

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2014/2015

I Anno - primo semestre <i>(dal 06 ottobre 2014 al 09 gennaio 2015)</i> (Aula 6A)					
<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari	Probabilità e Statistica (Aula 21)	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari		Probabilità e Statistica (Aula 21)
10.00-11.00					
11.00-12.00		Elettronica Organica e Biologica (ore 11.30/14:00) Aula 7-Ed. Ingegneria		Elettronica Organica e Biologica (ore 11.30/14:00) Aula 8-Ed. Ingegneria	Compositi e Ceramic (Aula B9 Ed. Ing.)
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30			Compositi e Ceramic (Aula B9 Ed. Ing.)		Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Compositi e Ceramic (6 cfu) prof.^{ssa} Francesca Nanni → corso mutuato da Ing. Meccanica - le lezioni si svolgeranno presso l'aula B9 dei nuovi edifici della Facoltà di Ingegneria)

Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (8 cfu) dott.^{ssa} Maurizia Palumbo → **il corso avrà inizio l'8 ottobre p.v.**

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

Elettronica Organica e Biologica (6 cfu) prof. Thomas Brown (corso mutuato da Ingegneria Elettronica - le lezioni si svolgeranno presso l'aula 7 della Facoltà di Ingegneria)

Corso a Scelta Libera (6 cfu)

2 Anno - primo semestre
(dal 06 ottobre 2014 al 09 gennaio 2015)
(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				Microscopia e Nanoscopia	
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	Microscopia e Nanoscopia				
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Microscopia e Nanoscopia (6 cfu)

dott. Ernesto Placidi - prof.^{ssa} Anna Sgarlata

Materiali Superconduttori (6 cfu)

prof. Matteo Cirillo

Corso Libero (6 cfu)

Attività inerente alla Tesi (12 cfu)