

CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI

ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2019/2020

I Anno - primo semestre <i>(dal 1 ottobre 2019 al 10 gennaio 2020)</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	Introduzione alla Scienza dei Materiali		Chimica Generale Inorganica	Chimica Generale Inorganica (Stechiometria)	
10.00-11.00					
11.00-12.00	Chimica Generale Inorganica	Matematica 1	Esercitazioni Matematica 1	Matematica 1	
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	Matematica 1	Lab. di Fisica Sperimentale 1	Chimica Generale Inorganica (Laboratorio)	Lab. di Fisica Sperimentale 1	
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Matematica 1 (10 cfu) *prof. Ugo Locatelli*

Chimica Generale Inorganica (mod.1) (10 cfu) *prof.^{ssa} Susanna Piccirillo*

Laboratorio di Fisica Sperimentale 1 (5 cfu) *dott.^{ssa} Beatrice Bonanni*

Inglese (livello B2) (4 cfu) *prof.^{ssa} Stefania Cavagnoli (direttrice del CLA – Centro Linguistico d'Ateneo) (*)*

() Per conoscere la data di inizio dei corsi di Lingua Inglese E1 e E2 consultare il seguente link → <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>*

Introduzione alla Scienza dei Materiali (corso a scelta) (3 cfu) *prof. Maurizio De Crescenzi*

Esperimenti didattici in Fisica Classica e Moderna (corso a scelta) (6 cfu) *prof.^{ssa} Anna Sgarlata → Orario da concordare con il docente*

<p align="center">2 Anno - primo semestre <i>(dal 1 ottobre 2019 al 10 gennaio 2020)</i> (Aula 29)</p>					
<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Metodi Matematici	Fisica Sperimentale II	Laboratorio di Fisica Sperimentale mod.2	Fisica Sperimentale II	Fisica Sperimentale II (Aula T1)
10.00-11.00					
11.00-12.00	Chimica Fisica	Metodi Matematici	Fisica Sperimentale II	Chimica Fisica	Metodi Matematici
12.00-13.00					
13.00-14.00	Pausa Pranzo				
14.30-15.30			Chimica Fisica (Lab.)	Lab. Fisica Sperimentale mod.2	
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Fisica Sperimentale II

(10 cfu)

prof. Roberto Francini

Chimica Fisica con Laboratorio

(9 cfu)

dott.ssa Emanuela Gatto

Metodi Matematici

(6 cfu)

prof. Massimo Tomellini

Laboratorio di Fisica Sperimentale (mod.2) (6 cfu)

dott. Giorgio Contini → le lezioni avranno inizio il 09.10.19

3 Anno - primo semestre <i>(dal 1 ottobre 2019 al 10 gennaio 2020)</i> (Aula 28)					
<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00		Fisica dei Materiali con Laboratorio	Fisica dei Materiali con Laboratorio	Chimica dei Solidi	Chimica dei Solidi
10.00-11.00					
11.00-12.00	Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare	Chimica Analitica con Laboratorio	Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare	Chimica Analitica con Laboratorio	Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30					
15.30-16.30	Laboratorio di Chimica dei Solidi	Chimica Analitica con Laboratorio		Fisica dei Materiali con Laboratorio (Laboratorio)	
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare (8 cfu)

prof. Massimo Fanfoni - codocenza prof. Claudio Goletti

Fisica dei Materiali con Laboratorio (8 cfu)

*prof.^{ssa} Paola Castrucci - codocenza prof. Roberto Francini → **inizio del corso 08.10.19***

Chimica dei Solidi con Laboratorio (8 cfu)

prof. Massimo Tomellini

Chimica Analitica con Laboratorio (8 cfu)

prof.^{ssa} Danila Moscone → le lezioni avranno inizio il 15.10.19

Elenco dei corsi a scelta disponibili:

Fisica dei Dispositivi a Stato Solido

(6 cfu) dott. Fabio De Matteis → orario da concordare con il docente

Spettroscopia Elettronica

(3 cfu corso mutuato della LM) dott. Stefano Colonna → orario da concordare con il docente

Introduzione alla Crescita dei Cristalli

(6 cfu corso mutuato della LM) dott. Fabrizio Arciprete → orario da concordare con il docente