

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2021/2022

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

I Anno - primo semestre

(dal 04 ottobre 2021 al 22 dicembre 2021)

(Aula Bruno Caccin)

<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 3PP2)			Probabilità e Statistica (Aula T5)
10.00-11.00					
11.00-12.00			Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari		Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	Elettronica Organica e Biologica <i>(14.00/15.45)</i>	Compositi e Ceramiche <i>(ore 14.00/18.00)</i>	Elettronica Organica e Biologica <i>(14.00/15.45)</i>	Elettronica Organica e Biologica <i>(14.00/15.45)</i>	
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari

(8 cfu) prof.^{ssa} prof.^{ssa} Olivia Pulci (pulci@roma2.infn.it) - codocenza Maurizia Palummo

Probabilità e Statistica

(6 cfu) prof. Claudio Macci (macci@mat.uniroma2.it)

Compositi e Ceramiche

(6 cfu) prof.^{ssa} Francesca Nanni (fnanni@ing.uniroma2.it) → sede Macroarea di Ingegneria

Elettronica Organica e Biologica

(8 cfu) prof. Thomas Brown (thomas.brown@uniroma2.it) → sede Macroarea di Ingegneria

Introduzione alla Crescita dei Cristalli

(6 cfu - corso a scelta) dott. Fabrizio Arciprete (arciprete@roma2.infn.it) → orario da concordare con il docente

Spettroscopia Elettronica

(3 cfu - corso a scelta) dott. Stefano Colonna (Stefano.Colonna@ism.cnr.it) → orario da concordare con il docente

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

2 Anno - primo semestre

(dal 04 ottobre 2021 al 22 dicembre 2021)

(Aula Bruno Gaccin)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00		Materiali Superconduttori		Materiali Superconduttori	
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 (sgarlata@roma2.infn.it)

Materiali Superconduttori

(6 cfu) prof. Matteo Cirillo (cirillo@roma2.infn.it)

Materiali Nanostrutturati per l'elettronica

(6 cfu) prof.^{ssa} Maria Letizia Terranova (terranova@roma2.infn.it)