

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

**ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2015/2016**

I Anno - primo semestre (dal 01 ottobre 2015 al 13 gennaio 2016) (Aula 6A)					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari	Probabilità e Statistica (Aula 21)	Compositi e Ceramiche (ore 09:30/11:15 (Aula B10 Ed. Ing.))		Probabilità e Statistica (Aula 21)
10.00-11.00					
11.00-12.00			Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (ore 11:30/13:30 - Aula 3)		
12.00-13.00					
13.00-14.00	Pausa Pranzo				
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
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

*Compositi e Ceramiche*

(6 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Francesca Nanni → corso mutuato da Ing. Meccanica - le lezioni si svolgeranno presso l'aula B9 dei nuovi edifici della Facoltà di Ingegneria)

*Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari*

(8 cfu) dott.<sup>ssa</sup> Maurizia Palumbo → il corso avrà inizio il **05.10.15**

*Probabilità e Statistica*

(6 cfu) prof. Claudio Macci (corso mutuato da Informatica) → il corso avrà inizio il **06.10.2015**

*Elettronica Organica e Biologica*

(8 cfu) prof. Thomas Brown (corso mutuato da Ingegneria Elettronica - le lezioni si svolgeranno presso l'aula C7 della Facoltà di Ingegneria) → **il corso avrà inizio il 05.10.15**

**2 Anno - primo semestre**  
*(dal 01 ottobre 2015 al 13 gennaio 2016)*  
**(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 8A)		Materiali Superconduttori (Aula 8A)	
10.00-11.00				Materiali Superconduttori (Aula 8A)	
11.00-12.00		Microscopia e Nanoscopia		Microscopia e Nanoscopia	
12.00-13.00				Microscopia e Nanoscopia	
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

*Microscopia e Nanoscopia* (6 cfu)

*prof.<sup>ssa</sup> Anna Sgarlata* → il corso avrà inizio il **6 ottobre 2015**

*Materiali Superconduttori* (6 cfu)

*prof. Matteo Cirillo*

*Corso Libero* (6 cfu)