

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI**

**ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2022/2023**

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

**I Anno - primo semestre**

*(dal 03 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022)*

**(Aula 8A)**

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00		Probabilità e Statistica <b>(Aula 3 PP2)</b>			Probabilità e Statistica <b>(Aula 3 PP2)</b>
10.00-11.00					
11.00-12.00	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari		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.<sup>ssa</sup> Maurizia Palummo, prof.<sup>ssa</sup> Olivia Pulci ( [palummo@roma2.infn.it](mailto:palummo@roma2.infn.it) )*

*Probabilità e Statistica*

*(6 cfu) prof. Claudio Macci ( [macci@mat.uniroma2.it](mailto:macci@mat.uniroma2.it) )*

*Compositi e Ceramiche*

*(6 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Francesca Nanni ( [fnanni@ing.uniroma2.it](mailto:fnanni@ing.uniroma2.it) ) → sede Macroarea di Ingegneria*

*Elettronica Organica e Biologica*

*(8 cfu) prof. Thomas Brown ( [thomas.brown@uniroma2.it](mailto: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](mailto: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](mailto: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 03 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022)*

**(Aula 8A )**

<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.<sup>ssa</sup> Anna Sgarlata, prof.<sup>ssa</sup> Angela Manuela Scarselli ( [sgarlata@roma2.infn.it](mailto:sgarlata@roma2.infn.it) )*

*Materiali Superconduttori*

*(6 cfu) prof. Matteo Cirillo ( [cirillo@roma2.infn.it](mailto:cirillo@roma2.infn.it) )*

*Materiali Nanostrutturati per l'elettronica*

*(6 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Emanuela Tamburri ( [emanuela.tamburri@uniroma2.it](mailto:emanuela.tamburri@uniroma2.it) )*