

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

**ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2013/2014**

<b>I Anno - primo semestre</b> <i>(dal 01 ottobre 2013 al 10 gennaio 2014)</i> <b>(Aula 6A)</b>					
<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 21)	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari		Probabilità e Statistica (Aula 21)
10.00-11.00					
11.00-12.00				Compositi e Ceramici (Aula 6)	Compositi e Ceramici (Aula B9 Ed. Ingegneria)
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	Elettronica Organica e Biologica <i>(dalle ore 14.00 alle ore 15.40)</i> Aula C7-Ed. Ingegneria		Elettronica Organica e Biologica <i>(dalle ore 14.00 alle ore 15.40)</i> Aula C7 - Ed. Ingegneria	Elettronica Organica e Biologica <i>(dalle ore 14.00 alle ore 15.40)</i> Aula C7 - Ed. Ingegneria	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

*Compositi e Ceramici*

*(6 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Francesca Nanni → **La prima lezione si terrà il 10 ottobre p.v. in aula 6***

*Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (8 cfu) dott.<sup>ssa</sup> Maurizia Palumbo → **la prima lezione si terrà il 4 ottobre p.v. in aula G2A***

*Probabilità e Statistica*

*(6 cfu) prof. Claudio Macci (corso mutuato da Informatica) → **la prima lezione si terrà l'8 ottobre p.v.***

*Elettronica Organica e Biologica*

*(6 cfu) prof. Thomas Brown (corso mutuato da Ingegneria Elettronica - le lezioni si svolgeranno presso l'aula C7 della Facoltà di Ingegneria)*

*Corso a Scelta Libera*

*(6 cfu)*

**3 Anno - primo semestre**  
*(dal 01 ottobre 2013 al 10 gennaio 2014)*  
**(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 28)		Materiali Superconduttori (aula 28)	
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			Laboratorio		
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*  
*Corso Libero* (6 cfu)  
*Attività inerente alla Tesi* (12 cfu)