

**Orario lezioni XLI ciclo- I anno – A.A. 2025/2026**

<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>CFU (ore)</b>	<b>data</b>	<b>ora</b>
<b>1. Metodologie fisiche per lo studio della materia condensata e la modellazione di sistemi complessi.</b>	<b>1 CFU (6 ore)</b>	<b>03/03/2026 05/03/2026</b>	<b>14.30 – 17:30 (Magazù-Caccamo) 14.30 – 17:30 (Magazù-Caccamo)</b>
<b>2. Fisica sperimentale applicata ai beni ambientali, culturali, alla biologia e alla medicina</b>	<b>2 CFU (12 ore)</b>	<b>04/03/2026 06/03/2026 06/03/2026 09/03/2026 10/03/2026</b>	<b>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)</b>
<b>3. Micro- e nanomateriali</b>	<b>2 CFU (12 ore)</b>	<b>16/03/2026 16/03/2026 23/03/2026 23/03/2026</b>	<b>11:00 – 14:00 (Fazio) 14:30 – 17:30 (Neri) 11:00 – 14:00 (Fazio) 14:30 – 17:30 (Neri)</b>
<b>4. Meccanica statistica di nonequilibrio</b>	<b>1CFU (6 ore)</b>	<b>11/03/2026 18/03/2026 25/03/2026</b>	<b>10:00 – 12:00 (Sergi) 10:00 – 12:00 (Sergi) 10:00 – 12:00 (Sergi)</b>
<b>5. Risonanze barioniche e sezioni d'urto adroniche in Fisica delle particelle</b>	<b>1 CFU (6 ore)</b>	<b>8/04/2026 10/04/2026</b>	<b>10:00 – 13:00 (Mandaglio) 10:00 – 13:00 (Mandaglio)</b>
<b>6. Caratterizzazione strutturale e dinamica di sistemi complessi mediante tecniche spettroscopiche</b>	<b>2 CFU (12 ore)</b>	<b>09/04/2026 13/04/2026 15/04/2026 15/04/2026</b>	<b>10:00 – 13:00 (Crupi) 09:00 – 12:00 (Corsaro) 11:00 – 14:00 (Corsaro) 15:00 – 18:00 (Crupi)</b>
<b>7. Sistemi quantistici complessi e nano-ottica</b>	<b>2 CFU (12 ore)</b>	<b>06/05/2026 18/05/2026 29/06/2026 30/06/2026</b>	<b>11:00 – 13:00 (Saija) 11:00 – 13:00 (Saija) 09:00 – 13:00( Stassi) 09:00 – 13:00(Di Stefano)</b>
<b>8. Studi di geofisica e geodinamica mediante l'uso di metodologie fisiche</b>	<b>2 CFU (12 ore)</b>	<b>07/05/2026 14/05/2026 21/05/2026 28 /05/2026 04/06/2026 11/06/2026</b>	<b>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)</b>
<b>9. Dinamica delle reazioni nucleari</b>	<b>2 CFU (12 ore)</b>	<b>12/05/2026 19/05/2026 08/07/2026 09/07/2026</b>	<b>09.30 – 12:30 (Trifirò) 09:30 – 12:30 (Trifirò) 10:00 – 13:00 (Trimarchi) 10:00 – 13:00 (Trimarchi)</b>
<b>10. Interazione di radiazioni con la materia, plasmi, analisi e trattamento di materiali</b>	<b>1 CFU (6 ore)</b>	<b>09/06/2026 10/06/2026</b>	<b>09:00 – 12:00 (Cutroneo) 09:00 – 12:00 (Torrìsi)</b>
<b>11. Materiali avanzati a base di carbonio: sintesi, caratterizzazione, trattamenti e potenziali applicazioni.</b>	<b>1 CFU (6 ore)</b>	<b>17/06/2026 18/06/2026</b>	<b>10:00 – 13:00 (Silipigni) 10:00 – 13:00 (Silipigni)</b>
<b>12. Fisica Teorica e Computazionale dello stato liquido della materia.</b>	<b>2 CFU (12 ore)</b>	<b>09/06/2026 12/06/2026 16/06/2026 08/06/2026 11/06/2026 15/06/2026</b>	<b>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)</b>
<b>13. Nanomateriali e dispositivi</b>	<b>1 CFU (6 ore)</b>	<b>25/06/2026 26/06/2026</b>	<b>09:00 – 12:00 (Triolo) 09:00 – 12:00 (Patanè)</b>
<b>14. Fisica dei sistemi disordinati, polimeri e biofisica</b>	<b>2 CFU (12 ore)</b>	<b>01/07/2026 01/07/2026 02/07/2026 02/07/2026</b>	<b>10:00 – 13:00 (Conti Nibali) 14.30 – 17:30 (Branca) 10:00 – 13:00 (Conti Nibali) 14.30 – 17:30 (Branca)</b>

22 CFU (132 ore) – 14 insegnamenti; 1 CFU = 6 ore

Periodo di erogazione delle Lezioni: 02 MARZO 2026 – 31 LUGLIO 2025