

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

Curriculum "SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI"					
I Anno - secondo semestre					
(dall'8 marzo 2021 al 28 maggio 2021)					
(Aula 27 e L5)					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	<i>Chimica dei Solidi II</i> (aula 27) (*)	<i>Metallurgia</i> (Via Teams)		<i>Macromolecole e</i> <i>Processi Biochimici</i> (Aula L5)	
10.00-11.00					
11.00-12.00		<i>Macromolecole e</i> <i>Processi Biochimici</i> (dalle ore 11:45 alle 13:30 - Aula L5)		<i>Biomateriali</i> (Via Teams)	
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	<i>Metallurgia</i> (Via Teams)	<i>Biomateriali</i> (Via Teams)	<i>Metallurgia</i> (Via Teams)	<i>Chimica dei Solidi II</i> (dalle ore 13:45 alle ore 15:30 - Aula 27) (*)	<i>Chimica dei Solidi II</i> (Aula 27) (*)
15.30-16.30					
16.30-17.30				<i>Metallurgia</i> (Via Teams)	
17.30-18.30					

Biomateriali

(6 cfu) prof. Gaiò Paradossi - codocenza dott.^{ssa} Letizia Oddo

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

(*) Le lezioni del prof. Massimo Tomellini si svolgeranno Via Teams

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

(dall'8 marzo 2021 al 28 maggio 2021)

(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 27) (*)</i>			<i>Introduzione all'Ottica Quantistica (aula 27)</i>	<i>Materiali per la Produzione Industriale (Via Teams)</i>
10.00-11.00					
11.00-12.00		<i>Introduzione all'Ottica Quantistica (aula 27)</i>	<i>Lab. Sistemi Energetici (Via Teams)</i>		<i>Lab. Sistemi Energetici (Via Teams)</i>
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	<i>Lab. Sistemi Energetici (Via Teams)</i>			<i>Chimica dei Solidi II (dalle ore 13:45 alle ore 15:30 - Aula 27) (*)</i>	<i>Chimica dei Solidi II (Aula 27) (*)</i>
15.30-16.30					
16.30-17.30	<i>Materiali per la Produzione Industriale (Via Teams)</i>				
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. Paolo Proposito

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

() Le lezioni del prof. Massimo Tomellini si svolgeranno Via Teams*

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