

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI**

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

Curriculum: <b>SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI</b>					
I Anno - secondo semestre <i>(dal 03 marzo 2025 al 30 maggio 2025)</i>					
(Aula 29)					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
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](mailto:fabio.domenici@uniroma2.it))

*Chimica dei Solidi II* (6 cfu) prof. Massimo Tomellini ([tomellini@uniroma2.it](mailto:tomellini@uniroma2.it))

*Macromolecole e Processi Biochimici* (6 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Sonia Melino ([melinos@uniroma2.it](mailto:melinos@uniroma2.it))

*Materiali 2D* (6 cfu) prof.<sup>ssa</sup> Maurizia Palummo ([palummo@roma2.infn.it](mailto:palummo@roma2.infn.it)) - codocenza prof. Luca Camilli ([camilli@roma2.infn.it](mailto:camilli@roma2.infn.it))

**Elenco dei corsi a scelta disponibili:**

- |   |  |
|---|--|
| <i>Fondamenti di Metallurgia</i>  | (6 cfu) dott. <sup>ssa</sup> Alessandra Varone → orario da concordare con il docente   |
| <i>Esperimenti Didattici in Fisica classica e Moderna</i>                         | (6 cfu) prof. <sup>ssa</sup> Anna Sgarlata → orario: MAR dalle ore 14:30 in aula T1  |
| <i>Componenti, Materiali e Processi per Applicazioni Elettroniche</i>             | (3 cfu) dott. Corrado Cianci → orario da concordare con il docente   |
| <i>Preparazione, Struttura e Proprietà di Materiali Sinterizzati</i>              | (3 cfu) prof. Riccardo Polini → orario da concordare con il docente  |
| <i>Nanostrutture e Materiali Molecolari per l'Elettronica e l'Optoelettronica</i> | con Laboratorio (6 cfu) prof. <sup>ssa</sup> Emanuela Tamburri, dott. <sup>ssa</sup> S. Battistoni → orario da concordare con il docente |
| <i>Materiali Sostenibili e Biotecnologici per l'ingegneria</i>                    | (6 cfu) prof. <sup>ssa</sup> Alessandra Bianco → orario da concordare con il docente   |
| <i>Laboratorio di Sistemi Energetici</i>  | (6 cfu) prof. Andrea Reale → orario da concordare con il docente   |
| <i>Materials and Technologies for Renewable and Sustainable Energy</i>            | (6 cfu) prof. Enrico Traversa → orario da concordare con il docente  |
| <i>Operations Management</i>  | (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](mailto:emanuela.gatto@uniroma2.it))**Chemical Sensors**(6 cfu) prof. Roberto Paolesse ([roberto.paolesse@uniroma2.it](mailto:roberto.paolesse@uniroma2.it))**New Perspective for Nanodevices by Carbon Allotropes**(6 cfu) prof.ssa Manuela Angela Scarselli ([scarselli@roma2.infn.it](mailto:scarselli@roma2.infn.it))**Atomic Controlled Nanostructures by Organic Molecules**(6 cfu) dott. Giorgio Contini ([Giorgio.Contini@ism.cnr.it](mailto: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](mailto:emanuela.gatto@uniroma2.it))*

*Chemical Sensors*

*(6 cfu) prof. Roberto Paolesse ([roberto.paolesse@uniroma2.it](mailto:roberto.paolesse@uniroma2.it))*

*New Perspective for Nanodevices by Carbon Allotropes*

*(6 cfu) prof.ssa Manuela Angela Scarselli ([scarselli@roma2.infn.it](mailto:scarselli@roma2.infn.it))*

*Atomic Controlled Nanostructures by Organic Molecules*

*(6 cfu) dott. Giorgio Contini ([Giorgio.Contini@ism.cnr.it](mailto:Giorgio.Contini@ism.cnr.it))*

*Nanoscale Materials Modeling*

*(6 cfu) dott. Conor David Hogan ([conor.hogan@cnr.it](mailto:conor.hogan@cnr.it))*