

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

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

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

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

Meccanismi delle Reazioni Organiche  
Spettroscopia Molecolare e Laboratorio

(G. Ercolani - 6 cfu) (CAES e CSCIB)  
(P. Calligari - 6 + 3 cfu) (CAES e CSCIB)

@ercolani@uniroma2.it  
@ 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