

CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI
ORARIO DELLE LEZIONI (secondo semestre) - A.A. 2021/2022

I Anno - secondo semestre					
<i>(dal 07 marzo 2022 al 03 giugno 2022)</i>					
(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>Fisica Sperimentale I (aula 8)</i>		<i>Fisica Sperimentale I</i>	<i>Tutorato Chimica con Laboratorio (aula 11)</i>	<i>Fisica Sperimentale I (aula 16)</i>
10.00-11.00					
11.00-12.00	<i>Chimica Organica con Laboratorio (aula 22)</i>	<i>Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio (aula 12)</i>	<i>Matematica 2 (aula 14)</i>	<i>Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio (aula 12)</i>	<i>Chimica Organica con Laboratorio (aula 13)</i>
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30		<i>Chimica Organica con Laboratorio (aula G2A)</i>	<i>Fisica Sperimentale I Esercitazioni</i>	<i>Matematica 2 (dalle ore 14:00) (aula 14)</i>	(*)
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio (Mod.2) (5 cfu) dott.ssa Emanuela Tamburri

Matematica 2 (6 cfu) prof. Roberto Tauraso (insegnamento mutuato da Chimica Applicata)

Fisica Sperimentale I (10 cfu) prof. Claudio Goletti (a partire dal 2 maggio 2022)

Chimica Organica con Laboratorio (9 cfu) prof.ssa Valeria Conte - codocenza prof. Pierluca Galloni (a partire dal 2 maggio 2022)

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>Onde Oscillazione e Ottica</i>	<i>(6 cfu) prof. Massimo Bassan → orario da concordare con il docente</i>
<i>Preparazione, Struttura e Proprietà di Materiali Sinterizzati</i>	<i>(3 cfu) prof. Riccardo Polini → orario da concordare con il docente</i>

2 Anno - secondo semestre*(dal 07 marzo 2022 al 03 giugno 2022)***(AULA L5)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	<i>Laboratorio di Elettronica</i>	<i>Laboratorio di Elettronica</i>	<i>Chimica delle Macromolecole con Laboratorio (aula 8A)</i>	<i>Laboratorio di Informatica (Lab. 25)</i>	
10.00-11.00					
11.00-12.00	<i>Laboratorio di Informatica (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>				
14.30-15.30	<i>Laboratorio di Informatica (Lab. 25)</i>		<i>Chimica delle Macromolecole con Laboratorio (aula 8A)</i>	<i>Laboratorio di Elettronica (Laboratorio 23)</i>	
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

*Laboratorio di Informatica**(6 cfu) prof.^{ssa} Roberta Sparvoli**Elementi di Fisica Teorica**(7 cfu) prof. Gianluca Stefanucci – codocenza dott. Enrico Perfetto**Chimica delle Macromolecole con Laboratorio**(6 cfu) dott.^{ssa} Ester Chiessi – codocenza dott.^{ssa} Oddo Letizia**Laboratorio di Elettronica**(6 cfu) dott. Matteo Salvato***Elenco dei corsi a scelta disponibili:***Molecole Organiche su Superfici**(3 cfu)**dott. Giorgio Contini → MA h 15/17 **aula 16** + VE h 10/12 **aula 3****Superconduttività Applicata**(6 cfu)**dott. Giuseppe Celentano → orario da concordare con il docente*

3 Anno - secondo semestre <i>(dal 07 marzo 2022 al 03 giugno 2022)</i>					
(AULA 8A)					
<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>				
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

*Fisica dei Solidi**(6 cfu)**prof. Massimo Fanfoni - codocenza dott. Matteo Salvato, Gianluca Stefanucci****Elenco dei corsi a scelta disponibili:****Materiali per Dispositivi Elettronici**(3 cfu) dott. Corrado Cianci → orario da concordare con il docente**Chimica dei Materiali per l'Elettronica Molecolare**(6 cfu) dott.^{ssa} Emanuela Tamburri → orario da concordare con il docente**Complementi di Ottica**(6 cfu) dott. Paolo Proposito → orario da concordare con il docente*