

CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI**ORARIO DELLE LEZIONI (secondo semestre) - A.A. 2023/2024****I Anno - secondo semestre***(dal 04 marzo 2024 al 31 maggio 2024)***(Aula L5)**

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
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>	<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</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</i>	(*)
15.00-16.00					<i>(aula L5 per FS1)</i>
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**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 1 e Matematica 2. I docenti titolari dei corsi comunicheranno successivamente come si svolgeranno gli incontri con i tutori.***Elenco dei corsi a scelta disponibili:**

<i>Fondamenti di Metallurgia</i>	<i>(6 cfu) dott.ssa Alessandra Varone → orario da concordare con il docente</i>
<i>Fondamenti di Didattica della Fisica</i>	<i>(6 cfu) prof. Francesco Berrilli → orario: LU dalle ore 14:30 in aula T1</i>
<i>Esperimenti Didattici in Fisica classica e Moderna</i>	<i>(6 cfu) prof.ssa Anna Sgarlata → orario: MAR dalle ore 14:30 in aula T1</i>
<i>Preparazione, Struttura e Proprietà di Materiali Sinterizzati</i>	<i>(3 cfu) prof. Riccardo Polini → orario da concordare con il docente</i>

ORARIO DELLE LEZIONI (secondo semestre) - A.A. 2023/2024**2 Anno - secondo semestre***(dal 04 marzo 2024 al 31 maggio 2024)***(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 23)</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:***Molecole Organiche su Superfici**(3 cfu)**dott. Giorgio Contini → MA h 15/17 **aula L5** + VE h 09/11 **aula 28***

ORARIO DELLE LEZIONI (secondo semestre) - A.A. 2023/2024**3 Anno - secondo semestre***(dal 04 marzo 2024 al 31 maggio 2024)***(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:***Materiali per l'Elettronica**(3 cfu) dott. Corrado Cianci → MA h 14.30/16.30 **aula 8A** + VE h 09/11 **aula 8A****Chimica dei Materiali per l'Elettronica Molecolare**(6 cfu) prof.^{ssa} Emanuela Tamburri → orario da concordare con il docente**Materiali Sostenibili e Biotecnologici per l'ingegneria**(6 cfu) prof.^{ssa} Alessandra Bianco → orario da concordare con il docente*