

<p style="text-align: center;">Calendario degli esami del CdLM in CHIMICA Sessioni d'Esame I a.a. 2025/2026 1 ANNO 1 SEMESTRE</p>										
Docente	Materia	Curriculum	Sessione	Appello	Scritto	Orario	Aula	Orale	Orario	Aula
Gianfranco ERCOLANI	Meccanismi delle Reazioni Organiche (6 CFU)	CAES CSCIB	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE			22 gennaio 2026	10:00	3A
				2				24 febbraio 2026	10:00	14
			Estiva	1				16 giugno 2026	10:00	3A
				2				10 luglio 2026	10:00	3A
			Autunnale	1				8 settembre 2026	10:00	3A
				2				17 settembre 2026	10:00	3A
Paolo CALLIGARI	Spettroscopia Molecolare e Laboratorio (9 CFU)	CAES CSCIB	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE			26 gennaio 2026	10:00	3A
				2				23 febbraio 2026	10:00	3A
			Estiva	1				11 giugno 2026	10:00	28
				2				15 luglio 2026	10:00	3A
			Autunnale	1				2 settembre 2026	10:00	G2B
				2				17 settembre 2026	10:00	3A
Alessandra D'EPIFANIO	Elettrochimica dei Sistemi di Conversione e di Accumulo dell'Energia (6 CFU)	CAES	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE			22 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				19 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1				3 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				17 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Autunnale	1				1 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				23 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
Pietro TAGLIATESTA	Catalisi (6 CFU)	CAES CSCIB	Estiva Anticipata	1	16 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente		SOLO SCRITTO		
				2	29 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente				
			Estiva	1	9 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente				
				2	9 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente				
			Autunnale	1	#####	da definirsi in accordo con il docente				
				2	#####	da definirsi in accordo con il docente				
Fabiana ARDUINI	Chimica Analitica Clinica	CSCIB	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE			21 gennaio 2026	10:00	G2B
				2				10 febbraio 2026	10:00	G2B
			Estiva	1				9 giugno 2026	10:00	27

Luca FIORE

(6 CFU)

CCIP

Estiva	2
Autunnale	1
	2

SOLO ONLINE

13 luglio 2026	10:00	G2B
8 settembre 2026	10:00	G2B
29 settembre 2026	10:00	G2B

Alessandro PORCHETTA	Sensori Biomolecolari e Tecnologie Analitiche Avanzate (6 CFU)	CSCIB	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE	22 gennaio 2026	14.00	18
				2		9 febbraio 2026	10:00	10
			Estiva	1		10 giugno 2026	10:00	23
				2		9 luglio 2026	14:00	14
			Autunnale	1		17 settembre 2026	10:00	14
				2		25 settembre 2026	10:00	14
Riccardo SALVIO	Chimica Supramolecolare (6 CFU)	CSCIB	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE	13 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		10 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1		9 giugno 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		10 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Autunnale	1		17 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		29 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
Pierluca GALLONI	Chimica Sostenibile (6 CFU)	CAES	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE	15 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		10 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1		8 giugno 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		6 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Autunnale	1		10 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		28 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
Claudia BIZZARRI	Strategie di Sintesi Organica e Laboratorio (6 CFU)	CAES CSCIB	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE	27 gennaio 2026	11:00	G2B
				2		19 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1		17 giugno 2026	10:00	12
				2		22 luglio 2026	10.00	12
			Autunnale	1		9 settembre 2026	14:00	15
				2		17 settembre 2026	10.00	12
Alessio BOCEDI	Catalisi Enzimatica e Applicazioni Industriali (6 CFU)	CAES CSCIB	Estiva Anticipata	1	26 gennaio 2026	10:00	12	
				2	13 febbraio 2026	10:00	12	
			Estiva	1	19 giugno 2026	10:00	14	
				2	9 luglio 2026	10:00	12	
			Autunnale	1	2 settembre 2026	10:00	15	
				2	#####	10:00	12	
						SOLO SCRITTO		

Marco SETTE	Bioinformatica Strutturale (6 CFU)	CAES CSCIB	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE			23 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				11 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1				10 giugno 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				24 giugno 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Autunnale	1				9 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				30 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
Andrea AMADEI	Chimica Teorica (6 CFU)	CAES CSCIB	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE			29 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				25 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1				2 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				29 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Autunnale	1				2 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				21 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
Mariano VENANZI	Didattica della Chimica (6 CFU)	CAES CSCIB	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE			23 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				3 febbraio 2026		
			Estiva	1				19 giugno 2026		
				2				24 luglio 2026		
			Autunnale	1				1 settembre 2026		
				2				18 settembre 2026		
Enrico PERFETTO Massimo TOMELLINI	Metodi Matematici (6 CFU)	CAES CSCIB	Estiva Anticipata	1	27 gennaio 2026	10:00	12	2 febbraio 2026	10:00	12
				2	17 febbraio 2026	14:00	15	19 febbraio 2026	10:00	15
			Estiva	1	18 giugno 2026	10:00	3A	22 giugno 2026	10:00	3A
				2	14 luglio 2026	10:00	14	16 luglio 2026	10:00	14
			Autunnale	1	#####	09:00	14	16 settembre 2026	10:00	14
				2	#####	09:00	G2B	28 settembre 2026	10:00	3A
Mariano VENANZI Manuela SCARSELLI	Nanoscienze (6 CFU)	CAES CSCIB	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE			29 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				25 febbraio 2026		
			Estiva	1				24 giugno 2026		
				2				23 luglio 2026		
			Autunnale	1				4 settembre 2026		
				2				16 settembre 2026		

1 ANNO 2 SEMESTRE

Docente	Materia	Curriculum	Sessione	Appello	Scritto	Orario	Aula	Orale	Orario	Aula
Francesco RICCI Andrea IDILI	Chimica Elettroanalitica (6 CFU)	CAES CSCIB	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE			30 gennaio 2026	10:00	14
				2				19 febbraio 2026	10:00	14
			Estiva	1				15 giugno 2026	10:00	14
				2				8 luglio 2026	10:00	14
			Autunnale	1				15 settembre 2026	10:00	14
				2				21 settembre 2026	10:00	14
Riccardo POLINI. Massimo LONGO	Chimica dei Solidi e Laboratorio (9 CFU)	CAES CSCIB	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE			6 febbraio 2026	10:00	14
				2				23 febbraio 2026	10:00	14
			Estiva	1				18 giugno 2026	10:00	1 PP2
				2				6 luglio 2026	10:00	G2B
			Autunnale	1				7 settembre 2026	10:00	14
				2				24 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
Fabio DOMENICI	Biomateriali (6 CFU)	CAES CAES	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE			28 gennaio 2026	10:00	16
				2				20 febbraio 2026	14.00	15
			Estiva	1				12 giugno 2026	10:00	15
				2				27 luglio 2026	10:00	16
			Autunnale	1				7 settembre 2026	10:00	12
				2				24 settembre 2026	10:00	12
Gaio PARADOSSI Fabio DOMENICI	Chimica Macromolecolare (6 CFU)	CAES CAES	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE			3 febbraio 2026	10:00	12
				2				26 febbraio 2026	10:00	12
			Estiva	1				16 giugno 2026	14.00	12
				2				14 luglio 2026	14.00	12
			Autunnale	1				14 settembre 2026	10:00	da definirsi in accordo con il docente
				2				30 settembre 2026	14.00	6A

Laura MICHELI	Tecniche Separative e loro Applicazioni (6 CFU)	CAES	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE	21 gennaio 2026	10:00	14
				2		5 febbraio 2026	10:00	14
			Estiva	1		10 giugno 2026	10.00	G2C
				2		16 luglio 2026	10.00	15
			Autunnale	1		1 settembre 2026	10.00	14
				2		18 settembre 2026	10.00	da definirsi in accordo con il docente
Ester CHIESSI	Chimica Fisica Biologica (6 CFU)	CSCIB	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE	12 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		14 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1		19 giugno 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		17 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Autunnale	1		8 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		22 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
Emanuela GATTO Raffaella LETTIERI	Biopolimeri per applicazioni industriali (6 CFU)	CSCIB CAES	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE	27 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		11 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1		23 giugno 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		14 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Autunnale	1		18 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		30 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
Sara NARDIS	Chimica degli Alimenti (6 CFU)	CSCIB CAES	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE	19 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		2 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1		24 giugno 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		23 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Autunnale	1		10 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		24 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
Massimo BIETTI	Intermedi Reattivi in Chimica Organica (6 CFU)	CSCIB CAES	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE	22 gennaio 2025	10:00	G2B
				2		27 febbraio 2025	10:00	G2B
			Estiva	1		15 giugno 2026	10:00	G2B
				2		23 luglio 2026	10:00	G2B
			Autunnale	1		9 settembre 2026	14:00	G2B
				2		25 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	

Larisa LVOVA	Ionometria per le Scienze Forensi (6 CFU)	CSCIB CAES	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE	9 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		27 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1		23 giugno 2026	9.30	12
				2		1 luglio 2026	9.30	16
			Autunnale	1		7 settembre 2026	9.30	16
				2		23 settembre 2026	9.30	15
Marilena CARBONE Lorenzo GONTRANI	Nanochimica Applicata (6 CFU)	CSCIB CAES	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE	4 febbraio 2026	10:00	6A
				2		26 febbraio 2026	10:00	6A
			Estiva	1		18 giugno 2026	10:00	6A
				2		7 luglio 2026	10:00	6A
			Autunnale	1		11 settembre 2026	10:00	6A
				2		25 settembre 2026	14:00	6A
Enrico TRAVERSA	Materiali e Tecnologie per la Nanomedicina (6 CFU)	CSCIB CAES	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE	30 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		20 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1		23 giugno 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		15 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Autunnale	1		4 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		24 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
Gianfranco BOCCHINFUSO	Chimica Computazionale di Sistemi Biologici (6 CFU)	CSCIB	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE	10 febbraio 2026	10:00	12
				2		24 febbraio 2026	10:00	15
			Estiva	1		22 giugno 2026	10:00	14
				2		13 luglio 2026	10:00	14
			Autunnale	1		4 settembre 2026	10:00	G2B
				2		23 settembre 2026	14:00	G2B
Oscar CICERO Greta PETRELLA	Spettroscopia NMR e Spettrometria di Massa: applicazioni e laboratorio (6 CFU)	CAES CSCIB	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE	21 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		23 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1		17 giugno 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		16 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Autunnale	1		4 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2		24 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Invernale riferita a.a. 24/25	1		19 gennaio 2026	10:00	6A
				2		2 febbraio 2026	10:00	6A

Sonia MELINO	Biomacromolecole e Bioprocessi (6 CFU)	CAES	Estiva	1	SOLO ORALE	22 giugno 2026			10:00	6A	
				2		17 luglio 2026			10:00	6A	
			Autunnale	1		15 settembre 2026			10:00	6A	
				2		25 settembre 2026			10:00	da definirsi in accordo con il docente	
2 ANNO 1 SEMESTRE											
Docente	Materia	Curriculum	Sessione	Appello	Scritto	Orario	Aula	Orale	Orario	Aula	
Roberto PAOLESSE	Materiali Molecolari (6 CFU)	CAES	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE			22 gennaio 2026		14:00	12
				2				18 febbraio 2026		10:00	6A
			Estiva	1				8 giugno 2026		10:00	G2C
				2				6 luglio 2026		10:00	6A
			Autunnale	1				7 settembre 2026		10:00	3A
				2				25 settembre 2026		da definirsi in accordo con il docente	
Daniel Oscar CICERO	Chimica Farmaceutica (6 CFU)	CSCIB	Estiva Anticipata	1	22 gennaio 2026	10:00	12	SOLO SCRITTO			
				2	5 febbraio 2026	10:00	12				
			Estiva	1	11 giugno 2026	10:00	15				
				2	1 luglio 2026	10:00	12				
			Autunnale	1	8 settembre 2026	10:00	12				
				2	#####	10:00	12				
Fabiana ARDUINI	Chimica Analitica Ambientale (6 CFU)	CAES	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE			5 febbraio 2026		14:00	12
				2				24 febbraio 2026		10:00	12
			Estiva	1				8 luglio 2026		10:00	12
				2				15 luglio 2026		14:00	15
			Autunnale	1				15 settembre 2026		10:00	15
				2				20 settembre 2026		14:00	15
Elisabetta DI BARTOLOMEO	Tecnologia dei Materiali (6 CFU)	CAES	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE			28 gennaio 2026		da definirsi in accordo con il docente	
				2				12 febbraio 2026		da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1				24 giugno 2026		da definirsi in accordo con il docente	
				2				15 luglio 2026		da definirsi in accordo con il docente	
			Autunnale	1				3 settembre 2026		da definirsi in accordo con il docente	
				2				22 settembre 2026		da definirsi in accordo con il docente	

Valeria CONTE Federica SABUZI	Catalisi Assimetrica in Chimica Organica (6 CFU)	CSCIB	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE	15 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente			
				2		22 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente			
			Estiva	1		16 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente			
				2		8 giugno 2026	da definirsi in accordo con il docente			
			Autunnale	1		6 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente			
				2		7 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente			
2 ANNO 2 SEMESTRE										
Docente	Materia	Curriculum	Sessione	Appello	Scritto	Orario	Aula	Orale	Orario	Aula
Sonia MELINO	Biomacromolecole e Bioprocessi (6 CFU)	CAES CSCIB	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE			19 gennaio 2026	10:00	6A
				2				2 febbraio 2026	10:00	6A
			Estiva	1				22 giugno 2026	10:00	6A
				2				17 luglio 2026	10:00	6A
			Autunnale	1				15 settembre 2026	10:00	6A
				2				25 settembre 2026	10:00	da definire
Manuela STEFANELLI	Sistemi non-covalenti. Design ed Applicazioni (6 CFU)	CSCIB	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE			16 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				10 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1				12 giugno 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				3 luglio 2023	da definirsi in accordo con il docente	
			Autunnale	1				10 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				28 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
Fabiana ARDUINI Daniel Oscar CICERO Gabriele MAGNA	Chemiometria, Metabolomica e Analisi dati (6 CFU)	CAES CSCIB	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE			26 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				26 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1				17 giugno 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				27 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Autunnale	1				1 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				16 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
Emanuela TAMBURRI Silvia BATTISTONI	Nanostrutture e Materiali per l'Elettronica e l'Optoelettronica Organica e molecolare con Laboratorio (6 CFU)	CAES CSCIB	Invernale riferita a.a. 24/25	1	SOLO ORALE			28 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				12 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Estiva	1				11 giugno 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				21 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente	
			Autunnale	1				15 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	
				2				25 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente	

ORA E AULA POTREBBERO SUBIRE DELLE VARIAZIONI. PERTANTO, SI CONSIGLIA DI VERIFICARE QUALCHE GIORNO PRIMA DELL'ESAME