

CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI

ORARIO DELLE LEZIONI (secondo semestre) - A.A. 2024/2025

I Anno - secondo semestre

(dal 03 marzo 2025 al 30 maggio 2025)

(Aula 8A)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	<i>Chimica Organica con Laboratorio (aula 12)</i>	<i>Chimica Organica con Laboratorio (aula 12)</i>	<i>Fisica Sperimentale I</i>	<i>Chimica Organica con Laboratorio (aula 12)</i>	
10.00-11.00					
11.00-12.00	<i>Fisica Sperimentale I</i>	<i>Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio (aula 12)</i>	<i>Matematica 2 (Aula L5)</i>	<i>Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio (aula 12)</i>	<i>Fisica Sperimentale I</i>
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00		<i>Tutorato Chimica con Laboratorio (aula 12)</i>	<i>Fisica Sperimentale I Esercitazioni</i>	<i>Matematica 2 (AULA L5)</i>	<i>(*) (aula 8A per FS1)</i>
15.00-16.00					
16.00-17.00	<i>(*) (aula 14 per M2)</i>				
17.00-18.00					

Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio (Mod.2) (5 cfu) prof.^{ssa} Emanuela Tamburri (insegnamento mutuato dal CdS in Chimica)

Matematica 2 (6 cfu) prof. Carlangelo Liverani (insegnamento fruito dal CdS in Metodi e Modelli di Data Science)

Fisica Sperimentale I (10 cfu) prof. Claudio Goletti

Chimica Organica con Laboratorio (9 cfu) prof.^{ssa} Valeria Conte - codocenza dott.^{ssa} Federica Sabuzi (insegnamento fruito dal CdS in Chimica)

Tutorato () - Le ore di tutorato si riferiscono agli insegnamenti di Fisica Sperimentale I e Matematica 2. I docenti titolari dei corsi comunicheranno successivamente come si svolgeranno gli incontri con i tutori.*

Elenco dei corsi a scelta disponibili:

Fondamenti di Metallurgia (6 cfu) dott.^{ssa} Alessandra Varone → orario da concordare con il docente

Fondamenti di Didattica della Fisica (6 cfu) prof. Francesco Berrilli → orario: LU dalle ore 14:30 in aula T1

Esperimenti Didattici in Fisica classica e Moderna (6 cfu) prof.^{ssa} Anna Sgarlata → orario: MAR dalle ore 14:30 in aula T1

ORARIO DELLE LEZIONI (secondo semestre) - A.A. 2024/2025

2 Anno - secondo semestre

(dal 03 marzo 2025 al 30 maggio 2025)

(AULA 28)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>	
9.00-10.00	<i>Chimica delle Macromolecole con Laboratorio</i>	<i>Laboratorio di Elettronica</i>	<i>Laboratorio di Elettronica</i>	<i>Laboratorio di Informatica (aula 28 + Lab. 25)</i>		
10.00-11.00						
11.00-12.00	<i>Laboratorio di Informatica (aula 28 + Lab. 25)</i>	<i>Elementi di Fisica Teorica</i>	<i>Elementi di Fisica Teorica</i>	<i>Elementi di Fisica Teorica</i>		
12.00-13.00						
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>					
14.00-15.00		<i>Laboratorio di Elettronica (aula 28 + Laboratorio 25)</i>	<i>Chimica delle Macromolecole Laboratorio (aula 28 + laboratorio)</i>	<i>Laboratorio di Informatica (aula 28 + Lab. 25)</i>		
15.00-16.00						
16.00-17.00			<i>Ore 14:00 - 17:00</i>			
17.00-18.00						

Laboratorio di Informatica

(6 cfu) dott. Luca Persichetti

Elementi di Fisica Teorica

(7 cfu) prof. Gianluca Stefanucci - codocenza prof. Enrico Perfetto

Chimica delle Macromolecole con Laboratorio

(6 cfu) prof.^{ssa} Ester Chiessi - codocenza prof. Fabio Domenici

Laboratorio di Elettronica

(6 cfu) prof. Matteo Salvato

Elenco dei corsi a scelta disponibili:

Componenti, Materiali e Processi per Applicazioni Elettroniche

(3 cfu) dott. Corrado Cianci → orario da concordare con il docente

Scienza e Tecnologie dei Materiali non Metallici con Laboratorio Sperimentale

(3 cfu) dott. Mario Bragaglia → orario da concordare con il docente

Onde ed Ottica (6 cfu - frutto dal CdS in Fisica) prof. Fabrizio Arciprete → orario da concordare con il docente

ORARIO DELLE LEZIONI (secondo semestre) - A.A. 2024/2025

3 Anno - secondo semestre

(dal 03 marzo 2025 al 30 maggio 2025)

(AULA 29)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00	<i>Fisica dei Solidi</i>				<i>Fisica dei Solidi</i>
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Fisica dei Solidi

(6 cfu)

prof. Massimo Fanfoni - codocenza proff. Matteo Salvato, Gianluca Stefanucci

Elenco dei corsi a scelta disponibili:

Preparazione, Struttura e Proprietà di Materiali Sinterizzati (3 cfu) prof. Riccardo Polini → orario da concordare con il docente

Chimica dei Materiali per i Beni Culturali (3 cfu) prof.^{ssa} Silvia Orlanducci → orario da concordare con il docente

Nanostrutture e Materiali Molecolari per l'Elettronica e l'Optoelettronica con Laboratorio (6 cfu) prof.^{ssa} Emanuela Tamburri, dott.^{ssa} Silvia Battistoni → orario da concordare con il docente