:00 (Patanè)
13. Fisica dei sistemi disordinati, polimeri e biofisica	2 CFU (12 ore)	02/07/2025 02/07/2025 03/07/2025 03/07/2025	10:00 – 13:00 (Wanderlingh) 14.30 – 17:30 (Branca) 10:00 – 13:00 (Wanderlingh) 14.30 – 17:30 (Branca)

22 CFU (132 ore) – 13 insegnamenti; 1 CFU = 6 ore

Periodo di erogazione delle Lezioni: **03 MARZO 2025 – 31 LUGLIO 2025**