

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 (inizio 30/09/24)		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 (Laboratorio)	Lab. di Fisica Sperimentale 1	Chimica Generale Inorganica (tutorato)
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)*

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) *prof.^{ssa} Paola Castrucci, dott. Luca Persichetti (castrucci@roma2.infn.it)*

<p align="center">2 Anno - primo semestre <i>(dal 30 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)</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	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 (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. Enrico Perfetto, prof. Massimo Tomellini (enrico.perfetto@roma2.infn.it)

Laboratorio di Fisica Sperimentale 2

(5 cfu)

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

<p align="center">3 Anno - primo semestre <i>(dal 30 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)</i> (Aula 29)</p>					
<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	Pausa Pranzo				
14.30-15.30	Laboratorio di Chimica dei Solidi	Fisica dei Materiali con Laboratorio	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 (inizio lez. 11/10/24)
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)

Fisica dei Materiali con Laboratorio (8 cfu)

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

Chimica dei Solidi con Laboratorio (8 cfu)

prof. Massimo Tomellini, dott. Massimo Longo (TOMELLINI@UNIROMA2.IT)

Chimica Analitica con Laboratorio (8 cfu)

prof. Francesco Ricci, dott.^{ssa} Simona Ranallo (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.^{ssa} Alessandra D'Epifanio (alessandra.d.epifanio@uniroma2.it)