

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI**ORARIO DELLE LEZIONI (secondo semestre) - A.A. 2022/2023**

Curriculum "SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI"					
I Anno - secondo semestre					
(dal 06 marzo 2023 al 01 giugno 2023)					
(Aula 8A)					
<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</i>	<i>Metallurgia</i> <i>(Macroarea di Ingegneria)</i>		<i>Macromolecole e</i> <i>Processi Biochimici</i>	
10.00-11.00					
11.00-12.00		<i>Macromolecole e</i> <i>Processi Biochimici</i> <i>(dalle ore 11:30 alle 13:30)</i>		<i>Biomateriali</i>	
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30		<i>Biomateriali</i>		<i>Chimica dei Solidi II</i> <i>(dalle ore 14:00 alle ore</i> <i>15:30)</i>	<i>Chimica dei Solidi II</i>
15.30-16.30					
16.30-17.30			<i>Metallurgia</i> <i>dalle ore 16.00/18.00</i> <i>(Macroarea di Ingegneria)</i>	<i>Metallurgia</i> <i>(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<https://www.fisica.uniroma2.it/sezioni/didattica/lauree-triennali/laurea-triennale-in-scienza-dei-materiali/>

Curriculum “MATERIALI PER LA FOTONICA”

I Anno - secondo semestre

(dal 06 marzo 2023 al 01 giugno 2023)

(Aula 8A)

<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</i>	<i>Introduzione all'Ottica Quantistica (aula 29)</i>	<i>Materiali per la Produzione Industriale (aula 27)</i>	<i>Introduzione all'Ottica Quantistica (aula 29)</i>	<i>Lab. Sistemi Energetici (Macroarea Ingegneria - ore 09:30/13:15 - aula B9)</i>
10.00-11.00					
11.00-12.00			<i>Lab. Sistemi Energetici (Macroarea Ingegneria - aula C10)</i>	<i>Materiali per la Produzione Industriale (aula T5 Bis)</i>	
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	<i>Lab. Sistemi Energetici (Macroarea Ingegneria - ore 14:00/15:45 - aula B9)</i>			<i>Chimica dei Solidi II (dalle ore 14:00 alle ore 15:30)</i>	<i>Chimica dei Solidi II</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