

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 MACROMOLECOLARE AULA T5BIS	CHIMICA DEGLI ALIMENTI AULA 6A BIOPOLIMERI PER LE APPLICAZIONI INDUSTRIALI AULA 15 INTERMEDI REATTIVI IN CHIMICA ORGANICA AULA 19	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
<i>Pausa pranzo</i>					
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	CHIMICA FISICA BIOLOGICA AULA 9* MATERIALI E TECNOLOGIE PER LA NANOMEDICINA AULA 6A NANOCHIMICA APPLICATA AULA 3A
15:00 - 17:00			TECNICHE SEPARATIVE E LORO APPLICAZIONI AULA T5BIS		
16:00-18:00	NANOCHIMICA APPLICATA AULA 6A		IONOMETRIA PER LE SCIENZE FORENSI 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				SISTEMI NON COVANTI:DESIGN E APPLICAZIONI AULA 3A	SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE PER I BENI CULTURALI AULA 6A
11:00-13:00		CHEMIOMETRIA,METABOLOMICA E ANALISI DATI AULA 7	SISTEMI NON COVANTI:DESIGN E APPLICAZIONI AULA 3A	BIOMACROMOLECOLE E BIOPROCESSI AULA 6A	CHEMIOMETRIA,METABOLOMICA E ANALISI DATI AULA 6A
<i>Pausa pranzo</i>					
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 **(da concordare con il docente)*

PRIMO ANNO

Materie erogate obbligatorie per entrambi i curriculum

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 *inizio dal 10 marzo

Materie opzionali suddivisi per curriculum

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 *(tutti i venerdì in AULA 9 eccetto il 12/06 in AULA 3)
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

Attività affini

Spettroscopia MNR e Spettrometria di Massa: applicazioni e laboratorio	(O.Cicero / G.Petrella - 6cfu)	@cicero@scienze.uniroma2.it / petrella@scienze.uniroma2.it
--	--------------------------------	--

SECONDO ANNO

Materie erogate obbligatorie

Biomacromolecole e Bioprocessi	(S.Melino - 6 cfu)	@melinos@uniroma2.it
--------------------------------	--------------------	----------------------

Materie opzionali

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
--	--	--

Materie affini

Sistemi non-covalenti: design e applicazioni	(M.Stefanelli - 6 cfu)	@manuela.stefanelli@uniroma2.it
--	------------------------	---------------------------------

Attività a Scelta dello Studente

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 - 6 cfu)	@emanuela.tamburri@uniroma2.it / silvia.battistoni@cnr.it *(da concordare con il docente)
Scienze e Tecnologie Chimiche per i Beni Culturali	(F.Valentini - 6 cfu)	@federica.valentini@uniroma2.it