

CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI

ORARIO PROVVISORIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2020/2021

I Anno - primo semestre <i>(dal 28 settembre 2020 al 22 dicembre 2020)</i> (Aula G2C)					
<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		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 (ugo@arcetri.astro.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) 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 (maurizio.decrecenzii@roma2.infn.it)
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

2 Anno - primo semestre <i>(dal 28 settembre 2020 al 22 dicembre 2020)</i> (Aula Riunioni 1)					
<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Metodi Matematici (aula Paoluzi)	Fisica Sperimentale II (aula Paoluzi)	Laboratorio di Fisica Sperimentale mod.2	Fisica Sperimentale II (aula Paoluzi)	Fisica Sperimentale II (aula Paoluzi)
10.00-11.00					
11.00-12.00	Chimica Fisica	Metodi Matematici (aula Paoluzi)	Fisica Sperimentale II (aula Paoluzi)	Chimica Fisica	Metodi Matematici (aula Paoluzi)
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
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* (francini@roma2.infn.it)
Chimica Fisica con Laboratorio (9 cfu) *dott.ssa Emanuela Gatto* (emanuela.gatto@uniroma2.it)
Metodi Matematici (6 cfu) *prof. Massimo Tomellini* (TOMELLINI@UNIROMA2.IT)
Laboratorio di Fisica Sperimentale (mod.2) (5 cfu) *dott. Giorgio Contini* (giorgio.contini@uniroma2.it)

<p align="center">3 Anno - primo semestre <i>(dal 28 settembre 2020 al 22 dicembre 2020)</i> (Aula Bruno Gaccin)</p>					
<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare	Fisica dei Materiali con Laboratorio	Fisica dei Materiali con Laboratorio	Chimica dei Solidi	
10.00-11.00					
11.00-12.00		Chimica Analitica con Laboratorio	Chimica dei Solidi	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	Laboratorio di Chimica dei Solidi	Chimica Analitica con Laboratorio		Fisica dei Materiali con Laboratorio (Laboratorio)	
15.30-16.30			Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare (ore 15.00-17.00)		
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare (8 cfu)

prof. Massimo Fanfoni (fanfoni@roma2.infn.it)

Fisica dei Materiali con Laboratorio (8 cfu)

dott. Luca Camilli (luca.camilli@roma2.infn.it)

Chimica dei Solidi con Laboratorio (8 cfu)

prof. Massimo Tomellini (TOMELLINI@UNIROMA2.IT)

Chimica Analitica con Laboratorio (8 cfu)

prof.^{ssa} Danila Moscone (danila.moscone@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

Spettroscopia Elettronica

(3 cfu corso mutuato della LM) dott. Stefano Colonna (Stefano.Colonna@ism.cnr.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