

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI**

**ORARIO PROVVISORIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2024/2025**

**NOTA: A partire da domani 02/10/2024 - fino a nuova comunicazione - tutte le lezioni previste al primo anno si terranno in aula 7 della Macroarea di Scienze**

**I Anno - primo semestre**

*(dal 23 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)*

**(Aula L5)**

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Chimica Generale Inorganica <b>(inizio 30/09/24)</b>		Chimica Generale Inorganica	Chimica Generale Inorganica (Stechiometria)	Introduzione alla Scienza dei Materiali
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	Chimica Generale Inorganica <b>(tutorato)</b>
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

*Matematica 1* (10 cfu) *prof. Ugo Locatelli, prof. Oliver James Butterley* ([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) *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.<sup>ssa</sup> Paola Castrucci, dott. Luca Persichetti* ([castrucci@roma2.infn.it](mailto:castrucci@roma2.infn.it))

<p align="center"><b>2 Anno - primo semestre</b>  <i>(dal 30 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)</i>  <b>(Aula 28)</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 Sperimentale II	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	Metodi Matematici	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 <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 2*

*(5 cfu)*

*prof. Luca Camilli, dott. Luca Persichetti ( [luca.camilli@roma2.infn.it](mailto:luca.camilli@roma2.infn.it) )*

<b>3 Anno - primo semestre</b> <i>(dal 30 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)</i> <b>(Aula 29)</b>					
<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	Chimica dei Solidi	Chimica dei Solidi		Chimica Analitica con Laboratorio (Aula 16)	Chimica Analitica con Laboratorio (Aula 16)
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	Laboratorio di Chimica dei Solidi	Fisica dei Materiali con Laboratorio (inizio lez. 08/10/24)	Fisica dei Materiali con Laboratorio (l'aula verrà comunicata dal docente)	Chimica Analitica con Lab. (Aula 16) (ore 14.00/16.00)	Fisica dei Materiali con Laboratorio
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 ( [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, dott. Massimo Longo ( [TOMELLINI@UNIROMA2.IT](mailto:TOMELLINI@UNIROMA2.IT) )*

*Chimica Analitica con Laboratorio (8 cfu)*

*prof. Francesco Ricci, dott.<sup>ssa</sup> Simona Ranallo ( [francesco.ricci@uniroma2.it](mailto:francesco.ricci@uniroma2.it) )*

**Elenco dei corsi a scelta disponibili:**

*Elettrochimica dei sistemi di conversione e di accumulo dell'energia*

*(6 cfu corso mutuato della LM) prof.<sup>ssa</sup> Alessandra D'Epifanio ( [alessandra.d.epifanio@uniroma2.it](mailto:alessandra.d.epifanio@uniroma2.it) )*