

CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI

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

I Anno - primo semestre <i>(dal 01 ottobre 2013 al 10 gennaio 2014)</i> (Aula L5)					
<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Fisica Sperimentale 1	Geometria	Fisica Sperimentale 1	Geometria	Fisica Sperimentale 1
10.00-11.00					
11.00-12.00	Chimica Generale Inorganica	Calcolo 1	Esercitazioni Calcolo 1	Chimica Generale Inorganica	Calcolo 1
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30		Esercitazioni Fisica Sperimentale 1	Chimica Generale Inorganica (Laboratorio)	Esercitazioni Geometria	Chimica Generale Inorganica (Stechiometria)
15.30-16.30					
16.30-17.30		Inglese E1 (Aula T6) dalle ore 16:00 alle ore 18:00	Inglese E2 (Aula T6) dalle ore 16:00 alle ore 18:00		
17.30-18.30					

Fisica Sperimentale 1 (10 cfu)

prof. Ivan Davoli

Chimica Generale Inorganica (10 cfu)

dott. ssa Susanna Piccirillo

Geometria (6 cfu)

prof. Mauro Nacinovich

Calcolo 1 (6 cfu)

prof. Stefano Fanelli → la prima lezione si terrà il 2 ottobre p.v.

Inglese (4 cfu)

prof. Marin Bennett → La prima lezione di E1 si terrà il 23.10 mentre E2 il 25.10.13

3 Anno - primo semestre

(dal 01 ottobre 2013 al 10 gennaio 2014)

(Aula 29)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00		Fisica Sperimentale II	Fisica Sperimentale II	Fisica Sperimentale II	Fisica Sperimentale II (aula T1)
10.00-11.00					
11.00-12.00	Metodi Matematici	Metodi Matematici	Chimica Fisica	Chimica Fisica (Laboratorio)	Metodi Matematici
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	Chimica Fisica	Esercitazioni Metodi Matematici		Lab. Informatica (Aula 17)	
15.30-16.30			Chimica Fisica (Laboratorio)		
16.30-17.30				dalle ore 14.00 alle ore 18.30	
17.30-18.30					

<i>Fisica Sperimentale II</i>	<i>(10 cfu)</i>	<i>prof. Roberto Francini</i>
<i>Chimica Fisica con Laboratorio</i>	<i>(9 cfu)</i>	<i>prof. Gaio Paradossi</i>
<i>Metodi Matematici</i>	<i>(6 cfu)</i>	<i>prof. Massimo Tomellini</i>
<i>Laboratorio di Informatica</i>	<i>(6 cfu)</i>	<i>dott.ssa Roberta Sparvoli</i>

3 Anno - primo semestre

(dal 01 ottobre 2012 al 10 gennaio 2013)

(Aula 28)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Chimica dei Solidi	Laboratorio di Elettronica (Aula 10)			Laboratorio di Chimica dei Solidi
10.00-11.00			Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare		
11.00-12.00		Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare		Chimica dei Solidi	Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	Laboratorio di Chimica dei Solidi	Laboratorio di Elettronica	Laboratorio di Elettronica (Aula 3)	Laboratorio di Elettronica	
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare (7 cfu) prof. Massimo Fanfoni

Laboratorio di Elettronica

(6 cfu) prof. Roberto Messi → gli orari delle lezioni pomeridiane saranno concordate con il docente

Chimica dei Solidi

(cfu) prof. Massimo Tomellini*

Laboratorio di Chimica dei Solidi

(cfu) prof.ssa Maria Letizia Terranova*

Corso a Scelta

(3 cfu)

** per un totale di 9 cfu*