

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

ORARIO DELLE LEZIONI (secondo semestre) - A.A. 2021/2022

Curriculum "SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI"					
I Anno - secondo semestre					
<i>(dal 07 marzo 2022 al 03 giugno 2022)</i>					
(Varie Aula)					
<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	<i>Chimica dei Solidi II (aula 8A)</i>	<i>Metallurgia (Macroarea di Ingegneria)</i>		<i>Macromolecole e Processi Biochimici (aula 8A)</i>	
10.00-11.00					
11.00-12.00		<i>Macromolecole e Processi Biochimici (dalle ore 11:30 alle 13:30 (aula 15))</i>		<i>Biomateriali (aula 6A)</i>	
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30		<i>Biomateriali (aula 15)</i>		<i>Chimica dei Solidi II (dalle ore 13:45 alle ore 15:30 (aula 8A))</i>	<i>Chimica dei Solidi II (aula 8A)</i>
15.30-16.30					
16.30-17.30			<i>Metallurgia dalle ore 16.00/18.00 (Macroarea di Ingegneria)</i>	<i>Metallurgia (Macroarea di Ingegneria)</i>	
17.30-18.30					

Biomateriali

(6 cfu) dott. Fabio Domenici

Chimica dei Solidi II

(8 cfu) prof.^{ssa} Silvia Orlanducci - codocenza prof. Massimo Tomellini

Macromolecole e Processi Biochimici

(6 cfu) prof.^{ssa} Sonia Melino

Metallurgia

(6 cfu) prof. Roberto Montanari → corso mutuato da Ing. Meccanica

LINGUA INGLESE (Corso Avanzato)

(4 cfu) dott. Daniele Monorchio

Per i corsi a scelta libera: consultare gli orari del II e III anno della LT in Scienza dei Materiali

Curriculum “MATERIALI PER LA FOTONICA”**I Anno - secondo semestre***(dal 07 marzo 2022 al 03 giugno 2022)***(Aula 27)**

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	<i>Chimica dei Solidi II (aula 8A)</i>	<i>Introduzione all'Ottica Quantistica (aula 29)</i>	<i>Materiali per la Produzione Industriale (aula 10)</i>	<i>Introduzione all'Ottica Quantistica (aula 29)</i>	<i>Materiali per la Produzione Industriale (aula 8A)</i>
10.00-11.00					
11.00-12.00			<i>Lab. Sistemi Energetici (Macroarea Ingegneria)</i>		<i>Lab. Sistemi Energetici (Macroarea Ingegneria)</i>
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	<i>Lab. Sistemi Energetici (Macroarea Ingegneria)</i>			<i>Chimica dei Solidi II (dalle ore 13:45 alle ore 15:30 (aula 8A)</i>	<i>Chimica dei Solidi II (aula 8A)</i>
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

*Introduzione all'Ottica Quantistica**(6 cfu) dott. Fabio De Matteis**Chimica dei Solidi II**(8 cfu) prof.^{ssa} Silvia Orlanducci – codocenza prof. Massimo Tomellini**Materiali per la Produzione Industriale**(6 cfu) dott. Mario Bragaglia**Laboratorio dei Sistemi Energetici**(6 cfu) prof. Andrea Reale – codocenza prof.^{ssa} Francesca Brunetti → corso mutuato da Ing. Elettronica (Lab.**Dispositivi per l'Energia e l'efficienza Energetica)**LINGUA INGLESE (Corso Avanzato)**(4 cfu) dott. Daniele Monorchio***Per i corsi a scelta libera:** consultare gli orari del II e III anno della LT in Scienza dei Materiali