

CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI

ORARIO PROVVISORIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2022/2023

I Anno - primo semestre <i>(dal 03 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022)</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)	Matematica 1 (tutorato 09.00/11.00)
10.00-11.00					
11.00-12.00	Chimica Generale Inorganica	Matematica 1	Esercitazioni Matematica 1	Matematica 1	Chimica Generale Inorganica (tutorato 11.00/13.00)
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 (locatell@axp.mat.uniroma2.it)
Chimica Generale Inorganica (mod.1) (10 cfu) prof.^{ssa} Susanna Piccirillo (PICCIRILLO@FISICA.UNIROMA2.IT)
Laboratorio di Fisica Sperimentale 1 (5 cfu) dott.^{ssa} Beatrice Bonanni (beatrice.bonanni@roma2.infn.it)
Inglese (livello B2) (4 cfu) 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) dott. Luca Camilli (luca.camilli@roma2.infn.it) - codocenza prof. M. De Crescenzi
Esperimenti didattici in Fisica Classica e Moderna (corso a scelta - 6 cfu) prof.^{ssa} Anna Sgarlata (ANNA.SGARLATA@ROMA2.INFN.IT) → Orario da concordare con il docente

<p align="center">2 Anno - primo semestre <i>(dal 03 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022)</i> (Aula 28)</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
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	Lab. Fisica Sperimentale mod.2		Chimica Fisica (Lab.)		
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Fisica Sperimentale II (10 cfu) *prof. Roberto Francini* (francini@roma2.infn.it)
Chimica Fisica con Laboratorio (9 cfu) *prof.ssa Emanuela Gatto, dott.ssa Raffaella Lettieri* (emanuela.gatto@uniroma2.it)
Metodi Matematici (6 cfu) *prof. Massimo Tomellini, dott. Enrico Perfetto* (TOMELLINI@UNIROMA2.IT)
Laboratorio di Fisica Sperimentale (mod.2) (5 cfu) *dott. Luca Camilli, dott. Luca Persichetti* (luca.camilli@roma2.infn.it)

3 Anno - primo semestre <i>(dal 03 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022)</i> (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 dei Materiali con Laboratorio	Fisica dei Materiali con Laboratorio	Chimica Analitica con Laboratorio	Chimica Analitica con Laboratorio
10.00-11.00					
11.00-12.00	Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare		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			Fisica dei Materiali con Laboratorio (Laboratorio - ore 15:00/19:00)	Chimica Analitica con Lab. (ore 14.00/16.00)	Chimica dei Solidi
15.30-16.30	Laboratorio di Chimica dei Solidi				
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare (8 cfu)

prof. Massimo Fanfoni, prof. Claudio Goletti (fanfoni@roma2.infn.it)

Fisica dei Materiali con Laboratorio (8 cfu)

prof.^{ssa} Paola Castrucci, prof. Francini, dott.^{ssa} Bonanni(castrucci@roma2.infn.it)

Chimica dei Solidi con Laboratorio (8 cfu)

prof. Massimo Tomellini (TOMELLINI@UNIROMA2.IT)

Chimica Analitica con Laboratorio (8 cfu)

prof. Francesco Ricci (francesco.ricci@uniroma2.it)

Elenco dei corsi a scelta disponibili:

Fisica dei Dispositivi a Stato Solido (6 cfu) dott. Fabio De Matteis (fabio.dematteis@roma2.infn.it) → orario da concordare con il docente

Introduzione alla Crescita dei Cristalli (6 cfu corso mutuato della LM) dott. Fabrizio Arciprete (arciprete@roma2.infn.it) → orario da concordare con il docente