

Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali

Publicato il 24.02.2015 - Aggiornato il 09.03.15

A.A. 2014/2015

I anno - secondo semestre

(dal 02.03.2015 al 05.06.2015)

AULA 6A

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	
09:00-10:00		Metallurgia (Aula C12 Fac. di Ingegneria) (ore 09:30/11:15)		Macromolecole e Processi Biochimici		
10:00-11:00		Macromolecole e Processi Biochimici (ore 11:45/13:30)		Biomateriali		Chimica dei Solidi II
11:00-12:00						
12:00-13:00						
Pausa Pranzo						
14:30-15:30	Metallurgia (Aula C7 Fac. di Ingegneria) (ore 14:00/15:45)	Biomateriali (aula 28)	Chimica dei Solidi II (aula 19 - ore 13:45/15:30)	Chimica dei Solidi II (aula 28) (ore 13:45/15:30)	Lingua Inglese E3 (ore 15:00/18:00) (aula T7)	
15:30-16:30			Metallurgia (Aula C12 Fac. di Ingegneria) (ore 16:00/17:45)	Metallurgia (Aula C12 Fac. di Ingeg.) (ore 16:00/17:45)		
16:30-17:30						
17:30-18:30						

Biomateriali (6 cfu) prof. Gaio Paradossi

Chimica dei Solidi II (8 cfu) prof. Massimo Tomellini

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

Macromolecole e Processi Biochimici (6 cfu) dott.^{ssa} Sonia Melini

Lingua Inglese E3 (4 cfu) prof.^{ssa} Maria Cristina Teodorani → il corso avrà inizio il 20 marzo 2015

Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali

Publicato il 24.02.2015

A.A. 2014/2015

II anno - secondo semestre

(dal 02.03.2015 al 05.06.2015)

AULA 8

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00		Materiali		Materiali	
10:00-11:00		Nanostrutturati per		Nanostrutturati per	
11:00-12:00		l'Elettronica		l'Elettronica	
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica (6 cfu) prof.^{ssa} Maria Letizia Terranova