

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI**  
**ORARIO DELLE LEZIONI (secondo semestre) - A.A. 2019/2020**

<b>I Anno - secondo semestre</b>					
<i>(dal 03 marzo 2020 al 5 giugno 2020)</i>					
<b>(Aula L5)</b>					
<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 T6)</i>	<i>Chimica Organica con Laboratorio (aula T6)</i>	<i>Fisica Sperimentale I</i>	<i>Chimica Organica con Laboratorio (aula T6)</i>	<i>Chimica Organica con Laboratorio (aula T6)</i>
10.00-11.00					
11.00-12.00	<i>Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio</i>		<i>Matematica 2</i>	<i>Fisica Sperimentale I</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 Esercitazioni</i>	<i>Tutorato Fisica Sperimentale I</i>	<i>Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio</i>	<i>Matematica 2 (dalle ore 14:00)</i>	<i>Tutorato (*)</i>
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

*Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio (Mod.2) (5 cfu) dott. Donato Monti → [il corso avrà inizio il 10.03.2020](#)*

*Matematica 2 (6 cfu) prof. Andrea Braides ([insegnamento mutuato da Chimica Applicata](#))*

*Fisica Sperimentale I (10 cfu) prof. Claudio Goletti → [a partire dal 23.04 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 21.04 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 I e Matematica 2. I docenti titolari dei corsi comunicheranno successivamente come si svolgeranno gli incontri con i tutori. [A partire dal 24.04 il tutorato previsto per il venerdì si terrà nella fascia oraria 09.00/11.00 in aula L5](#)*

**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>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 03 marzo 2020 al 5 giugno 2020)***(Aula 6 PP2)**

<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</i>	
10.00-11.00					
11.00-12.00	<i>Laboratorio di Informatica</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</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.<sup>ssa</sup> Roberta Sparvoli**Elementi di Fisica Teorica**(7 cfu) prof. Gianluca Stefanucci - codocenza dott. Enrico Perfetto → **il corso inizia il 10.03.20****Chimica delle Macromolecole con Laboratorio**(6 cfu) dott.<sup>ssa</sup> 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)**prof. Mauro Casalbani → **orario MERCOLEDI' e VENERDI' ore 09:00/11:00 aula 6A****Superconduttività Applicata**(6 cfu)**dott. Giuseppe Celentano → orario da concordare con il docente*

<b>3 Anno - secondo semestre</b> <i>(dal 03 marzo 2020 al 5 giugno 2020)</i> <b>(Aula 28)</b>					
<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00		<i>Fisica dei Solidi</i>			
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. Mauro Casalboni - codocenza dott. Matteo Salvato***Elenco dei corsi a scelta disponibili:***Materiali per Dispositivi Elettronici (3 cfu) docente da definire (CG) → 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**Assorbimento e Diffrazione con Luce di Sincrotrone (3 cfu) dott. Maurizio Benfatto → orario da concordare con il docente**Complementi di Ottica (6 cfu) dott. Paolo Proposito → orario da concordare con il docente*