

Calendario degli esami del CdLM in CHIMICA														
Sessioni d'Esame a.a. 2025/2026														
1 ANNO 1 SEMESTRE														
Docente	Materia	Curriculum	Sessione	Appello	Scritto	Orario	Aula	Orale	Orario	Aula				
Gianfranco ERCOLANI	Meccanismi delle Reazioni Organiche (6 CFU)	CAES CSCIB	Estiva	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	1	SOLO ORALE			26 gennaio 2026	10:00	3A				
				2				23 febbraio 2026	10:00	3A				
			Estiva	1				11 giugno 2026	10:00	3A				
				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	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	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	10 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente								
				2	24 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente								
Fabiana ARDUINI Luca FIORE	Chimica Analitica Clinica (6 CFU)	CSCIB	Estiva	1	SOLO ORALE			21 gennaio 2026	10:00	G2B				
				2				10 febbraio 2026	10:00	G2B				
			Estiva	1				9 giugno 2026	10:00	G2B				
				2				13 luglio 2026	10:00	G2B				
			Autunnale	1				8 settembre 2026	10:00	G2B				
				2				29 settembre 2026	10:00	G2B				

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

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

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				3 giugno 2026	10:00	14	
				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	14
				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 CHIESI	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
			Autumnale	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	da definirsi in accordo con il docente
				2		1 luglio 2026	da definirsi in accordo con il docente
			Autunnale	1		6 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente
				2		23 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente
			Invernale riferita a.a. 24/25	1		4 febbraio 2026	10:00
Marilena CARBONE Lorenzo GONTRANI	Nanochimica Applicata (6 CFU)	CSCIB CAES		2		26 febbraio 2026	6A
			Estiva	1		18 giugno 2026	10:00
				2		7 luglio 2026	6A
			Autunnale	1		11 settembre 2026	10:00
				2		25 settembre 2026	14:00
			Invernale riferita a.a. 24/25	1		30 gennaio 2026	da definirsi in accordo con il docente
				2		20 febbraio 2026	da definirsi in accordo con il docente
Enrico TRAVERSA	Materiali e Tecnologie per la Nanomedicina (6 CFU)	CSCIB CAES	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
			Invernale riferita a.a. 24/25	1		10 febbraio 2026	10:00
				2		24 febbraio 2026	10:00
			Estiva	1		22 giugno 2026	10:00
Gianfranco BOCCCHINFUSO	Chimica Computazionale di Sistemi Biologici (6 CFU)	CSCIB		2		13 luglio 2026	10:00
			Autunnale	1		4 settembre 2026	10:00
				2		23 settembre 2026	G2B
			Invernale riferita a.a. 24/25	1		10 febbraio 2026	12
				2		24 febbraio 2026	15
			Estiva	1		22 giugno 2026	10:00
				2		13 luglio 2026	14
Oscar CICERO Greta PETRELLA	Spettrosopia NMR e Spettrometria di Massa: applicazioni e laboratorio (6 CFU)	CAES CSCIB	Autumnale	1		4 settembre 2026	10:00
				2		23 settembre 2026	G2B
			Invernale riferita a.a. 24/25	1		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
			Autumnale	1		4 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente
Sonia MELINO	Biomacromolecole e Bioprocessi (6 CFU)	CAES		2		24 settembre 2026	da definirsi in accordo con il docente
			Invernale riferita a.a. 24/25	1		19 gennaio 2026	10:00
				2		2 febbraio 2026	6A
			Estiva	1		22 giugno 2026	10:00
				2		17 luglio 2026	6A
			Autumnale	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		
				2					18 febbraio 2026	10:00		
			Estiva	1					8 giugno 2026	10:00		
				2					6 luglio 2026	6A		
			Autunnale	1					7 settembre 2026	10:00		
				2					25 settembre 2026	3A		
								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	12					
				2	1 luglio 2026	10:00	12					
			Autunnale	1	8 settembre 2026	10:00	12					
				2	29 settembre 2026	10:00	12					
Fabiana ARDUINI	Chimica Analitica Ambientale (6 CFU)	CAES	Estiva Anticipata	1	SOLO ORALE				5 febbraio 2026	14:00		
				2					24 febbraio 2026	10:00		
			Estiva	1					8 luglio 2026	12		
				2					15 luglio 2026	14:00		
			Autunnale	1					15 settembre 2026	15		
				2					20 settembre 2026	14:00		
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		
			Autumnale	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	Chimiometria, 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