

# CALENDARIO DEGLI ESAMI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CLASSE LM-SC.MAT) SESSIONI D'ESAME - A.A. 2024/2025

## Insegnamenti del 1 e 2 anno - 1 semestre

Docente	Materia	Curriculum in	Sessioni	Appello	Scritto	Orario	Aula	Orale	Orario	Aula
Olivia Pulci	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (6 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali + Materiali Green e Sostenibili</i>	Estiva Anticipata	1	Solo Orale			20/01/25	10:00	
				2	Solo Orale			03/02/25	10:00	
			Estiva	1	Solo Orale			09/06/25	10:00	
				2	Solo Orale			27/06/25	10:00	
			Autunnale	1	Solo Orale			02/09/25	10:00	
				2	Solo Orale			26/09/25	10:00	
Thomas Brown	Elettronica Biologica Molecolare (8 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali + Materiali Green e Sostenibili</i>	Estiva Anticipata	1	da concordare con il docente [*]			da concordare con il docente [*]		
				2	da concordare con il docente [*]			da concordare con il docente [*]		
			Estiva	1	da concordare con il docente [*]			da concordare con il docente [*]		
				2	da concordare con il docente [*]			da concordare con il docente [*]		
			Autunnale	1	da concordare con il docente [*]			da concordare con il docente [*]		
				2	da concordare con il docente [*]			da concordare con il docente [*]		
Fabio De Matteis, Paolo Proposito	Materiali e dispositivi per l'optoelettronica (6 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali + Materiali Green e Sostenibili</i>	Estiva Anticipata	1	Solo Orale			30/01/25	10:00	
				2	Solo Orale			27/02/25	10:00	
			Estiva	1	Solo Orale			da concordare con il docente		
				2	Solo Orale			da concordare con il docente		
			Autunnale	1	Solo Orale			da concordare con il docente		
				2	Solo Orale			da concordare con il docente		
			Estiva	1	Solo Orale			15/01/25	10:00	

Mario Bragaglia	Materiali innovativi per la tecnologia sostenibile (6 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali + Materiali Green e Sostenibili</i>	Anticipata	2	Solo Orale	06/02/25	10:00	
			Estiva	1	Solo Orale	24/06/25	10:00	
				2	Solo Orale	11/07/25	10:00	
			Autunnale	1	Solo Orale	01/09/25	10:00	
				2	Solo Orale	16/09/26	10:00	

**Insegnamenti del 1 anno - 2 semestre**

Docente	Materia	Curriculum in	Sessioni	Appello	Scritto	Orario	Aula	Orale	Orario	Aula
Fabio Domenici	Biomateriali (6 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali</i>	/	1	Solo Orale			/	/	
				2	Solo Orale			/	/	
			Estiva	1	Solo Orale			13/06/25	10:00	
				2	Solo Orale			01/07/25	10:00	
			Autunnale	1	Solo Orale			05/09/25	10:00	
				2	Solo Orale			19/09/25	10:00	
Massimo Tomellini	Chimica dei Solidi 2 (6 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali</i>	/	1	Solo Orale			/	/	
				2	Solo Orale			/	/	
			Estiva	1	Solo Orale			19/06/25	10:00	
				2	Solo Orale			15/07/25	10:00	
			Autunnale	1	Solo Orale			04/09/25	10:00	
				2	Solo Orale			23/09/25	10:00	
Maurizia Palumbo, Luca Camilli	Materiali 2D (6 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali</i>	/	1	Solo Orale			/	/	
				2	Solo Orale			/	/	
			Estiva	1	Solo Orale			17/06/25	10:00	
				2	Solo Orale			03/07/25	10:00	
			Autunnale	1	Solo Orale			10/09/25	14:30	
				2	Solo Orale			25/09/25	10:00	
			/	1	Solo Orale			/	/	

Sonia Melino	Macromolecole e Processi Biochimici (6 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali</i>	/	2	Solo Orale	/	/	
				Estiva	1	Solo Orale	19/06/25	10:00
			2		Solo Orale	17/07/25	10:00	
			Autunnale	1	Solo Orale	09/09/25	10:00	
				2	Solo Orale	25/09/25	10:00	
			Emanuela Gatto	Bioplastic (6 cfu)	<i>Materiali Green e Sostenibili + EMJM Greenano</i>	/	1	Solo Orale
2	Solo Orale	/					/	
Estiva	1	Solo Orale				24/06/25	10:00	
	2	Solo Orale				11/07/25	10:00	
Autunnale	1	Solo Orale				11/09/25	10:00	
	2	Solo Orale				22/09/25	10:00	
Manuela Angela Scarselli	New perspective for nanodevices by carbon allotropes (6 cfu)	<i>Materiali Green e Sostenibili + EMJM Greenano</i>	/	1	Solo Orale	/	/	
				2	Solo Orale	/	/	
			Estiva	1	Solo Orale	18/06/25	10:00	
				2	Solo Orale	02/07/25	10:00	
			Autunnale	1	Solo Orale	08/09/25	10:00	
				2	Solo Orale	29/09/25	10:00	
Giorgio Contini	Atomic controlled nanostructures by organic molecules (6 cfu)	<i>Materiali Green e Sostenibili + EMJM Greenano</i>	/	1	Solo Orale	/	/	/
				2	Solo Orale	/	/	/
			Estiva	1	Solo Orale	23/06/25	10:00	
				2	Solo Orale	16/07/25	10:00	
			Autunnale	1	Solo Orale	12/09/25	10:00	
				2	Solo Orale	01/10/25	10:00	
Roberto Paolesse	Chemical Sensors	<i>Materiali Green e Sostenibili +</i>	/	1	Solo Orale	/	/	
				2	Solo Orale	/	/	
			Estiva	1	Solo Orale	10/06/25	10:00	

	(6 cfu)	<i>EMJM Greenano</i>	Estiva	2	Solo Orale	26/06/25	10:00	
			Autunnale	1	Solo Orale	03/09/25	10:00	
				2	Solo Orale	30/09/25	10:00	
Conor Hogan	Nanoscale materials modeling (6 cfu)	<i>EMJM Greenano</i>	/	1	Solo Orale	/	/	
				2	Solo Orale	/	/	
			Estiva	1	Solo Orale	23/06/25	10:00	
				2	Solo Orale	14/07/25	10:00	
			Autunnale	1	Solo Orale	15/09/25	10:00	
				2	Solo Orale	02/10/25	10:00	

### Insegnamenti del 2° anno - 1 semestre

Docente	Materia	Curriculum in	Sessioni	Appello	Scritto	Orario	Aula	Orale	Orario	Aula
Anna Sgarlata, Manuela Angela Scarselli, Claudio Goletti	Microscopia e Nanoscopia (9 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali + Materiali per la Fotonica</i>	Estiva Anticipata	1	Solo Orale			23/01/25	09:30	
				2	Solo Orale			05/02/25	09:30	
			Estiva	1	Solo Orale			20/06/25	09:30	
				2	Solo Orale			10/07/25	09:30	
			Autunnale	1	Solo Orale			08/09/25	09:30	
				2	Solo Orale			24/09/25	09:30	
Matteo Cirillo, Andrea Augeri	Materiali Superconduttori e magnetici (9 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali + Materiali per la Fotonica</i>	Estiva Anticipata	1	Solo Orale			13/01/25	09:30	
				2	Solo Orale			04/02/25	09:30	
			Estiva	1	Solo Orale			16/06/25	09:30	
				2	Solo Orale			16/07/25	09:30	
			Autunnale	1	Solo Orale			03/09/25	09:30	
				2	Solo Orale			26/09/25	09:30	
Massimo Longo	Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali</i>	Estiva Anticipata	1	Solo Orale			29/01/25	09:30	
				2	Solo Orale			12/02/25	09:30	
			Estiva	1	Solo Orale			12/06/25	09:30	

	(6 cfu)	+ <i>Materiali per la Fotonica</i>		2	Solo Orale	14/07/25	09:30	
			Autunnale	1	Solo Orale	04/09/25	09:30	
				2	Solo Orale	23/09/25	09:30	

**[\*]** Le date d'esame di Elettornica Biologica e Molecolare saranno pubblicate sulla seguente pagina: <http://www.optolab.uniroma2.it/teaching/elettronica-organica-e-biologica/32-esami.html>

L'ORA E L'AULA POTREBBERO SUBIRE DELLE MODIFICHE. PERTANTO SI CONSIGLIA DI VERIFICARE QUALCHE GIORNO PRIMA DELL'ESAME

GLI ESAMI DEI CORSI A SCELTA SONO DA CONCORDARE CON IL TITOLARE DEL CORSO.