

CORSO DI LAUREA IN SCIENZA DEI MATERIALI

ORARIO PROVVISORIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2023/2024

I Anno - primo semestre <i>(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)</i> (Aula L5)					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	Chimica Generale Inorganica	Introduzione alla Scienza dei Materiali (aula 6A)	Chimica Generale Inorganica	Chimica Generale Inorganica (Stechiometria)	Chimica Generale Inorganica (<i>tutorato</i>)
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	Pausa Pranzo				
14.30-15.30	Matematica 1		Chimica Generale Inorganica (Laboratorio)	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)
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) *dott. Luca Camilli* (luca.camilli@roma2.infn.it) - codocenza prof. M. De Crescenzi

2 Anno - primo semestre <i>(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)</i> (Aula 28)					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
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	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)

Chimica Fisica con Laboratorio (9 cfu)

Metodi Matematici (6 cfu)

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

prof. Roberto Francini (francini@roma2.infn.it)

prof.^{ssa} Emanuela Gatto, dott.^{ssa} Raffaella Lettieri (emanuela.gatto@uniroma2.it)

prof. Enrico Perfetto, prof. Massimo Tomellini (enrico.perfetto@roma2.infn.it)

prof. Luca Camilli, dott. Luca Persichetti (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 (Laboratorio - ore 15:00/19:00)	Chimica Analitica con Lab. (ore 14.00/16.00)	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)**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 (TOMELLINI@UNIROMA2.IT)**Chimica Analitica con Laboratorio (8 cfu)**prof. Francesco Ricci, dott.^{ssa} S. Ranallo (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) → orario da concordare con il docente**Introduzione alla Crescita dei Cristalli (6 cfu corso mutuato della LM) dott. Fabrizio Arciprete (arciprete@roma2.infn.it) → orario da concordare con il docente*