

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

ORARIO DELLE LEZIONI (secondo semestre) - A.A. 2024/2025

Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI					
I Anno - secondo semestre (dal 03 marzo 2025 al 30 maggio 2025)					
(Aula 29)					
<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00	<i>Chimica dei Solidi II</i>	<i>Biomateriali</i>	<i>Materiali 2D</i>	<i>Macromolecole e Processi Biochimici</i>	
10.00-11.00					
11.00-12.00	<i>Materiali 2D (Aula T7 Bis)</i>	<i>Macromolecole e Processi Biochimici</i>	<i>Chimica dei Solidi II</i>	<i>Biomateriali</i>	
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00					
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Biomateriali (6 cfu) dott. Fabio Domenici (fabio.domenici@uniroma2.it)

Chimica dei Solidi II (6 cfu) prof. Massimo Tomellini (tomellini@uniroma2.it)

Macromolecole e Processi Biochimici (6 cfu) prof.^{ssa} Sonia Melino (melinos@uniroma2.it)

Materiali 2D (6 cfu) prof.^{ssa} Maurizia Palummo (palummo@roma2.infn.it) - codocenza prof. Luca Camilli (camilli@roma2.infn.it)

Elenco dei corsi a scelta disponibili:

Fondamenti di Metallurgia

Esperimenti Didattici in Fisica classica e Moderna

Componenti, Materiali e Processi per Applicazioni Elettroniche

Preparazione, Struttura e Proprietà di Materiali Sinterizzati

Nanostrutture e Materiali Molecolari per l'Elettronica e l'Optoelettronica con Laboratorio (6 cfu) prof.^{ssa} Emanuela Tamburri, dott.^{ssa} S. Battistoni → orario da concordare con il docente

Materiali Sostenibili e Biotecnologici per l'ingegneria

Laboratorio di Sistemi Energetici

Materials and Technologies for Renewable and Sustainable Energy

Operations Management

(6 cfu) dott.^{ssa} Alessandra Varone → orario da concordare con il docente

(6 cfu) prof.^{ssa} Anna Sgarlata → orario: MAR dalle ore 14:30 in aula T1

(3 cfu) dott. Corrado Cianci → orario da concordare con il docente

(3 cfu) prof. Riccardo Polini → orario da concordare con il docente

(6 cfu) prof.^{ssa} Alessandra Bianco → orario da concordare con il docente

(6 cfu) prof. Andrea Reale → orario da concordare con il docente

(6 cfu) prof. Enrico Traversa → orario da concordare con il docente

(6 cfu) prof. Andrea Apolloni → orario da concordare con il docente

Curriculum: SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

II Anno - secondo semestre

(dal 03 marzo 2025 al 30 maggio 2025)

(Aula da definire)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

LINGUA INGLESE (Corso Avanzato - C1) (4 cfu) dott. Daniele Monorchio per conoscere l'orario consultare la seguente pagina

<https://scienze.uniroma2.it/2022/12/15/corsi-di-lingua-inglese-2/>

Per i corsi a scelta libera:

Fisica dei Sistemi a Bassa Dimensionalità

(6 cfu) prof. Matteo Salvato → orario da concordare con il docente

Curriculum: MATERIALI GREEN E SOSTENIBILI**I Anno - secondo semestre***(dal 03 marzo 2025 al 30 maggio 2025)***(Aula 14)**

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00				<i>New Perspective for Nanodevices by Carbon Allotropes</i>	
10.00-11.00					
11.00-12.00	<i>Atomic Controlled Nanostructures by Organic Molecules</i>	<i>New Perspective for Nanodevices by Carbon Allotropes</i>		<i>Atomic Controlled Nanostructures by Organic Molecules</i>	<i>Bioplastic</i>
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00	<i>Bioplastic (Laboratory)</i>	<i>Chemical Sensors</i>	<i>Bioplastic</i>	<i>Chemical Sensors</i>	
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

*Bioplastic**(6 cfu) prof.ssa Emanuela Gatto (emanuela.gatto@uniroma2.it)**Chemical Sensors**(6 cfu) prof. Roberto Paolesse (roberto.paolesse@uniroma2.it)**New Perspective for Nanodevices by Carbon Allotropes**(6 cfu) prof.ssa Manuela Angela Scarselli (scarselli@roma2.infn.it)**Atomic Controlled Nanostructures by Organic Molecules**(6 cfu) dott. Giorgio Contini (Giorgio.Contini@ism.cnr.it)*

Curriculum: MATERIALI GREEN E SOSTENIBILI

II Anno - secondo semestre

(dal 03 marzo 2025 al 30 maggio 2025)

(Aula da definire)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00					
10.00-11.00					
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30					
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

LINGUA INGLESE (Corso Avanzato - C1) (4 cfu) dott. Daniele Monorchio per conoscere l'orario consultare la seguente pagina

<https://scienze.uniroma2.it/2022/12/15/corsi-di-lingua-inglese-2/>

Per i corsi a scelta libera: Per conoscere gli orari delle attività contattare il singolo docente

Curriculum: EMJM GREENano

I Anno - secondo semestre

(dal 03 marzo 2025 al 30 maggio 2025)

(Aula 14)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00				<i>New Perspective for Nanodevices by Carbon Allotropes</i>	<i>Nanoscale Materials Modeling</i>
10.00-11.00			<i>Nanoscale Materials Modeling</i>		
11.00-12.00	<i>Atomic Controlled Nanostructures by Organic Molecules</i>	<i>New Perspective for Nanodevices by Carbon Allotropes</i>		<i>Atomic Controlled Nanostructures by Organic Molecules</i>	<i>Bioplastic</i>
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.00-15.00	<i>Bioplastic (Laboratory)</i>	<i>Chemical Sensors</i>	<i>Bioplastic</i>	<i>Chemical Sensors</i>	
15.00-16.00					
16.00-17.00					
17.00-18.00					

Bioplastic

(6 cfu) prof.ssa Emanuela Gatto (emanuela.gatto@uniroma2.it)

Chemical Sensors

(6 cfu) prof. Roberto Paolesse (roberto.paolesse@uniroma2.it)

New Perspective for Nanodevices by Carbon Allotropes

(6 cfu) prof.ssa Manuela Angela Scarselli (scarselli@roma2.infn.it)

Atomic Controlled Nanostructures by Organic Molecules

(6 cfu) dott. Giorgio Contini (Giorgio.Contini@ism.cnr.it)

Nanoscale Materials Modeling

(6 cfu) dott. Conor David Hogan (conor.hogan@cnr.it)