

CALENDARIO DEGLI ESAMI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI SESSIONI D'ESAME - A.A. 2021/2022

Insegnamenti del 1 e 2 anno - 1 semestre

Docente	Materia	Curriculum in	Sessioni	Appello	Scritto	Orario	Aula	Orale	Orario	Aula
Olivia Pulci Maurizia Palummo	Teoria dei Solidi e Modelli Molecolari (8 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali + Materiali per la Fotonica</i>	Estiva Anticipata	1	Solo Orale			21/01/22	10:00	6A
				2	Solo Orale			04/02/22	10:00	6A
				3	Solo Orale			25/02/22	10:00	L5
			Estiva	1	Solo Orale			07/06/22	10:00	6A
				2	Solo Orale			28/06/22	10:00	L5
			Autunnale	1	Solo Orale			09/09/22	10:00	6A
Thomas Brown	Elettronica Biologica Molecolare (8 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali + Materiali per la Fotonica</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 [*]		
				3	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 [*]		
Claudio Macci	Probabilità e Statistica (6 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali + Materiali per la Fotonica</i>	Estiva Anticipata	1	04/02/22	10:00	14	Solo scritto		
				2	18/02/22	10:00	20	Solo scritto		
				3				Solo scritto		
			Estiva	1	21/06/22	10:00	L5	Solo scritto		
				2	12/07/22	10:00	14	Solo scritto		
			Autunnale	1	2 e 20/9/22	10:00	28	Solo scritto		
				1	Solo Orale			14/01/22	10:00	20

Francesca Nanni	Compositi e Ceramiche (6 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali + Materiali per la Fotonica</i>	Estiva Anticipata	2	Solo Orale	03/02/22	10:00	6A
				3	Solo Orale	24/02/22	10:00	L5
				Estiva	1	Solo Orale	22/06/22	10:00
			2		Solo Orale	12/07/22	10:00	3
			Autunnale	1	Solo Orale	16/09/22	10:00	3A
Francesca Nanni	Materiali per la Produzione Industriale (6 cfu)	<i>Materiali per la Fotonica</i>	Estiva Anticipata	1	Solo Orale	19/01/22	10:00	3
				2	Solo Orale	10/02/22	10:00	6A
				3	Solo Orale	25/02/22	10:00	
			Estiva	1	Solo Orale	21/06/22	10:00	28
				2	Solo Orale	21/07/22	10:00	3
			Autunnale	1	Solo Orale	15/09/22	10:00	3
Anna Sgarlata Manuela Angela Scarselli	Microscopia e Nanoscopia (6 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali + Materiali per la Fotonica</i>	Estiva Anticipata	1	Solo Orale	21/01/22	09:30	L5
				2	Solo Orale	10/02/22	09:30	L5
				3	Solo Orale	25/02/22	09:30	
			Estiva	1	Solo Orale	21/06/22	09:30	3A
				2	Solo Orale	16/07/22	09:30	3
			Autunnale	1	Solo Orale	22/09/22	09:30	3
Matteo Cirillo	Materiali Superconduttori (6 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali + Materiali per la Fotonica</i>	Estiva Anticipata	1	Solo Orale	12/01/22	09:30	20
				2	Solo Orale	02/02/22	09:30	3
				3	Solo Orale	22/02/22	09:30	3
			Estiva	1	Solo Orale	14/06/22	09:30	6A
				2	Solo Orale	15/07/22	09:30	9
			Autunnale	1	Solo Orale	09/09/22	09:30	14
Maria Letizia	Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali</i>	Estiva Anticipata	1	Solo Orale	27/01/22	09:30	3
				2	Solo Orale	11/02/22	09:30	L5
				3	Solo Orale	25/02/22	09:30	

Terranova	Materiali per la Produzione Industriale (6 cfu)	+ <i>Materiali per la Fotonica</i>	Estiva	1	Solo Orale			14/06/22	09:30	10
				2	Solo Orale			15/07/22	09:30	
			Autunnale	1	Solo Orale			08/09/22	09:30	6A
Insegnamenti del 1 anno - 2 semestre										
Docente	Materia	Curriculum in	Sessioni	Appello	Scritto	Orario	Aula	Orale	Orario	Aula
Gaio Paradossi <i>Letizia Oddo</i>	Biomateriali (6 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali</i>	Invernale	1	Solo Orale			04/02/22	10:00	10
				Estiva	1	Solo Orale			14/06/22	10:00
			2		Solo Orale			30/06/22	10:00	3
			3		Solo Orale			15/07/22	10:00	
			Autunnale	1	Solo Orale			01/09/22	10:00	3
2	Solo Orale			21/09/22	10:00	3				
Fabio De Matteis	Introduzione all'Ottica Quantistica (6 cfu)	<i>Materiali per la Fotonica</i>	Invernale	1	Solo Orale			18/01/22	10:00	3
				Estiva	1	Solo Orale			17/06/22	10:00
			2		Solo Orale			08/07/22	10:00	6A
			3		Solo Orale			22/07/22	10:00	L5
			Autunnale	1	Solo Orale			06/09/22	10:00	6A
2	Solo Orale			22/09/22	10:00	3A				
Silvia Orlanducci <i>Massimo Tomellini</i>	Chimica dei Solidi II (8 cfu)	<i>Scienza e Tecnologia dei Materiali + Materiali per la Fotonica</i>	Invernale	1	Solo Orale			10/02/22	10:00	14
				Estiva	1	Solo Orale			17/06/22	10:00
			2		Solo Orale			01/07/22	10:00	3
			3		Solo Orale			19/07/22	10:00	L5
			Autunnale	1	Solo Orale			06/09/22	10:00	3
2	Solo Orale			22/09/22	10:00	L5				
Andrea Reale	Materiali per la Produzione Industriale	<i>Materiali per</i>	Invernale	1	Solo Orale					
				Estiva	1	Solo Orale				
			2		Solo Orale					

Francesca Brunetti	Metallurgia (6 cfu)	la Fotonica		3	Solo Orale			
			Autunnale	1	Solo Orale			
				2	Solo Orale			
Roberto Montanari	Metallurgia (6 cfu)	Scienza e Tecnologia dei Materiali	Invernale	1	Solo Orale	27/01/22	10:00	L5
			Estiva	1	Solo Orale	15/06/22	10:00	3
				2	Solo Orale	01/07/22	10:00	L5
				3	Solo Orale	20/07/22	10:00	L5
			Autunnale	1	Solo Orale	02/09/22	10:00	3
				2	Solo Orale	16/09/22	10:00	L5
			Sonia Melino	Macromolecole e Processi Biochimici (6 cfu)	Scienza e Tecnologia dei Materiali	Invernale	1	Solo Orale
Estiva	1	Solo Orale				13/06/22	10:00	3
	2	Solo Orale				28/06/22	10:00	28
	3	Solo Orale				15/07/22	10:00	28
Autunnale	1	Solo Orale				08/09/22	10:00	28
	2	Solo Orale				20/09/22	10:00	3

[*] 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.