

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2018/2019

Curriculum "SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI" e "MATERIALI PER LA FOTONICA"

I Anno - primo semestre

(dal 01 ottobre 2018 all' 11 gennaio 2019) (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	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (Aula 28)				
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	Elettronica Organica e Biologica (ore 14.00/15:30) Aula C7-Ed. Ingegneria	Compositi e Ceramiche (ore 14.00/18:00) (Aula B10 Ed. Ing.)	Elettr. 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 Palummo - codocenza prof.^{ssa} Olivia Pulci

Probabilità e Statistica

(6 cfu) prof. Claudio Macci

Compositi e Ceramiche

(6 cfu) prof.^{ssa} Francesca Nanni → corso mutuato da Materiali della Produzione Industriale - CdLM in Ing. Gestionale - 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 della Facoltà di Ingegneria)

Introduzione alla Crescita dei Cristalli

(6 cfu) dott. Fabrizio Arciprete → orario da concordare con il docente

Curriculum “SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI” e “MATERIALI PER LA FOTONICA”

2 Anno - primo semestre

(dal 01 ottobre 2018 all' 11 gennaio 2019) (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		Materiali Nanostrutturati per l'elettronica		Materiali Nanostrutturati per l'elettronica	
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 corso avrà inizio il 09.10.2018***