

# CALENDARIO DEGLI ESAMI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CLASSE LM-SC.MAT) SESSIONI D'ESAME - A.A. 2025/2026

## 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			20/01/26	10:00	28
				2	Solo Orale			03/02/26	10:00	29
			Estiva	1	Solo Orale			09/06/26	10:00	28
				2	Solo Orale			26/06/26	10:00	28
			Autunnale	1	Solo Orale			02/09/26	10:00	28
				2	Solo Orale			25/09/26	10:00	29A
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			30/01/26	10:00	29
				2	Solo Orale			27/02/26	10:00	29
			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			15/01/26	10:00	29

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	06/02/26	10:00	29		
			Estiva	1	Solo Orale	25/06/26	10:00	29		
				2	Solo Orale	09/07/26	10:00	29		
			Autunnale	1	Solo Orale	01/09/26	10:00	8		
				2	Solo Orale	16/09/26	10:00	29		
<b>Insegnamenti del 1 anno - 2 semestre</b>										
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			13/01/26	10:00	29
				2	Solo Orale			13/02/26	10:00	29
			Estiva	1	Solo Orale			11/06/26	10:00	29
				2	Solo Orale			01/07/26	10:00	29
			Autunnale	1	Solo Orale			04/09/26	10:00	29
				2	Solo Orale			18/09/26	10:00	29A
Massimo Tomellini	Chimica dei Solidi 2 (6 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali</i>	/	1	Solo Orale			19/01/26	10:00	29
				2	Solo Orale			19/02/26	10:00	28
			Estiva	1	Solo Orale			18/06/26	10:00	29
				2	Solo Orale			15/07/26	10:00	28
			Autunnale	1	Solo Orale			14/09/26	14:30	28
				2	Solo Orale			23/09/26	10:00	29
Maurizia Palumbo, Luca Camilli	Materiali 2D (6 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali</i>	/	1	Solo Orale			22/01/26	10:00	28
				2	Solo Orale			24/02/26	10:00	29
			Estiva	1	Solo Orale			17/06/26	10:00	29
				2	Solo Orale			03/07/26	10:00	29
			Autunnale	1	Solo Orale			10/09/26	14:30	8
				2	Solo Orale			29/09/26	10:00	da definire
			/	1	Solo Orale			21/01/26	10:00	29

Sonia Melino	Macromolecole e Processi Biochimici (6 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali</i>	/	2	Solo Orale	17/02/26	10:00	8A	
				Estiva	1	Solo Orale	15/06/26	10:00	29
					2	Solo Orale	17/07/26	10:00	29A
			Autunnale	1	Solo Orale	07/09/26	10:00	28	
				2	Solo Orale	25/09/26	10:00	27	
			Emanuela Gatto	Bioplastic (6 cfu)	<i>Materiali Green e Sostenibili + EMJM Greenano</i>	/	1	Solo Orale	26/01/26
2	Solo Orale	26/02/26					10:00	29	
Estiva	1	Solo Orale				24/06/26	10:00	L5	
	2	Solo Orale				10/07/26	10:00	28	
Autunnale	1	Solo Orale				17/09/26	10:00	28	
	2	Solo Orale				30/09/26	10:00	da definire	
Manuela Angela Scarselli	New perspective for nanodevices by carbon allotropes (6 cfu)	<i>Materiali Green e Sostenibili + EMJM Greenano</i>	/	1	Solo Orale	29/01/26	10:00	28	
				2	Solo Orale	24/02/26	10:00	6A	
			Estiva	1	Solo Orale	02/07/26	10:00	29	
				2	Solo Orale	23/07/26	10:00	29	
			Autunnale	1	Solo Orale	08/09/26	10:00	28	
				2	Solo Orale	28/09/26	10:00	29	
Giorgio Contini	Atomic controlled nanostructures by organic molecules (6 cfu)	<i>Materiali Green e Sostenibili + EMJM Greenano</i>	/	1	Solo Orale	08/01/26	10:00	28	
				2	Solo Orale	16/02/26	10:00	28	
			Estiva	1	Solo Orale	23/06/26	10:00	28	
				2	Solo Orale	16/07/26	10:00	29	
			Autunnale	1	Solo Orale	14/09/26	10:00	29	
				2	Solo Orale	24/09/26	10:00	28	
Roberto Paolesse	Chemical Sensors	<i>Materiali Green e Sostenibili +</i>	/	1	Solo Orale	22/01/26	10:00	29	
				2	Solo Orale	23/02/26	10:00	29	
			Estiva	1	Solo Orale	<b>25/06/26</b>	10:00	G2A	

	(6 cfu)	<i>EMJM Greenano</i>	Estiva	2	Solo Orale	21/07/26	10:00	29
			Autunnale	1	Solo Orale	09/09/26	10:00	29
				2	Solo Orale	22/09/26	10:00	28
Conor Hogan	Nanoscale materials modeling (6 cfu)	<i>EMJM Greenano</i>	/	1	Solo Orale	12/01/26	10:00	29
				2	Solo Orale	12/02/26	10:00	29
			Estiva	1	Solo Orale	06/07/26	10:00	29
				2	Solo Orale	24/07/26	10:00	29
			Autunnale	1	Solo Orale	15/09/26	10:00	29
				2	Solo Orale	da concordare con il docente		

### 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			23/01/26	09:30	29
				2	Solo Orale			05/02/26	09:30	29
			Estiva	1	Solo Orale			19/06/26	09:30	8A
				2	Solo Orale			10/07/26	09:30	29
			Autunnale	1	Solo Orale			08/09/26	09:30	29
				2	Solo Orale			24/09/26	09:30	29
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			13/01/26	09:30	28
				2	Solo Orale			04/02/26	09:30	29
			Estiva	1	Solo Orale			16/06/26	09:30	28
				2	Solo Orale			16/07/26	09:30	G2B
			Autunnale	1	Solo Orale			03/09/26	09:30	28
				2	Solo Orale			25/09/26	09:30	6A
Massimo Longo	Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali</i>	Estiva Anticipata	1	Solo Orale			29/01/26	09:30	29
				2	Solo Orale			12/02/26	09:30	8
			Estiva	1	Solo Orale			12/06/26	09:30	29

	(6 cfu)	+ <i>Materiali per la Fotonica</i>		2	Solo Orale	14/07/26	09:30	28
			Autunnale	1	Solo Orale	04/09/26	09:30	8A
				2	Solo Orale	28/09/26	09:30	8A

**[\*]** 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.