

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2019/2020

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

I Anno - primo semestre

(dal 1 ottobre 2019 al 10 gennaio 2020)

(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 4PP2)			
10.00-11.00					
11.00-12.00	Probabilità e Statistica (Aula G2A)	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (Aula T6 Bis)		Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (Aula 8A)	
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	Elettronica Organica e Biologica <i>(ore 14.00/15:30)</i> Aula X-Ed. Ingegneria	Compositi e Ceramiche <i>(ore 14.00/18:00)</i> (Aula Disegno 2 Ed. Didattica Ing.)	Elett. Org. Biolog. <i>(ore 14.00/15:30)</i> Aula X-Ed. Ingegneria	Elettronica Organica e Biologica <i>(ore 14.00/15:30)</i> Aula X-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 → le lezioni avranno inizio il 7.10.19

Compositi e Ceramiche

(6 cfu) prof.^{ssa} Francesca Nanni → corso fruito da Materiali della Produzione Industriale - CdL in Ing. Gestionale - le lezioni si svolgeranno presso l'aula xxx dei nuovi edifici della Macroarea di Ingegneria)

Elettronica Organica e Biologica

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

Introduzione alla Crescita dei Cristalli

(6 cfu - corso a scelta) 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 1 ottobre 2019 al 10 gennaio 2020)

(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

Materiali Superconduttori

(6 cfu) prof. Matteo Cirillo

Materiali Nanostrutturati per l'elettronica

(6 cfu) prof.^{ssa} Maria Letizia Terranova