

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

ORARIO DELLE LEZIONI (secondo semestre) - A.A. 2017/2018

Curriculum "SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI"

I Anno - secondo semestre

(dal 05 marzo 2018 all'8 giugno 2018)

(Aula 6A)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00		<i>Metallurgia</i> (Aula C12 Fac. Ingegneria dalle 09:30 alle ore 11:15)		<i>Macromolecole e Processi Biochimici</i>	
10.00-11.00					
11.00-12.00	<i>Chimica dei Solidi II</i>	<i>Macromolecole e Processi Biochimici</i> (dalle ore 11:45 alle 13:30)		<i>Biomateriali</i>	
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	<i>Metallurgia</i> (Aula C7 Fac. Ingegneria dalle 14:00 alle ore 15:45)	<i>Biomateriali</i>	<i>Metallurgia</i> (Aula C12 Fac. Ingegneria dalle 16:00 alle ore 17:45)	<i>Chimica dei Solidi II</i> (dalle ore 13:45 alle ore 15:30)	<i>Chimica dei Solidi II</i>
15.30-16.30					
16.30-17.30				<i>Metallurgia</i> (Aula C12 Fac. Ingegneria dalle 16:00 alle ore 17:45)	
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} Franca Melia → **il corso avrà inizio il 06 aprile p.v.***

Curriculum "MATERIALI PER LA FOTONICA"

I Anno - secondo semestre

(dal 05 marzo 2018 all'8 giugno 2018)

(Aula 6A)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00					<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>Chimica dei Solidi II</i>	<i>Ottica Quantistica (aula 27)</i>	<i>Lab. Sistemi Energetici (aula C10 dalle ore 10:30- 13:15)</i>	<i>Ottica Quantistica (aula 27)</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)</i>	<i>Chimica dei Solidi II</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					

Ottica Quantistica

(6 cfu) dott. Fabio De Matteis → la lezione del 13/03 si terrà in aula 1 PP2

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 → 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} Franca Melia → **il corso avrà inizio il 06 aprile p.v.***