

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

ORARIO DELLE LEZIONI (secondo semestre) - A.A. 2019/2020

Curriculum "SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI"					
I Anno - secondo semestre					
(dal 03 marzo 2020 al 5 giugno 2020)					
(Varie aule)					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	<i>Chimica dei Solidi II</i> (aula 28)	<i>Metallurgia</i> <small>(Aula C12 Fac. Ingegneria dalle 09:30 alle ore 11:15)</small>		<i>Macromolecole e Processi Biochimici</i> (aula 6A)	
10.00-11.00					
11.00-12.00		<i>Macromolecole e Processi Biochimici</i> <small>(dalle ore 11:45 alle 13:30 - aula 28)</small>		<i>Biomateriali</i> (aula 6A)	
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	<i>Metallurgia</i> <small>(Aula C7 Fac. Ingegneria dalle 14:00 alle ore 15:45)</small>	<i>Biomateriali</i> (aula 6A)	<i>Metallurgia</i> <small>(Aula C12 Fac. Ingegneria dalle 16:00 alle ore 17:45)</small>	<i>Chimica dei Solidi II</i> <small>(dalle ore 13:45 alle ore 15:30 - aula 28)</small>	<i>Chimica dei Solidi II</i> (aula 28)
15.30-16.30					
16.30-17.30				<i>Metallurgia</i> <small>(Aula C12 Fac. Ingegneria dalle 16:00 alle ore 17:45)</small>	
17.30-18.30					

Biomateriali

(6 cfu) prof. Gaio Paradossi

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.^{ssa} Francesca Giordani

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 03 marzo 2020 al 5 giugno 2020)

(Varie aule)

<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 28)</i>			<i>Introduzione all'Ottica Quantistica (aula 3)</i>	<i>Materiali per la Produzione Industriale (Laboratorio di Elettronica, piano terra edificio Didattica - dalle ore 09:30 alle ore 13:00)</i>
10.00-11.00					
11.00-12.00		<i>Introduzione all'Ottica Quantistica (aula 15)</i>	<i>Lab. Sistemi Energetici (aula C10 dalle ore 10:30- 13:15)</i>		<i>Lab. Sistemi Energetici (aula B6 dalle ore 10:30-13:15)</i>
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	<i>Lab. Sistemi Energetici (aula B9 dalle ore 14:00 alle ore 15:45)</i>			<i>Chimica dei Solidi II (dalle ore 13:45 alle ore 15:30 - aula 22)</i>	<i>Chimica dei Solidi II (aula 28)</i>
15.30-16.30					
16.30-17.30	<i>Materiali per la Produzione Industriale (aula 9 edificio Didattica dalle ore 16:00 alle ore 17:30)</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) prof.^{ssa} Francesca Nanni - codocenza dott. Catini Alexandro → presso la Facoltà di Ingegneria

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) - le lezioni si svolgeranno presso l'aula B6, B9 e C10 dei nuovi edifici della Facoltà di Ingegneria)

LINGUA INGLESE (Corso Avanzato)

(4 cfu) dott.^{ssa} Francesca Giordani

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