

Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali

A.A. 2013/2014

I anno - secondo semestre

(dal 03.03.2014 al 06.06.2014)

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)	Chimica dei Solidi II	Biomateriali	Chimica dei Solidi II
11:00-12:00			Pausa Pranzo		
12:00-13:00					
14:30-15:30	Metallurgia (Aula C7 Fac. di Ingegneria) (ore 14:00/15:45)	Biomateriali		Chimica dei Solidi II (aula 28) (ore 13:45/15:30)	
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					

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

Biomateriali (6 cfu) prof. Gaio Paradossi

Chimica dei Solidi II (8 cfu) dr. Riccardo Polini

Metallurgia (6 cfu) prof. Roberto Montanari

Lingua Inglese E3 (4 cfu) prof. Martin Bennett → orario da definire

Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali

A.A. 2013/2014

II anno - secondo semestre

(dal 03.03.2014 al 06.06.2014)

Sala SEMINARI del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00		Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica		Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica	
10:00-11:00					
11:00-12:00					
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 - **il corso avrà inizio il 6 marzo 2014**