

Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali

Pubblicato il 09.02.2017

A.A. 2016/2017

I anno - secondo semestre

(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)

CURRICULUM in "SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI"

AULA 6A

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00		Metallurgia (Aula C12 Fac. di Ingegneria)		Macromolecole e Processi Biochimici	
10:00-11:00		(ore 09:30/11:15)			
11:00-12:00	Chimica dei Solidi II	Macromolecole e Processi Biochimici		Biomateriali	
12:00-13:00		(ore 11:45/13:30)			
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30	Metallurgia (Aula C7 Fac. di Ingegneria)			Chimica dei Solidi II (ore 13:45/15:30)	Chimica dei Solidi II
15:30-16:30	(ore 14:00/15:45)	Biomateriali	Metallurgia (Aula C12 Fac. di Ingegneria)		
16:30-17:30			(ore 16:00/17:45)	Metallurgia (Aula C12 Fac. di Ingeg.)	
17:30-18:30				(ore 16:00/17:45)	

Biomateriali (6 cfu) prof. Gaio Paradossi

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

Metallurgia (6 cfu) prof. Roberto Montanari *[insegnamento mutuato dal CdL in Ingegneria Meccanica]*

Macromolecole e Processi Biochimici (6 cfu) prof.^{ssa} Sonia Melino

Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali

Pubblicato il 09.02.2017

A.A. 2016/2017

I anno - secondo semestre

(dal 06 marzo 2017 al 09 giugno 2017)

CURRICULUM in "MATERIALI PER LA FOTONICA"

AULA 6A

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00					
10:00-11:00					
11:00-12:00	Chimica dei Solidi II	Ottica Quantistica (aula da definire)	Lab. Sistemi Energetici (aula C10 dalle ore 10:30 Ed. Ingegneria)	Ottica Quantistica (aula da definire)	Lab. Sistemi Energetici (aula B6 dalle ore 10:30 Ed. Ingegneria)
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30	Lab. Sistemi Energetici (aula B6 dalle ore 14:00 alle ore 15:30 Ed. Ingegneria)			Chimica dei Solidi II (ore 13:45/15:30)	Chimica dei Solidi II
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Ottica Quantistica (6 cfu) dott. Fabio De Matteis [*insegnamento mutuato dal CdLM in Fisica*]

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

Laboratorio di Sistemi Energetici (6 cfu) prof. Andrea Reale [*insegnamento mutuato dal CdL in Ingegneria Elettronica "Laboratorio di Dispositivi per l'Energia e l'Efficienza Energetica"*]

Materiali per la Produzione Industriale (6 cfu) prof.^{ssa} Francesca Nanni [*insegnamento mutuato dal CdL in Ingegneria Meccanica "Materiali per la produzione industriale"*] *

* Orario da definire