

# CALENDARIO DEGLI ESAMI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA A.A. 2024/2025 SESSIONI D'ESAME

Curriculum: CHIMICA PER L'AMBIENTE, L'ENERGIA E LA SOSTENIBILITÀ (CAES)  
Curriculum: CHIMICA DEI SISTEMI COMPLESSI E DI INTERESSE BIOLOGICO (CSCIB)

## 1 anno 1 semestre

Docente	Materia	Sessione	Appello	Scritto	Orario	Aula	Orale	Orario	Aula	
Gianfranco ERCOLANI	Meccanismi delle Reazioni Organiche <b>I sem</b>	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		
			2	/			11 luglio 2025	10:00		
		Autunnale	1	/			4 settembre 2025	10:00		
			2	/			19 settembre 2025	10:00		
Lorenzo STELLA Paolo CALLIGARI	Spettroscopia Molecolare e Laboratorio <b>I sem</b>	Estiva Anticipata	1	/			20 gennaio 2025	10:00	3/A	
			2	/			20 febbraio 2025	10:00	3/A	
		Estiva	1	/			12 giugno 2025	10:00		
			2	/			16 luglio 2025	10:00		
		Autunnale	1	/			3 settembre 2025	10:00		
			2	/			16 settembre 2025	10:00		
Francesco RICCI Andrea IDILI	Chimica Elettroanalitica <b>II sem</b>			/						
				/						
		Estiva	1	/			19 giugno 2025	10.00	6/A	
			2	/			9 luglio 2025	10:00	6/A	
			1	/			2 settembre 2025	10:00	6/A	
			2	/			18 settembre 2025	10:00	6/A	

Riccardo POLINI. Massimo LONGO	Chimica dei Solidi e Laboratorio <b>II sem</b>	Estiva		/				
			1	/	3 luglio 2025	10:00	28	
		Autunnale	2	/	22 luglio 2025	10:00	29	
			1	/	12 settembre 2025	10:00	29	
			2	/	3 ottobre 2025	10:00	da definire	

**INSEGNAMENTI COMPLEMENTARI**

Alessandra D'EPIFANIO	Elettrochimica dei Sistemi di Conversione e di Accumulo dell'Energia <b>I sem</b>	Estiva Anticipata	1	concordare con gli studenti			22 gennaio 2025	10:00	3/A		
			2	concordare con gli studenti			21 febbraio 2025	10:00	3/A		
		Estiva	1	concordare con gli studenti			3 luglio 2025	10:00			
			2	concordare con gli studenti			18 luglio 2025	10:00			
		Autunnale	1	concordare con gli studenti			3 settembre 2025	10:00			
			2	concordare con gli studenti			25 settembre 2025	10:00			
Oscar CICERO Greta PETRELLA	Spettroscopia NMR e Spettrometria di Massa: applicazioni e laboratorio <b>II sem</b>	Estiva	1				17 giugno 2025	10:00			
			2				16 luglio 2025	10:00			
		Autunnale	1				4 settembre 2025	10:00			
			2				24 settembre 2025	10:00			
		Pietro TAGLIATESTA	Catalisi <b>I sem</b>	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							

Fabio DOMENICI	Biomateriali <b>II sem</b>		1	/					
			2	/					
		Estiva	1	/			13 giugno 2025	10:00	
			2	/			1 luglio 2025	10:00	
		Autunnale	1	/			5 settembre 2025	10:00	
			2	/			19 settembre 2025	10:00	
Gaio PARADOSSI Fabio DOMENICI	Chimica Macromolecolare. <b>II sem</b>		1	/					
			2	/					
		Estiva	1	/			16 giugno 2025	10:00	
			2	/			11 luglio 2025	10.00	
		Autunnale	1	/			15 settembre 2025	10.00	
			2	/			30 settembre 2025	10.00	
Pierluca GALLONI	Chimica Sostenibile <b>I sem</b>	Estiva Anticipata	1	DA CONFERMARE			13 gennaio 2025	<b>14.00</b>	3/A
			2	DA CONFERMARE			10 febbraio 2025	10:00	3/A
		Estiva	1				13 giugno 2025	10:00	
			2				10 luglio 2025	10:00	
		Autunnale	1				8 settembre 2025	10:00	
			2				29 settembre 2025	10:00	
Claudia BIZZARRI	Strategie di Sintesi Organica e Laboratorio <b>I sem</b>	Estiva Anticipata	1	/			27 gennaio 2025	<b>11:00</b>	3/A
			2	/			17 febbraio 2025	10:00	3/A
		Estiva	1	/			17 giugno 2025	10:30	
			2	/			22 luglio 2025	10.00	
		Autunnale	1	/			11 settembre 2025	10.00	
			2	/			26 settembre 2025	10.00	

Laura MICHELI	Tecniche Separative e loro Applicazioni <b>II sem</b>		1						
			2						
		Estiva	1				13 giugno 2025	10:00	
			2				17 luglio 2025	10:00	
		Autunnale	1				3 settembre 2025	10:00	
			2				17 settembre 2025	10:00	
Alessio BOCEDI	Catalisi Enzimatica e Applicazioni Industriali <b>I sem</b>	Estiva Anticipata	1	/		<b>24 gennaio 2025</b>	10:00	3/A	
			2	/		<b>14 febbraio 2025</b>	10:00	3/A	
		Estiva	1	/		20 giugno 2025	10:00		
			2	/		11 luglio 2025	10:00		
		Autunnale	1	/		5 settembre 2025	10:00		
			2	/		25 settembre 2025	10:00		
Marco SETTE	Bioinformatica Strutturale. <b>I sem</b>	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		
			2	/		25 giugno 2025	14.00		
		Autunnale	1	/		4 settembre 2025	14.00		
			2	/		29 settembre 2025	14.00		
Emanuela GATTO Raffaella LETTIERI	Biopolimeri per applicazioni industriali <b>II sem</b>			/					
				/					
		Estiva	1	/		23 giugno 2025	10:00		
			2	/		14 luglio 2025	10:00		
		Autunnale	1	/		18 settembre 2025	10:00		
			2	/		30 settembre 2025	10:00		

Sara NARDIS	Chimica degli Alimenti <b>II sem</b>	Estiva Anticipata	1						
			2						
		Estiva	1				24 giugno 2025	10:00	
			2				23 luglio 2025	10:00	
		Autunnale	1				10 settembre 2025	10:00	
2					26 settembre 2025	10:00			
Mariano VENANZI	Didattica della Chimica <b>I sem</b>	Estiva Anticipata	1	/			16 gennaio 2025	10:00	3/A
			2	/			6 febbraio 2025	10:00	3/A
		Estiva	1	/			19 giugno 2025	10:00	
			2	/			24 luglio 2025	10:00	
		Autunnale	1	/			2 settembre 2025	10:00	
			2	/			18 settembre 2025	14.00	
Massimo BIETTI	Intermedi Reattivi in Chimica Organica <b>II sem</b>		1						
			2						
		Estiva	1				25 giugno 2025	10:00	
			2				22 luglio 2025	10:00	
		Autunnale	1				3 settembre 2025	10:00	
2					26 settembre 2025	10:00			
Larisa LVOVA	Ionometria per le Scienze Forensi. <b>II sem</b>		1	/					
			2	/					
		Estiva	1	/			13 giugno 2025	10:00	
			2	/			1 luglio 2025	10:00	
		Autunnale	1	/			5 settembre 2025	10:00	
			2	/			23 settembre 2025	10.00	

Enrico PERFETTO Massimo TOMELLINI	Metodi Matematici <b>I sem</b>	Estiva Anticipata	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		
Marilena CARBONE Lorenzo GONTRANI	Nanochimica Applicata. <b>II sem</b>	Estiva	1	20 giugno 2025	10:00						
			2	12 luglio 2025	14:00						
		Autunnale	1	4 settembre 2025	10:00						
			2	24 settembre 2025	10:00						
		Mariano VENANZI Manuela A.SCARSELLI	Nanoscienze <b>I sem</b>	Estiva Anticipata	1	/			<b>17 gennaio 2025</b>	10:00	<b>8</b>
					2	/			<b>7 febbraio 2025</b>	10:00	<b>8/A</b>
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		
Andrea AMADEI	Chimica Teorica <b>I sem</b>	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			
ORA E L'AULA POTREBBERO SUBIRE DELLE MODIFICHE. PERTANTO SI CONSIGLIA DI VERIFICARE QUALCHE GIORNO PRIMA DELL'ESAME											