

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2016/2017

I Anno - primo semestre (dal 03 ottobre 2016 al 13 gennaio 2017) (Aula 6A)					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00		Probabilità e Statistica (Aula 21)	Compositi e Ceramiche (ore 09:30/11:15 (Aula B10 Ed. Ing.))		Probabilità e Statistica (Aula 21)
10.00-11.00					
11.00-12.00	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (Aula T8 Bis)			Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (Aula 29A)
12.00-13.00					
13.00-14.00	Pausa Pranzo				
14.30-15.30	Elettronica Organica e Biologica (ore 14.00/15:30) Aula C7-Ed. Ingegneria	Compositi e Ceramiche (ore 14.00/15:30 (Aula B10 Ed. Ing.))	Elett. Org. Biolog. (ore 14.00/15:30 Aula C7-Ed. Ingegneria)	Elettronica Organica e Biologica (ore 14.00/15:30) Aula C7-Ed. Ingegneria	
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari

(8 cfu) dott.ssa Maurizia Palumbo – codocenza prof.ssa Olivia Pulci

Probabilità e Statistica

(6 cfu) prof. Claudio Macci (corso mutuato da Informatica)

Compositi e Ceramiche

(6 cfu) prof.ssa Francesca Nanni → corso mutuato da Ing. Meccanica – le lezioni si svolgeranno presso l'aula B10 dei nuovi edifici della Facoltà di Ingegneria)

Elettronica Organica e Biologica

(8 cfu) prof. Thomas Brown (corso mutuato da Ingegneria Elettronica – le lezioni si svolgeranno presso l'aula C7 della Facoltà di Ingegneria)

2 Anno - primo semestre
(dal 03 ottobre 2016 al 13 gennaio 2017)
(Aula 6A)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00		Materiali Superconduttori (Aula 29A)		Materiali Superconduttori (Aula 29A)	
10.00-11.00					
11.00-12.00		Microscopia e Nanoscopia		Microscopia e Nanoscopia	
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30				(*)	
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Microscopia e Nanoscopia (6 cfu) *prof.^{ssa} Anna Sgarlata – codocenza dott. Ernesto Placidi*

Materiali Superconduttori (6 cfu) *prof. Matteo Cirillo*

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

(*) il 06 ottobre p.v., alle ore 14:30 presso l'aula 6A, si terrà un incontro preliminare con la prof.^{ssa} M.L. Terranova per definire l'orario delle lezioni.

Corso Libero (6 cfu)