

# 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	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
Lorenzo STELLA Paolo CALLIGARI	Spettroscopia Molecolare e Laboratorio <b>I sem</b>	Estiva	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
Francesco RICCI Andrea IDILI	Chimica Elettroanalitica <b>II sem</b>			/					
				/					
		Estiva	1	/			18 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 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

**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	3/A
			2	concordare con gli studenti	18 luglio 2025	10:00	3/A
		Autunnale	1	concordare con gli studenti	3 settembre 2025	10:00	16
			2	concordare con gli studenti	23 settembre 2025	10:00	16
Oscar CICERO Greta PETRELLA	Spettroscopia NMR e Spettrometria di Massa: applicazioni e laboratorio <b>II sem</b>	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
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			
Sonia MELINO	Biomacromolecole e Bioprocessi <b>II sem</b>	Estiva Anticipata	1				
			2				
		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

Fabio DOMENICI	Biomateriali <b>II sem</b>	Estiva	1	/					
			2	/					
		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
Gaio PARADOSSI Fabio DOMENICI	Chimica Macromolecolare. <b>II sem</b>		1	/					
			2	/					
		Estiva	1	/			16 giugno 2025	10:00	28
			2	/			11 luglio 2025	10.00	28
		Autunnale	1	/			15 settembre 2025	10.00	6A/28
			2	/			30 settembre 2025	10.00	28
Pierluca GALLONI	Chimica Sostenibile <b>I sem</b>	Estiva	1	DA CONFERMARE			13 gennaio 2025	<b>14:00</b>	3/A
			2	DA CONFERMARE			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
Claudia BIZZARRI	Strategie di Sintesi Organica e Laboratorio <b>I sem</b>	Estiva	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	15
			2	/			22 luglio 2025	10.00	16
		Autunnale	1	/			11 settembre 2025	10.00	16
			2	/			26 settembre 2025	10.00	15

Laura MICHELI	Tecniche Separative e loro Applicazioni <b>II sem</b>		1						
			2						
		Estiva	1				13 giugno 2025	10:00	16
			2				17 luglio 2025	10:00	16
		Autunnale	1				3 settembre 2025	10:00	3
			2				17 settembre 2025	10:00	16
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	studio	
			2	/		11 luglio 2025	10:00	"	
		Autunnale	1	/		5 settembre 2025	10:00	"	
			2	/		25 settembre 2025		"	
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	studio	
			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	15	
			2	/		14 luglio 2025	10:00	15	
		Autunnale	1	/		18 settembre 2025	10:00	15	
			2	/		30 settembre 2025	10:00	15	

Sara NARDIS	Chimica degli Alimenti <b>II sem</b>	Estiva Anticipata	1						
			2						
		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
Mariano VENANZI	Didattica della Chimica <b>I sem</b>	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>	
Massimo BIETTI	Intermedi Reattivi in Chimica Organica <b>II sem</b>		1						
			2						
		Estiva	1				25 giugno 2025	<b>14:00</b>	<b>T7</b>
			2				22 luglio 2025	<b>14:00</b>	<b>T7</b>
		Autunnale	1				3 settembre 2025	<b>14:00</b>	<b>T7</b>
			2				26 settembre 2025	<b>14:00</b>	<b>T7</b>
Larisa LVOVA	Ionometria per le Scienze Forensi. <b>II sem</b>		1	/					
			2	/					
		Estiva	1	/		13 giugno 2025	10:00	3/A	
			2	/		1 luglio 2025	10:00	3/A	
		Autunnale	1	/		5 settembre 2025	10:00	21	
			2	/		23 settembre 2025	10:00	G2B	

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	3/A					
			2	<b>14 luglio 2025</b>	10:00	3/A					
		Autunnale	1	2 settembre 2025	10:00	3/A					
			2	23 settembre 2025	10:00	3/A					
		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	3/A		
			2	/			17 luglio 2025	10:00	3/A		
		Autunnale	1	/			1 settembre 2025	10:00	3/A		
			2	/			29 settembre 2025	10:00	3/A		
ORA E L'AULA POTREBBERO SUBIRE DELLE MODIFICHE. PERTANTO SI CONSIGLIA DI VERIFICARE QUALCHE GIORNO PRIMA DELL'ESAME											