

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

**ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2017/2018**

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

**I Anno - primo semestre**

*(dal 02 ottobre 2017 al 12 gennaio 2018)*

**(Aula 6A)**

<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 (Aula 8A)	Compositi e Ceramiche (ore 09:30/11:15 (Aula B10 Ed. Ing.))		Probabilità e Statistica
10.00-11.00					
11.00-12.00	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari <b>(Aula T8 Bis)</b>			
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 14.00/15:30 (Aula B10 Ed. Ing.))	Elett. Org. Biolog. (ore 14.00/15:30 Aula C7-Ed. Ingegneria)	Elettronica Organica e Biologica (ore 14.00/15:30) Aula C7-Ed. Ingegneria	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (ore 14:00/16:00)
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

*Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari*

*(8 cfu) dott.<sup>ssa</sup> Maurizia Palummo – codocenza prof.<sup>ssa</sup> Olivia Pulci*

*Probabilità e Statistica*

*(6 cfu) prof. Domenico Marinucci*

*Compositi e Ceramiche*

*(6 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Francesca Nanni → corso mutuato da Ing. Meccanica – 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 02 ottobre 2017 al 12 gennaio 2018)*

**(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 <b>(Aula 29A)</b>		Materiali Superconduttori <b>(Aula 29A)</b>	
10.00-11.00		Microscopia e Nanoscopia		Microscopia e Nanoscopia	
11.00-12.00					
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 - codocenza dott. Ernesto Placidi*

*Materiali Superconduttori (6 cfu)*

*prof. Matteo Cirillo*

*Materiali Nanostrutturati per l'elettronica (6 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Maria Letizia Terranova → **il corso avrà inizio il 03/10 p.v.***