

CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI
ORARIO DELLE LEZIONI (secondo semestre) - A.A. 2020/2021

I Anno - secondo semestre					
<i>(dal'8 marzo 2021 al 28 maggio 2021)</i>					
(Aula L5)					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	<i>Chimica Organica con Laboratorio (aula 1 PP1)</i>	<i>Chimica Organica con Laboratorio (Via Teams)</i>	<i>Fisica Sperimentale I</i>	<i>Chimica Organica con Laboratorio (Via Teams)</i>	<i>Chimica Organica con Laboratorio (aula 1 PP1)</i>
10.00-11.00					
11.00-12.00	<i>Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio</i>		<i>Matematica 2 (Aula 14)</i>		<i>Fisica Sperimentale I</i>
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	<i>Fisica Sperimentale I</i>	<i>Fisica Sperimentale I Esercitazioni</i>	<i>Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio</i>	<i>Matematica 2 (dalle ore 14:00) (Aula 14)</i>	<i>Tutorato (*) Tutorato Chimica Organica</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. Andrea Braides (insegnamento mutuato da Chimica Applicata)

Fisica Sperimentale I (10 cfu) prof. Claudio Goletti → a partire dal 22.04 la lezione del giovedì si terrà -fino alla fine del semestre- dalle ore 09.00 alle ore 11.00 in aula L5

Chimica Organica con Laboratorio (9 cfu) prof.ssa Valeria Conte - codocenza prof. Pierluca Galloni → a partire dal 20.04 le lezioni seguiranno il seguente orario:

martedì ore 11.00/13.00 - giovedì ore 11.00/13.00 e venerdì ore 14.30/16.30 in aula L5

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: MERC 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

(dall'8 marzo 2021 al 28 maggio 2021)

AULA T1

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>	
9.00-10.00	<i>Laboratorio di Elettronica</i>	<i>Chimica delle Macromolecole con Laboratorio</i>	<i>Laboratorio di Elettronica</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 27)</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. Fabio Domenici

Laboratorio di Elettronica

(6 cfu) dott. Matteo Salvato

Elenco dei corsi a scelta disponibili:

Molecole Organiche su Superfici

(3 cfu)

dott. Giorgio Contini → orario da concordare con il docente

Spettroscopia

(6 cfu)

docente da definire

Superconduttività Applicata

(6 cfu)

dott. Giuseppe Celentano → orario da concordare con il docente

3 Anno - secondo semestre <i>(dall'8 marzo 2021 al 28 maggio 2021)</i> (Via Teams)					
<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