

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI**ORARIO DELLE LEZIONI (primo semestre) - A.A. 2023/2024****NUOVA CLASSE DI LAUREA: LM SC-TEC-MAT****I Anno - primo semestre***(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)***(Aula 8A)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
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	Materiali Innovativi per la Tecnologa sostenibile	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari	Materiali Innovativi per la Tecnologa sostenibile	Materiali per Dispositivi per l'Optoelettronica
12.00-13.00					
13.00-14.00	Pausa Pranzo				
14.30-15.30	Elettronica Organica e Biologica (14.00/15.45)		Elettronica Organica e Biologica (14.00/15.45)	Elettronica Organica e Biologica (14.00/15.45)	
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)**Introduzione alla Crescita dei Cristalli**(6 cfu - corso a scelta) dott. Fabrizio Arciprete (arciprete@roma2.infn.it) → orario da concordare con il docente*

CLASSE DI LAUREA LM-53**Curriculum “SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI” e “MATERIALI PER LA FOTONICA”****2 Anno - primo semestre***(dal 02 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023)***(Aula 8, 8A e L5)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00		Materiali Superconduttori (Aula L5)		Materiali Superconduttori (Aula 8A)	
10.00-11.00					
11.00-12.00					
12.00-13.00					
13.00-14.00	Pausa Pranzo				
14.30-15.30		Materiali Nanostrutturati per l'elettronica (Aula 8A)		Materiali Nanostrutturati per l'elettronica (Aula 8A)	
15.30-16.30					
16.30-17.30					
17.30-18.30					

*Microscopia e Nanoscopia**(6 cfu) prof.^{ssa} Anna Sgarlata, prof.^{ssa} Angela Manuela Scarselli (sgarlata@roma2.infn.it)**Materiali Superconduttori**(6 cfu) prof. Matteo Cirillo (cirillo@roma2.infn.it)**Materiali Nanostrutturati per l'elettronica**(6 cfu) prof.^{ssa} Emanuela Tamburri (emanuela.tamburri@uniroma2.it)*