

Corso di Laurea Magistrale in Chimica					
A.A. 2025/2026					
1.Curriculum: CHIMICA PER L'AMBIENTE, L'ENERGIA E LA SOSTENIBILITÀ (CAES) 2.Curriculum: CHIMICA DEI SISTEMI COMPLESSI E DI INTERESSE BIOLOGICO (CSCIB) Tutti gli Insegnamenti sono comuni ad entrambi i Curricula, ad esclusione di quelli indicati in Rosso (solo CAES) e in Blu (solo CSCIB)					
1° Anno - I semestre (inizio 29/09/2025 fine 16/01/2026)					
Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica, 1 00133 Roma					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE E LABORATORIO AULA 3A	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE E LABORATORIO AULA 15	NANOSCIENZE AULA 6A CATALISI ENZIMATICA E APPLICAZIONI INDUSTRIALI	MECCANISMI DELLE REAZIONI ORGANICHE AULA 3A	MECCANISMI DELLE REAZIONI ORGANICHE AULA 3A
11:00-13:00	CATALISI AULA 6A	CHIMICA SOSTENIBILE in studio METODI MATEMATICI AULA 28 DIDATTICA DELLA CHIMICA AULA 6A	METODI MATEMATICI AULA 28 CHIMICA SOSTENIBILE in studio DIDATTICA DELLA CHIMICA AULA 6A	CHIMICA ANALITICA CLINICA AULA 15 STRATEGIE DI SINTESI ORGANICA E LABORATORIO AULA 3A	CATALISI ENZIMATICA E APPLICAZIONI INDUSTRIALI METODI MATEMATICI AULA 28 SENSORI BIOMOLECOLARI E TECNOLOGIE ANALITICHE AVANZATE AULA 15
Pausa pranzo					

14:00-16:00	STRATEGIE DI SINTESI ORGANICA E LABORATORIO AULA 3A	BIOINFORMATICA STRUTTURALE AULA 3A CHIMICA SUPRAMOLECOLARE AULA 14 ELETTROCHIMICA DEI SISTEMI DI CONVERSIONE E DI ACCUMULO DELL'ENERGIA AULA 15	SPETTROSCOPIA MOLECOLARE E LABORATORIO AULA 3A	CATALISI AULA 6A CHIMICA SUPRAMOLECOLARE AULA 14 ELETTROCHIMICA DEI SISTEMI DI CONVERSIONE E DI ACCUMULO DELL'ENERGIA AULA 15 SENSORI BIOMOLECOLARI E TECNOLOGIE ANALITICHE AVANZATE AULA G2B	NANOSCIENZE AULA 6A BIOINFORMATICA STRUTTURALE AULA 1016
16:00-18:00	CHIMICA ANALITICA CLINICA Aula 6A	CHIMICA TEORICA Aula 6A		CHIMICA TEORICA Aula 6A	

Corso di Laurea Magistrale in Chimica 2° Anno - I semestre (<i>inizio 29/09/2025 fine 16/01/2026</i>) Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica, 1 00133 Roma					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	MATERIALI MOLECOLARI AULA 16			CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE AULA 13	CHIMICA FARMACEUTICA AULA 14
11:00-13:00	CHIMICA FARMACEUTICA AULA 14			MATERIALI MOLECOLARI AULA 6A	TECNOLOGIA DEI MATERIALI AULA 16
Pausa pranzo					
14:00-16:00	CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE LABORATORIO			TECNOLOGIA DEI MATERIALI AULA 12	
16:00-18:00					

Materie erogate obbligatorie per entrambi i curriculum (1° anno)

Meccanismi delle Reazioni Organiche	(G. Ercolani – 6 cfu) (CAES e CSCIB)	@ercolani@uniroma2.it
Spettroscopia Molecolare e Laboratorio	(P. Calligari – 6 + 3 cfu) (CAES e CSCIB)	@stella@stc.uniroma2.it / paolo.calligari@uniroma2.it

Materie opzionali suddivisi per curriculum

Catalisi	(P. Tagliatesta – 6 cfu) (CAES e CSCIB)	@pietro.tagliatesta@uniroma2.it
Chimica Sostenibile	(P. Galloni – 6 cfu) (CAES)	@galloni@scienze.uniroma2.it
Strategie di Sintesi Organica e Laboratorio	(C. Bizzarri – 6 cfu) (CAES e CSCIB)	@claudia.bizzarri@uniroma2.it
Catalisi Enzimatica e Applicazioni Industriali	(A. Bocedi – 6 cfu) (CAES)	@alessio.bocedi@uniroma2.it
Elettrochimica dei Sistemi di Conversione e di Accumulo dell'Energia	(A. D'Epifanio – 6 cfu) (CAES)	@alessandra.d.epifanio@uniroma2.it
Chimica Analitica Clinica	(F. Arduini, 6 cfu) (CSCIB)	@fabiana.arduini@uniroma2.it
Sensori Biomolecolari e Tecnologie Analitiche Avanzate	(A. Porchetta – 6 cfu) (CSCIB)	@alessandro.porchetta@uniroma2.it
Chimica Supramolecolare	(R. Salvio – 6 cfu) (CSCIB)	@riccardo.salvio@uniroma2.it
Metodi Matematici	(E. Perfetto, M. Tomellini – 6 cfu) (CAES e CSCIB) (**fruizione LT ScMat)	@Enrico.Perfetto@roma2.infn.it / tomellini@uniroma2.it

Attività a Scelta dello Studente

Bioinformatica Strutturale (BIO/10)	(M. Sette – 6 cfu) (*Mutuato da CAES)	@sette@uniroma2.it
Didattica della Chimica	(M. Venanzi – 6 cfu) (*mutuato da CAES)	@venanzi@uniroma2.it
Catalisi Enzimatica e Applicazioni Industriali	(A. Bocedi – 6 cfu) (*Mutuato da CAES)	@alessio.bocedi@uniroma2.it
Bioinformatica Strutturale (BIO/11)	(M. Sette – 6 cfu) (CAES e CSCIB)	@sette@uniroma2.it
Chimica Teorica	(A. Amadei – 6 cfu) (CAES e CSCIB)	@andrea.amadei@uniroma2.it

Materie erogate obbligatorie per entrambi i curriculum (2° anno)

Materiali Molecolari	(R. Paolesse – 6 cfu)(CAES)	@roberto.paolesse@uniroma2.it
Chimica Farmaceutica	(D.O. Cicero– 6 cfu) (CSCIB)	@cicero@scienze.uniroma2.it

Materie affini

Tecnologia dei Materiali	(E. Di Bartolomeo – 6 cfu) (CAES)	@dibartolomeo@uniroma2.it
--------------------------	-----------------------------------	---------------------------

Materie opzionali

Catalisi Asimmetrica in chimica Organica. (V. Conte, F. Sabuzi – 6 cfu)(CAES,CSCIB)	@valeria.conte@uniroma2.it/ federica.sabuzi@uniroma2.it
Chimica Analitica Ambientale. (F. Arduini, 6 cfu) (CAES)	@fabiana.arduini@uniroma2.it