

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI****ORARIO PROVVISORIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2023/2024****I Anno - primo semestre***(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)***(Aula L5)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	Chimica Generale Inorganica	Introduzione alla Scienza dei Materiali <b>(aula 6A)</b>	Chimica Generale Inorganica	Chimica Generale Inorganica (Stechiometria)	Chimica Generale Inorganica <b>(tutorato)</b>
10.00-11.00					
11.00-12.00	Matematica 1	Lab. di Fisica Sperimentale 1	Matematica 1	Lab. di Fisica Sperimentale 1	Matematica 1
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 ( [locatelli@axp.mat.uniroma2.it](mailto:locatelli@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)**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*

**2 Anno - primo semestre***(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)***(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 Fisica	Fisica Sperimentale II	Laboratorio di Fisica Sperimentale mod.2	Fisica Sperimentale II	Fisica Sperimentale II
10.00-11.00					
11.00-12.00	Metodi Matematici	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, dott.<sup>ssa</sup> Raffaella Lettieri ([emanuela.gatto@uniroma2.it](mailto:emanuela.gatto@uniroma2.it))*Metodi Matematici* (6 cfu)prof. Enrico Perfetto, prof. Massimo Tomellini ([enrico.perfetto@roma2.infn.it](mailto:enrico.perfetto@roma2.infn.it))*Laboratorio di Fisica Sperimentale (mod.2)* (5 cfu)prof. Luca Camilli, dott. Luca Persichetti ([luca.camilli@roma2.infn.it](mailto:luca.camilli@roma2.infn.it))

**3 Anno - primo semestre****(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)****(Aula 29)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
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	Pausa Pranzo				
14.30-15.30	Laboratorio di Chimica dei Solidi		Fisica dei Materiali con Laboratorio <b>(Laboratorio - ore 15:00/19:00)</b>	Chimica Analitica con Lab. <b>(ore 14.00/16.00)</b>	Chimica dei Solidi
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

*Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare (8 cfu)**prof. Massimo Fanfoni, prof. C. Goletti, dott. L. Persichetti ([fanfoni@roma2.infn.it](mailto:fanfoni@roma2.infn.it))**Fisica dei Materiali con Laboratorio (8 cfu)**prof.<sup>ssa</sup> Paola Castrucci, prof. R. Francini, dott.<sup>ssa</sup> B. Bonanni ([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. Francesco Ricci, dott.<sup>ssa</sup> S. Ranallo ([francesco.ricci@uniroma2.it](mailto: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](mailto: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](mailto:arciprete@roma2.infn.it)) → orario da concordare con il docente*