

**CALENDARIO DEGLI ESAMI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA**  
**RELATIVO AI CORSI DELL'A.A. 2023/2024**  
**SESSIONI D'ESAME**

**1 anno 1 semestre**

<b>Docente</b>	<b>Materia</b>	<b>Sessione</b>	<b>Appello</b>	<b>Scritto</b>	<b>Orario</b>	<b>Aula</b>	<b>Orale</b>	<b>Orario</b>	<b>Aula</b>
Silvia ORLANDUCCI	Chimica Inorganica Avanzata	Estiva Anticipata	1	/			16 gennaio 2025	10:00	16
			2	/			13 febbraio 2025	10:00	15
		Estiva	1	/			10 giugno 2025	10.00	15
			2	/			3 luglio 2025	10.00	15
		Autunnale	1	/			3 settembre 2025	10.00	15
			2	/			22 settembre 2025	15:00	28
Alessandro PORCHETTA	Chimica Analitica Applicata	Estiva Anticipata	1	/			20 gennaio 2025	10:00	16
			2	/			5 febbraio 2025	10:00	15
		Estiva	1	/			9 giugno 2025	10:00	
			2	/			2 luglio 2025	10:00	
		Autunnale	1	/			12 settembre 2025	10:00	
			2	/			26 settembre 2025	10:00	
Gianfranco ERCOLANI	Chimica Organica IV	Estiva Anticipata	1	/			21 gennaio 2025	10:00	3/A
			2	/			18 febbraio 2025	10:00	3/A
		Estiva	1	/			16 giugno 2025	10:00	3/A
			2	/			11 luglio 2025	10:00	3/A
		Autunnale	1	/			4 settembre 2025	10:00	3/A
			2	/			19 settembre 2025	10:00	14

Pietro TAGLIATESTA	Catalisi (opzionale)	Estiva Anticipata	1	concordare con gli studenti					
			2	concordare con gli studenti					
		Estiva	1	concordare con gli studenti					
			2	concordare con gli studenti					
		Autunnale	1	concordare con gli studenti					
			2	concordare con gli studenti					
Andrea AMADEI	Chimica Teorica (opzionale)	Estiva Anticipata	1	/			20 gennaio 2025	10:00	8/A
			2	/			18 febbraio 2025	10:00	8/A
		Estiva	1	/			2 luglio 2025	10:00	
			2	/			17 luglio 2025	10:00	
		Autunnale	1	/			2 settembre 2025	10:00	
			2	/			24 settembre 2025	10:00	
Alessandra D'EPIFANIO	Tecnologie Elettrochimiche per la conversione e l'accumulo di Energia(opzionale)	Estiva Anticipata	1						
			2	concordare con gli studenti					
		Estiva	1						
			2						
		Autunnale	1						
			2						
Pierluca GALLONI	Chimica Sostenibile (opzionale)	Estiva Anticipata	1	/			13 gennaio 2025	<b>14:00</b>	3/A
			2	/			10 febbraio 2025	10:00	3/A
		Estiva	1	/			9 giugno 2025	10:00	15
			2	/			10 luglio 2025	<b>14:00</b>	15
		Autunnale	1	/			8 settembre 2025	10:00	14
			2	/			29 settembre 2025	10:00	14

**1 anno 2 semestre**

<b>Docente</b>	<b>Materia</b>	<b>Sessione</b>	<b>Appello</b>	<b>Scritto</b>	<b>Orario</b>	<b>Aula</b>	<b>Orale</b>	<b>Orario</b>	<b>Aula</b>
Sonia MELINO	Biochimica e Laboratorio.	Invernale riferita all'a.a.23/24	1	/			14 gennaio 2025	10:00	8
			2	/			5 febbraio 2025	10:00	8
		Estiva	1	/			19 giugno 2025	10.00	6/A
			2	/			17 luglio 2025	10.00	8/A
		Autunnale	1	/			9 settembre 2025	10.00	8/A
			2	/			25 settembre 2025	10.00	6/A
Lorenzo STELLA Paolo CALLIGARI	Spettroscopia Molecolare	Invernale riferita all'a.a.23/24	1	/			20 gennaio 2025	10:00	3/A
			2	/			20 febbraio 2025	10:00	3/A
		Estiva	1	/			12 giugno 2025	10:00	3/A
			2	/			16 luglio 2025	10:00	3/A
		Autunnale	1	/			3 settembre 2025	10:00	3/A
			2	/			16 settembre 2025	10:00	3/A
Massimo TOMELLINI Enrico PERFETTO	Metodi Matematici (opzionale) <b>fruisce LT ScMat</b>	Invernale riferita all'a.a.23/24	1	27 gennaio 2025	10:00	7	30 gennaio 2025	10:00	28
			2	17 febbraio 2025	10:00	7	19 febbraio 2025	10:00	28
		Estiva	1	17 giugno 2025	10:30	7	20 giugno 2025	10:00	28
			2	16 luglio 2025	10:30	7	18 luglio 2025	10:00	10
		Autunnale	1	11 settembre 2025	09:00	7	12 settembre 2025	10:00	28
			2	23 settembre 2025	09:00	7	27 settembre 2025	10:00	28

Francesco RICCI Andrea IDILI	Chimica Elettroanalitica (opzionale)	Invernale riferita all'a.a.23/24	1	/	28 gennaio 2025	12.00	8
			2	/	14 febbraio 2025	12.00	
		Estiva	1	/	<b>18 giugno 2025</b>	10.00	6/A
			2	/	9 luglio 2025	10:00	6/A
		Autunnale	1	/	2 settembre 2025	10:00	6/A
			2	/	18 settembre 2025	10:00	6/A
Gianfranco BOCCHINFUSO	Chimica computazionale dei sistemi biologici (opzionale)	Invernale riferita all'a.a.23/24	1				
			2				
		Estiva	1	CONCORDARE CON IL DOCENTE			
			2				
		Autunnale	1				
			2				
Riccardo POLINI	Chimica dei Materiali	Invernale riferita all'a.a.23/24	1	/	22 gennaio 2025	10:00	8/A
			2	/	14 febbraio 2025	10:00	8/A
		Estiva	1	/	3 giugno 2025	10:00	G2B
			2	/	9 luglio 2025	10:00	3/A
		Autunnale	1	/	15 settembre 2025	10:00	G2B
			2	/	30 settembre 2025	10:00	G2B
Ester CHIESSI	Chimica Fisica Biologica	Invernale riferita all'a.a.23/24	1	/	28 gennaio 2025	10:00	28
			2	/	28 febbraio 2025	10:00	28
		Estiva	1	/	16 giugno 2025	10:00	28
			2	/	11 luglio 2025	10.00	28
		Autunnale	1	/	15 settembre 2025	10.00	28
			2	/	30 settembre 2025	10.00	28

Gaio PARADOSSI Fabio DOMENICI	Chimica Macromolecolare	Invernale riferita all'a.a.23/24	1	/			28 gennaio 2025	10:00	G2B
			2	/			28 febbraio 2025	10:00	G2B
		Estiva	1	/			16 giugno 2025	10:00	28
			2	/			11 luglio 2025	10.00	28
		Autunnale	1	/			15 settembre 2025	10.00	6/A/28
			2	/			30 settembre 2025	10.00	28
Massimo BIETTI	Chimica Organica V	Invernale riferita all'a.a.23/24	1	15 gennaio 2025	10:00	T7			
			2	30 gennaio 2025	10:00	T7			
		Estiva	1	25 giugno 2025	10:00	T7			
			2	22 luglio 2025	10:00	T7			
		Autunnale	1	3 settembre 2025	10:00	T7			
			2	26 settembre 2025	10:00	T7			
Daniel Oscar CICERO	Spettroscopia NMR delle Molecole Organiche	Invernale riferita all'a.a.23/24	1				21 gennaio 2025	10.00	8
			2				12 febbraio 2025	10.00	8
		Estiva	1	/			17 giugno 2025	10.00	T5
			2	/			16 luglio 2025	10.00	T4
		Autunnale	1	/			4 settembre 2025	10.00	6/A
			2	/			24 settembre 2025	10.00	14
Marilena CARBONE Lorenzo GONTRANI	Nanochimica applicata (opzionale)	Estiva Anticipata	1						
			2	concordare con il docente					
		Estiva	1						
			2						
		Autunnale	1						
			2						

Fabio DOMENICI	Biomateriali. <b>fruisce</b> LM ScMat	Invernale riferita all'a.a.23/24	1	CONCORDARE CON IL DOCENTE			28 gennaio 2025	10:00	G2B
			2	CONCORDARE CON IL DOCENTE			28 febbraio 2025	10:00	G2B
		Estiva	1	/			13 giugno 2025	10:00	8/A
			2	/			1 luglio 2025	10:00	8/A
		Autunnale	1	/			5 settembre 2025	10:00	8/A
			2	/			19 settembre 2025	10:00	8/A
<b>2 anno 1 semestre</b>									
<b>Docente</b>	<b>Materia</b>	<b>Sessione</b>	<b>Appello</b>	<b>Scritto</b>	<b>Orario</b>	<b>Aula</b>	<b>Orale</b>	<b>Orario</b>	<b>Aula</b>
Roberto PAOLESE	Materiali Molecolari	Estiva Anticipata	1	/			<b>24 gennaio 2025</b>	10:00	G2B
			2	/			<b>13 febbraio 2025</b>	10:00	G2B
		Estiva	1	/			12 giugno 2025	10:00	G2B
			2	/			17 luglio 2025	10:00	G2B
		Autunnale	1	/			8 settembre 2025	10:00	T5
			2	/			29 settembre 2025	10:00	G2B
Daniel Oscar CICERO Beatrice MACCHI	Chimica Farmaceutica e Tossicologia	Estiva Anticipata	1	23 gennaio 2025	<b>14:00</b>	G2B			
			2	12 febbraio 2025	10:00	G2B			
		Estiva	1	20 giugno 2025	10:00	T4			
			2	11 luglio 2025	10:00	T4			
		Autunnale	1	3 settembre 2025	10:00	T5			
			2	18 settembre 2025	10:00	G2B			

Fabiana ARDUINI	Chimica Analitica Clinica	Estiva Anticipata	1	/	23 gennaio 2025	10:00	8
			2	/	14 febbraio 2025	10:00	G2B
		Estiva	1	/	19 giugno 2025	10:00	15
			2	/	2 luglio 2025	10:00	29
		Autunnale	1	/	3 settembre 2025	10:00	G2B
			2	/	23 settembre 2025	10:00	15
Massimo TOMELLINI Massimo LONGO	Chimica dello Stato Solido. <b>fruisce LT</b> <b>ScMat</b>	Estiva Anticipata	1	Solo orale	4 febbraio 2025	10:00	28
			2	Solo orale	14 febbraio 2025	10:00	7
		Estiva	1		3 luglio 2025	10:00	28
			2	/	22 luglio 2025	10:00	29
		Autunnale	1	/	12 settembre 2025	10:00	29
			2	/	3 ottobre 2025	10:00	da definire
Masismo LONGO Silvia ORLANDUCCI	Materiali Nanostrutturali (opzionale) <b>fruisce LT</b> <b>ScMat</b>	Estiva Anticipata	1	Concordare con gli studenti	/	/	
			2	/	/	/	
		Estiva	1	/	/		
			2	/	/		
		Autunnale	1	/	/		
			2	/	/		

Mariano VENANZI. Manuela SCARSELLI	Nanoscienze (opzionale)	Estiva Anticipata	1	/	16 gennaio 2025	10:00	studio
			2	/	2 febbraio 2025	10:00	studio
		Estiva	1	/	19 giugno 2025	10:00	studio
			2	/	24 luglio 2025	10:00	studio
		Autunnale	1	/	2 settembre 2025	10:00	studio
			2	/	18 settembre 2025	14.00	studio
Valeria CONTE Federica SABUZI	Sintesi Asimmetrica (opzionale)	Estiva Anticipata	1	concordare con il docente			
			2				
		Estiva	1				
			2				
		Autunnale	1				
			2				
Marco SETTE	Bioinformatica Strutturale (opzionale)	Estiva Anticipata	1	/	23 gennaio 2025	14.00	3/A
			2	/	11 febbraio 2025	14.00	3/A
		Estiva	1	/	10 giugno 2025	14.00	studio
			2	/	25 giugno 2025	14.00	"
		Autunnale	1	/	4 settembre 2025	14.00	"
			2	/	29 settembre 2025	14.00	"

Mariano VENANZI	Didattica della Chimica (opzionale)	Estiva Anticipata	1	/	16 gennaio 2025	10:00	<b>T6</b>		
			2	/	3 febbraio 2025	10:00	<b>T6</b>		
		Estiva	1	/	19 giugno 2025	10:00	<b>12</b>		
			2	/	24 luglio 2025	10:00	<b>12</b>		
		Autunnale	1	/	2 settembre 2025	10:00	<b>12</b>		
			2	/	18 settembre 2025	10.00	<b>12</b>		
Emanuela GATTO Raffaella LETTIERI	Biopolimeri per applicazioni industriali (opzionale)	Estiva Anticipata	1	/	14 gennaio 2025	10:00			
			2	/	12 febbraio 2025	10:00			
		Estiva	1	/	24 giugno 2025	10:00	15		
			2	/	11 luglio 2025	10:00	15		
		Autunnale	1	/	11 settembre 2025	10:00	14		
			2	/	22 settembre 2025	10:00	27		
<b>2 anno 2 semestre</b>									
<b>Docente</b>	<b>Materia</b>	<b>Sessione</b>	<b>Appello</b>	<b>Scritto</b>	<b>Orario</b>	<b>Aula</b>	<b>Orale</b>	<b>Orario</b>	<b>Aula</b>
Sara NARDIS	Chimica degli Alimenti (opzionale)	Invernale riferita all'a.a.23/24	1	/	15 gennaio 2025	10:00			
			2	/	17 febbraio 2025	10:00			
		Estiva	1	/	24 giugno 2025	10:00	3/A		
			2	/	23 luglio 2025	10.00	3/A		
		Autunnale	1	/	10 settembre 2025	10.00	3		
			2	/	26 settembre 2025	10.00	6A		

Gabriele MAGNA Daniel Oscar CICERO	Chemometria ed Applicazioni (opzionale)	Invernale riferita all'a.a.23/24	1	/	24 gennaio 2025	10.00	
			2	concordare con il docente	20 febbraio 2025	10:00	
		Estiva	1	/	12 giugno 2025	10:00	
			2	/		10:00	
		Autunnale	1	/		10:00	
			2	/		10:00	
Manuela STEFANELLI	Sistemi non-covalenti. Design ed Applicazioni (opzionale)	Invernale riferita all'a.a.23/24	1	/	20 gennaio 2025	10.00	
			2	/	18 febbraio 2025	10.00	
		Estiva	1	da concordare con il docente			
			2	da concordare con il docente			
		Autunnale	1	da concordare con il docente			
			2	da concordare con il docente			
ORA E L'AULA POTREBBERO SUBIRE DELLE MODIFICHE. PERTANTO SI CONSIGLIA DI VERIFICARE QUALCHE GIORNO PRIMA DELL'ESAME							