

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 - II semestre dal 02.03.2026 al 12.06.2026					
Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica, 1 00133 Roma					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	CHIMICA DEI SOLIDI E LABORATORIO AULA 3A	CHIMICA FISICA BIOLOGICA AULA 3A BIOMATERIALI AULA T7BIS	CHIMICA DEGLI ALIMENTI AULA 6A BIOPOLIMERI PER LE APPLICAZIONI INDUSTRIALI AULA 15	CHIMICA FISICA BIOLOGICA AULA 6A SPETTROSCOPIA MNR E SPETTROMETRIA DI MASSA AULA G2B	CHIMICA DEI SOLIDI E LABORATORIO AULA 3A
11:00-13:00	TECNICHE SEPARATIVE E LORO APPLICAZIONI AULA 6A BIOPOLIMERI PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI AULA G2B	INTERMEDI REATTIVI IN CHIMICA ORGANICA AULA 15 IONOMETRIA PER LE SCIENZE FORENSI AULA 6A CHIMICA DEGLI ALIMENTI AULA 3A	MATERIALI E TECNOLOGIE PER LA NANOMEDICINA AULA 6A SPETTROSCOPIA MNR E SPETTROMETRIA DI MASSA AULA 14	BIOMACROMOLECOLE E BIOPROCESSI AULA 6A BIOMATERIALI AULA T7BIS	CHIMICA ELETTROANALITICA AULA 16
Pausa pranzo					
14:00-16:00	CHIMICA COMPUTAZIONALE DI SISTEMI BIOLOGICI AULA 6A BIOMACROMOLECOLE E BIOPROCESSI AULA G2B	CHIMICA ELETTROANALITICA AULA 3A	CHIMICA MACROMOLECOLARE AULA 16 CHIMICA COMPUTAZIONALE DI SISTEMI BIOLOGICI AULA 6A	CHIMICA DEI SOLIDI E LABORATORIO AULA G2B	MATERIALI E TECNOLOGIE PER LA NANOMEDICINA AULA 6A NANOCHIMICA APPLICATA AULA 3A
16:00-18:00	NANOCHIMICA APPLICATA AULA 6A CHIMICA MACROMOLECOLARE AULA 16		IONOMETRIA PER LE SCIENZE FORENSI AULA 6A INTERMEDI REATTIVI IN CHIMICA ORGANICA AULA 16		TECNICHE SEPARATIVE E LORO APPLICAZIONI AULA 6A

Corso di Laurea Magistrale in Chimica					
2° Anno - II semestre dal 02.03.2026 al 12.06.2026					
Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica, 1 00133 Roma					
Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	CHEMIOMETRIA,METABOLOMICA E ANALISI DATI AULA 6A			SISTEMI NON COVANTI:DESIGN E APPLICAZIONI AULA 3A	SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE PER I BENI CULTURALI AULA 6A
11:00-13:00			SISTEMI NON COVANTI:DESIGN E APPLICAZIONI AULA 3A	BIOMACROMOLECOLE E BIOPROCESSI AULA 6A	CHEMIOMETRIA,METABOLOMICA E ANALISI DATI AULA 6A
Pausa pranzo					
14:00-16:00	BIOMACROMOLECOLE E BIOPROCESSI AULA G2B			SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE PER I BENI CULTURALI AULA 6A	
16:00-18:00					
Nanostrutture e Materiali per l'Elettronica e l'Optoelettronica organica e molecolare con laboratorio <i>*(da concordare con il docente)</i>					

PRIMO ANNO		
<i>Materie erogate obbligatorie per entrambi i curriculum</i>		
Chimica dei Solidi e Laboratorio	(R.Polini / M.Longo - 9 cfu)	@polini@uniroma2.it / Massimo.Longo@uniroma2.it
Chimica Elettroanalitica	(F.Ricci / A.Idili- cfu)	@ francesco.ricci@uniroma2.it / andrea.idili@uniroma2.it
<i>Materie opzionali suddivisi per curriculum</i>		
Tecniche Separative e loro Applicazioni	(L.Micheli – 6 cfu)	@ laura.micheli@uniroma2.it
Chimica Computazionale di Sistemi Biologici	(G.Bocchinfuso – 6 cfu)	@ gianfranco.bocchinfuso@uniroma2.it
Chimica Fisica Biologica	(E.Chiessi – 6 cfu)	@ ester.chiessi@uniroma2.it
Biomateriali	(F.Domenici – 6 cfu)	@ fabio.domenici@uniroma2.it
Chimica Macromolecolare	(F.Domenici / G.Paradossi – 6 cfu)	@ fabio.domenici@uniroma2.it / gaio.paradossi@uniroma2.it
Biomacromolecole e Bioprocessi	(S.Melino – 6 cfu)	@melinos@uniroma2.it
<i>Attività affini</i>		
Spettroscopia MNR e Spettrometria di Massa: applicazioni e laboratorio	(O.Cicero /G.Petrella -6cfu)	@cicero@scienze.uniroma2.it / petrella@scienze.uniroma2.it

SECONDO ANNO		
<i>Materie erogate obbligatorie</i>		
Biomacromolecole e Bioprocessi	(S.Melino - 6 cfu)	@melinos@uniroma2.it
<i>Materie opzionali</i>		
Chemimetria, Metabolomica e Analisi dati	(F.Arduini/ O.Cicero/ G.Magna – 6 cfu)	@ fabiana.arduini@uniroma2.it / cicero@scienze.uniroma2.it / gabriele.magna@uniroma2.it
<i>Materie affini</i>		
Sistemi non- covalenti: design e applicazioni	(M.Stefanelli - 6 cfu)	@manuela.stefanelli@uniroma2.it

<i>Attività a Scelta dello Studente</i>		
Biopolimeri per applicazioni Industriali	(E.Gatto – 6 cfu)	@ emanuela.gatto@uniroma2.it
Intermedi Reattivi in Chimica Organica	(M.Bietti – 6 cfu)	@ bietti@uniroma2.it
Nanochimica Applicata	(M.Carbone / L.Gontrani– 6 cfu)	@ carbone@uniroma2.it / lorenzo.gontrani@uniroma2.it
Ionometria per le Scienze Forensi	(L.Lvova – 6 cfu)	@ larisa.lvova@uniroma2.it
Chimica degli Alimenti	(S.Nardis – 6 cfu)	@ nardis@scienze.uniroma2.it
Materiali e Tecnologie per la Nanomedicina	(E.Traversa – 6 cfu)	@ traversa@uniroma2.it
Nanostrutture e Materiali per l'Elettronica e l'Optoelettronica organica e molecolare con laboratorio	(E.Tamburri / S.Battistoni - 6cfu)	@ emanuela.tamburri@uniroma2.it / silvia.battistoni@cnr.it *(da concordare con il docente)
Scienze e Tecnologie Chimiche per i Beni Culturali	(F.Valentini - 6cfu)	@ federica.valentini@uniroma2.it