

Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali**A.A. 2025/2026****Primo Anno - II semestre** (dal 02.03.2026 al 05.06.2026)**Insegnamenti per il Curriculum in "SCIENZA E TECNOLOGIA DE MATERIALI"****Aula T7 Bis - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n. 1**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	<i>Chimica dei Solidi 2</i>	<i>Biomateriali</i>	<i>Materiali 2D</i>	<i>Macromolecole e Processi Biochimici</i>	
11:00-13:00	<i>Materiali 2D</i>	<i>Macromolecole e Processi Biochimici</i>	<i>Chimica dei Solidi 2</i>	<i>Biomateriali</i>	
14:00-16:00					
16:00-18:00					

Materie erogate*Biomateriali (6 cfu) prof. Fabio Domenici (fabio.domenici@uniroma2.it)**Chimica dei Solidi 2 (6 cfu) prof. Massimo Tomellini (tomellini@uniroma2.it)**Materiali 2D (6 cfu) prof.ssa Maurizia Palummo (palummo@roma2.infn.it) - codocenza prof. Luca Camilli (camilli@roma2.infn.it)**Macromolecole e Processi Biochimici (6 cfu) prof.ssa Sonia Melino (melinos@uniroma2.it)***Materie AAS***Fondamenti di Metallurgia (6 cfu) prof.ssa Alessandra Varone - orario da concordare con il docente**Esperimenti Didattici in Fisica classica e Moderna (6 cfu) prof.ssa Anna Sgarlata - orario: MAR dalle ore 14:30 in aula Chiarotti (ex T1)**Componenti, Materiali e Processi per Applicazioni Elettroniche (3 cfu) dott. Corrado Cianci - orario da concordare con il docente**Preparazione, Struttura e Proprietà di Materiali Sinterizzati (3 cfu) prof. Riccardo Polini - orario da concordare con il docente**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 (6 cfu) prof.ssa Alessandra Bianco - orario da concordare con il docente**Laboratorio di Sistemi Energetici (6 cfu) prof. Andrea Reale - orario da concordare con il docente**Materials and Technologies for Renewable and Sustainable Energy (6 cfu) prof. Enrico Traversa - orario da concordare con il docente**Operations Management (6 cfu) prof. Andrea Apolloni - orario da concordare con il docente**Fisica dei sistemi a bassa dimensionalità (6 cfu) prof.M. Salvato - orario da concordare con il docente*

Corso di Laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali

Primo Anno - II semestre (dal 02.03.2026 al 05.06.2026)

Insegnamenti per il Curriculum in "MATERIALI GREEN E SOSTENIBILI" - EMJM GREENANO

Aula 8 - Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n. 1

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	<i>New Perspective for Nanodevices by Carbon Allotropes</i>				<i>Nanoscale Materials Modeling</i>
11:00-13:00	<i>Atomic Controlled Nanostructures by Organic Molecules</i>	<i>New Perspective for Nanodevices by Carbon Allotropes</i>	<i>Nanoscale Materials Modeling</i>	<i>Atomic Controlled Nanostructures by Organic Molecules</i>	<i>Bioplastic</i>
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	<i>Bioplastic</i>	<i>Chemical Sensors</i>		<i>Chemical Sensors</i>	
16:00-18:00					

Materie erogate (per entrambe i curricula)

Bioplastic (6 cfu) prof.ssa Emanuela Gatto (emanuela.gatto@uniroma2.it), dott.ssa R. Lettieri

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)

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

Materie erogate (per il solo curriculum GREENANO)

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