

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI**

**ORARIO DELLE LEZIONI (secondo semestre) - A.A. 2018/2019**

<b>I Anno - secondo semestre</b> <i>(dal 04 marzo 2019 al 7 giugno 2019)</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 18)</i>	<i>Chimica Organica con Laboratorio (aula 18)</i>	<i>Fisica Sperimentale I</i>	<i>Chimica Organica con Laboratorio (aula 18)</i>	<i>Chimica Organica con Laboratorio (aula 18)</i>
10.00-11.00					
11.00-12.00	<i>Chimica Generale e Inorganica con Laboratorio</i>	<i>Calcolo 2</i>	<i>Calcolo 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>Calcolo 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*

*Calcolo 2 (6 cfu)*

*prof.ssa Silvia Caprino (insegnamento mutuato da Chimica Applicata)*

*Fisica Sperimentale I (10 cfu)*

*prof. Claudio Goletti - il corso avrà inizio il 06.03.2019*

*Chimica Organica con Laboratorio (9 cfu)*

*dott. Giuseppe Pomarico*

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

<b>2 Anno - secondo semestre</b> <i>(dal 04 marzo 2019 al 7 giugno 2019)</i> <b>(Aula 29)</b>					
<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.<sup>ssa</sup> Elena Cannuccia - codocenza prof. Gianluca Stefanucci*

*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 Casalboni → **orario MERCOLEDI' e VENERDI' ore 09:00/11:00 aula 28***

*Superconduttività Applicata*

*(6 cfu)*

*dott. Giuseppe Celentano → orario da concordare con il docente*

<b>3 Anno - secondo semestre</b>					
<i>(dal 04 marzo 2019 al 7 giugno 2019)</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*

***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.<sup>ssa</sup> Emanuela Tamburri → orario da concordare con il docente
- Materiali per Dispositivi Biomedicali* (6 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Alessandra Bianco → 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