

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (LM SC-TEC-MAT)

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

CURRICULUM #1 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI I Anno - primo semestre <i>(dal 30 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)</i> (Aula 8)					
<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00		Materiali per Dispositivi per l'Optoelettronica			Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari
10.00-11.00					
11.00-12.00	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari		Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari		Materiali per Dispositivi per l'Optoelettronica
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	Elettronica Organica e Biologica <i>(14.00/15.45)</i>	Materiali Innovativi per la Tecnologia sostenibile	Elettronica Organica e Biologica <i>(14.00/15.45)</i>	Elettronica Organica e Biologica <i>(14.00/15.45)</i>	
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari

(6 cfu) prof.^{ssa} Olivia Pulci (olivia.pulci@roma2.infn.it)

Elettronica Organica e Biologica

(8 cfu) prof. Thomas Brown (thomas.brown@uniroma2.it) → sede Macroarea di Ingegneria

Materiali per Dispositivi per l'Optoelettronica

(6 cfu) dott. Fabio De Matteis, prof. Paolo Proposito (fabio.dematteis@roma2.infn.it)

Materiali Innovativi per la Tecnologia sostenibile

(6 cfu) dott. Mario Bragaglia (bragaglia@ing.uniroma2.it) → sede Macroarea di Ingegneria

CURRICULUM #1 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

2 Anno - primo semestre

(dal 30 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)

(Aula 8)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00		Materiali Superconduttori e Magnetici (Aula 8A)	Materiali Superconduttori e Magnetici (Aula 29)	Materiali Superconduttori e Magnetici	
10.00-11.00		Microscopia e Nanoscopia		Microscopia e Nanoscopia	
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30		Materiali Nanostrutturati per l'elettronica	Microscopia e Nanoscopia	Materiali Nanostrutturati per l'elettronica	
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

Microscopia e Nanoscopia

(9 cfu) prof.^{ssa} Anna Sgarlata, prof.^{ssa} Angela Manuela Scarselli, prof. Claudio Goletti (sgarlata@roma2.infn.it)

Materiali Superconduttori e Magnetici

(9 cfu) prof. Matteo Cirillo, dott. Andrea Augeri (cirillo@roma2.infn.it)

Materiali Nanostrutturati per l'elettronica

(6 cfu) dott. Massimo Longo (massimo.longo@uniroma2.it)

Insegnamenti a scelta libera:

Introduzione alla Crescita dei Cristalli (6 cfu) prof. Fabrizio Arciprete (arciprete@roma2.infn.it) → orario da concordare con il docente

Elettrochimica dei sistemi di conversione e di accumulo dell'energia (6 cfu - mutuato della LM Chimica) prof.^{ssa} Alessandra D'Epifanio (alessandra.d.epifanio@uniroma2.it)

Calcolo delle Probabilità e Statistica (6 cfu - mutuato LT Informatica) prof. Claudio Macci (macci@axp.mat.uniroma2.it) → orario da concordare con il docente

Chimica Sostenibile (6 cfu - mutuato dalla LM Chimica) prof. Pierluca Galloni (galloni@scienze.uniroma2.it) → orario da concordare con il docente

Tecniche Laser Ultraveloci per lo studio, produzione e processamento dei materiali (6 cfu) dott. Francesco Toschi (francesco.toschi@cnr.it) → orario da concordare con il docente

CURRICULUM #2 MATERIALI GREEN E SOSTENIBILI

I Anno - primo semestre

(dal 30 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)

(Aula 8)

<i>Orario</i>	<i>Lunedì</i>	<i>Martedì</i>	<i>Mercoledì</i>	<i>Giovedì</i>	<i>Venerdì</i>
9.00-10.00		Materiali per Dispositivi per l'Optoelettronica			Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari
10.00-11.00					
11.00-12.00	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari		Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari		Materiali per Dispositivi per l'Optoelettronica
12.00-13.00					
13.00-14.00	<i>Pausa Pranzo</i>				
14.30-15.30	Elettronica Organica e Biologica <i>(14.00/15.45)</i>	Materiali Innovativi per la Tecnologia sostenibile	Elettronica Organica e Biologica <i>(14.00/15.45)</i>	Elettronica Organica e Biologica <i>(14.00/15.45)</i>	
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

TUTTI gli insegnamenti sono mutuati dal Curriculum Scienza e Tecnologia dei Materiali

Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari

(6 cfu) prof.^{ssa} Olivia Pulci (olivia.pulci@roma2.infn.it)

Elettronica Organica e Biologica

(8 cfu) prof. Thomas Brown (thomas.brown@uniroma2.it) → sede Macroarea di Ingegneria

Materiali per Dispositivi per l'Optoelettronica

(6 cfu) dott. Fabio De Matteis, prof. Paolo Proposito (fabio.dematteis@roma2.infn.it)

Materiali Innovativi per la Tecnologia sostenibile

(6 cfu) dott. Mario Bragaglia (bragaglia@ing.uniroma2.it) → sede Macroarea di Ingegneria

CURRICULUM #3 EMJM GREENANO

I Anno - primo semestre

(dal 30 settembre 2024 al 10 gennaio 2025)

(-----)

<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					

TUTTI gli insegnamenti programmati SI TERRANNO PRESSO LA SEDE DI "NANCY"

Modern Physics (9 cfu - FIS/03)

Material Science and Engineering (9 cfu - ING-IND/22)