

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI**

**ORARIO PROVVISORIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2021/2022**

<b>I Anno - primo semestre</b> <i>(dal 04 ottobre 2021 al 22 dicembre 2021)</i> <b>(Aula L5)</b>					
<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 <b>(Laboratorio)</b>	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](mailto:locatell@axp.mat.uniroma2.it))  
**Chimica Generale Inorganica (mod.1)** (10 cfu) *prof.<sup>ssa</sup> Susanna Piccirillo* ([PICCIRILLO@FISICA.UNIROMA2.IT](mailto:PICCIRILLO@FISICA.UNIROMA2.IT))  
**Laboratorio di Fisica Sperimentale 1** (5 cfu) *dott.<sup>ssa</sup> Beatrice Bonanni* ([beatrice.bonanni@roma2.infn.it](mailto:beatrice.bonanni@roma2.infn.it))  
**Inglese (livello B2)** (4 cfu) *prof.<sup>ssa</sup> 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)* *dott. Luca Camilli* ([luca.camilli@roma2.infn.it](mailto:luca.camilli@roma2.infn.it)) - codocenza prof. M. De Crescenzi  
*Esperimenti didattici in Fisica Classica e Moderna (corso a scelta - 6 cfu)* *prof.<sup>ssa</sup> Anna Sgarlata* ([ANNA.SGARLATA@ROMA2.INFN.IT](mailto:ANNA.SGARLATA@ROMA2.INFN.IT)) → Orario da concordare con il docente

<b>2 Anno - primo semestre</b>					
<i>(dal 04 ottobre 2021 al 22 dicembre 2021)</i>					
<b>(Aula 3)</b>					
<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	<b>Metodi Matematici</b>	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	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	Lab. Fisica Sperimentale mod.2		Chimica Fisica <b>(Lab.)</b>		
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

*Fisica Sperimentale II*

*(10 cfu)*

*prof. Roberto Francini ( [francini@roma2.infn.it](mailto:francini@roma2.infn.it) )*

*Chimica Fisica con Laboratorio*

*(9 cfu)*

*prof.<sup>ssa</sup> Emanuela Gatto ( [emanuela.gatto@uniroma2.it](mailto:emanuela.gatto@uniroma2.it) )*

*Metodi Matematici*

*(6 cfu)*

*prof. Massimo Tomellini ( [TOMELLINI@UNIROMA2.IT](mailto:TOMELLINI@UNIROMA2.IT) )*

*Laboratorio di Fisica Sperimentale (mod.2) (5 cfu)*

*dott. Giorgio Contini ( [giorgio.contini@uniroma2.it](mailto:giorgio.contini@uniroma2.it) )*

<p align="center"><b>3 Anno - primo semestre</b>  <i>(dal 04 ottobre 2021 al 23 dicembre 2021)</i>  <b>(Aula 6A)</b></p>					
<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 <b>(Aula 28 / 5PP2)</b>	Chimica Analitica con Laboratorio <b>(Aula 28 / 5PP2)</b>
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		Chimica dei Solidi <b>(ore 15:00/17:00)</b>	Fisica dei Materiali con Laboratorio <b>(Laboratorio - ore 15:00/19:00)</b>	Chimica Analitica con Lab. <b>(ore 14.00/16.00)</b> <b>(Aula 28 / 5PP2)</b>	
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* ([fanfoni@roma2.infn.it](mailto:fanfoni@roma2.infn.it))

*Fisica dei Materiali con Laboratorio* (8 cfu)

*prof.ssa Paola Castrucci* ([castrucci@roma2.infn.it](mailto:castrucci@roma2.infn.it))

*Chimica dei Solidi con Laboratorio* (8 cfu)

*prof. Massimo Tomellini* ([TOMELLINI@UNIROMA2.IT](mailto:TOMELLINI@UNIROMA2.IT))

*Chimica Analitica con Laboratorio* (8 cfu)

*prof.ssa Danila Moscone* ([danila.moscone@uniroma2.it](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:arciprete@roma2.infn.it)) → orario da concordare con il docente