

Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali

Publicato il 22.02.2016 - Agg. il 23.02.2016

A.A. 2015/2016

I anno - secondo semestre

(dal 07 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

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) (ore 09:30/11:15)		Macromolecole e Processi Biochimici (aula 28)	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Chimica dei Solidi II	Macromolecole e Processi Biochimici (ore 11:45/13:30)		Biomateriali	
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:30-15:30	Metallurgia (Aula C7 Fac. di Ingegneria) (ore 14:00/15:45)			Chimica dei Solidi II (ore 13:45/15:30)	Chimica dei Solidi II
15:30-16:30		Biomateriali	Metallurgia (Aula C12 Fac. di Ingegneria) (ore 16:00/17:45)		
16:30-17:30				Metallurgia (Aula C12 Fac. di Ingeg.) (ore 16:00/17:45)	
17:30-18:30					

Biomateriali (6 cfu) prof. Gaio Paradossi

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

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 22.02.2016 - Agg. il 23.02.2016

A.A. 2015/2016

I anno - secondo semestre

(dal 07 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

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 20)	Lab. Sistemi Energetici (aula C10 dalle ore 10:30 Ed. Ingegneria)	Ottica Quantistica (aula 20)	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 16:00 Ed. Ingegneria)		Lab. Sistemi Energetici (aula B6 - dalle ore 14:00 alle 15:45, 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"*] *

Il corso di "Laboratorio di Sistemi Energetici" avrà inizio il 29/02/16 e terminerà il 18/06/16

* Orario da definire

Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali

Publicato il 22.02.2016

A.A. 2015/2016

II anno - secondo semestre

(dal 07 marzo 2016 al 03 giugno 2016)

AULA 6A

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					Lingua Inglese E3 (ore 15:00/18:00) (aula T7)
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica (6 cfu) prof.^{ssa} Maria Letizia Terranova → *Gli studenti interessati a seguire il corso sono pregati di inviare una e-mail alla prof.ssa Terranova (terranova@roma2.infn.it) in modo tale da concordare un incontro preliminare per definire l'orario delle lezioni e la data di inizio corso)*

Lingua Inglese E3 (4 cfu) prof. Martin Bennetti → il corso avrà inizio 18.03.2016