#### CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI

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

### I Anno - primo semestre

(dal 23 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)

### (Aula L5)

Orario	Lunedì	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	Giovedì	Venerdì	
9.00-10.00	Chimica Generale Inorganica (inizio 30/09/24)		Chimica Generale Inorganica	Chimica Generale Inorganica (Stechiometria)	Introduzione alla Scienza dei Materiali	
11.00-12.00	Matematica 1	Lab. di Fisica Sperimentale 1	Matematica 1	Lab. di Fisica Sperimentale 1	Matematica 1	
13.00-14.00	Pausa Pranzo					
14.30-15.30 15.30-16.30	Matematica 1		Chimica Generale Inorganica	Lab. di Fisica Sperimentale 1	Chimica Generale Inorganica <i>(tutorato)</i>	
16.30-17.30			(Laboratorio)			
17.30-18.30						

Matematica 1 (10 cfu) prof. Ugo Locatelli, prof. Oliver James Butterley (locatell@axp.mat.uniroma2.it)

 $\textit{Chimica Generale Inorganica (mod.1)} \qquad \textit{(10 cfu)} \qquad \textit{prof.} \\ \textit{ssa} \ \textit{Susanna Piccirillo (\underline{PICCIRILLO@FISICA.UNIROMA2.IT})}$ 

Laboratorio di Fisica Sperimentale 1 (5 cfu) dott. Sea Beatrice Bonanni (beatrice.bonanni@roma2.infn.it)

Inglese (livello B2) (4 cfu) Direttrice del CLA – Centro Linguistico d'Ateneo (\*)

 $(*) \textit{Per conoscere la data di inizio dei corsi di Lingua Inglese E1 e E2 consultare il seguente link} \rightarrow \textit{http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16}$ 

# 2 Anno - primo semestre

(dal 30 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)

# (Aula 28)

Orario	Lunedì	Martedì	<i>Mercoledì</i>	Giovedì	<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		
11.00-12.00	Chimica Fisica	Metodi Matematici	Metodi Matematici	Chimica Fisica	Metodi Matematici		
13.00-14.00	Pausa Pranzo						
14.30-15.30 15.30-16.30 16.30-17.30 17.30-18.30	Lab. Fisica Sperimentale mod.2		Chimica Fisica <b>(Lab.)</b>				

Fisica Sperimentale II	(10 cfu)	prof. Roberto Francini ( <u>francini@roma2.infn.it</u> )
Chimica Fisica con Laboratorio	(9 cfu)	$prof.^{ssa}$ Emanuela Gatto, $dott.^{ssa}$ Raffaella Lettieri ( $\underline{emanuela.gatto@uniroma2.it}$ )
Metodi Matematici	(6 cfu)	prof. Enrico Perfetto, prof. Massimo Tomellini ( <u>enrico.perfetto@roma2.infn.it</u> )
Laboratorio di Fisica Sperimentale 2	(5 cfu)	prof. Luca Camilli, dott. Luca Persichetti (luca.camilli@roma2.infn.it)

### 3 Anno - primo semestre

(dal 30 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)

### (Aula 29)

			( )			
Orario	Lunedì	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	Giovedì	Venerdì	
9.00-10.00		Fisica dei Materiali con	Fisica dei Materiali con	Chimica Analitica con Laboratorio	Chimica Analitica con Laboratorio	
10.00-11.00		Laboratorio	Laboratorio	(Aula 16)	(Aula 16)	
11.00-12.00	Fondamenti di Fisica Atomica e		Fondamenti di Fisica Atomica e Molecolare	Chimica dei Solidi	Fondamenti di Fisica	
12.00-13.00	Molecolare		TISOTITION O INFORMACIÓN	ommow dor bondr	Atomica e Molecolare	
13.00-14.00	Pausa Pranzo					
14.30-15.30		Chimica dei Solidi	Fisica dei Materiali con Laboratorio	Chimica Analitica con Lab.		
15.30-16.30	<b>Laboratorio</b> di		( <u>Laboratorio - ore</u> <u>15:00/19:00)</u>	(Aula 16) (ore 14.00/16.00)		
16.30-17.30	Chimica dei Solidi					
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)

 $\textit{Chimica Analitica con Laboratorio} \qquad \qquad \textit{(8 cfu)} \qquad \textit{prof. Francesco Ricci, dott.} \\ \textit{Simona Ranallo (} \underline{\textit{francesco.ricci@uniroma2.it}} \; \textit{)}$ 

#### Elenco dei corsi a scelta disponibili:

Elettrochimica dei sistemi di conversione e di accumulo dell'energia

 $(6\ cfu\ corso\ mutuato\ della\ LM)\ prof.ssa\ Alessandra\ D'Epifanio\ (\ \underline{alessandra\ d.epifanio@uniroma2.it}\ )$