

Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA

A.A. 2024/2025

I anno - secondo semestre

(dal 03 marzo 2025 - al 06 giugno 2025)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00 10:00-11:00	Chimica dei Solidi e Laboratorio	Biopolimeri per applicazioni industriali (aula 15)	Biomateriali (aula 3A)	Biopolimeri per applicazioni industriali (Aula 6/A)	Chimica dei Solidi e Laboratorio
		Chimica Fisica Biologica (aula 3A)	Chimica degli Alimenti (aula 15)	Chimica Fisica Biologica (aula 3A)	
	(aula 3A)			Tecniche Separative e loro Applicazioni (aula 8 A)	
11:00-12:00 12:00-13:00	Biomacromolecole e bioprocessi (aula 3A)	Intermedi reattivi in Chimica Organica (Aula 3A)	Spettroscopia NMR e Spettrometria di Massa: applicazioni e laboratorio (aula 3/A)	Intermedi reattivi in Chimica Organica (aula 3A)	Chimica Elettroanalitica
	Tecniche Separative e loro Applicazioni (Lab. inizio metà aprile)	Ionometria per le Scienze Forensi (aula 15)		Nanochimica applicata (aula 8/A)	
		Nanochimica applicata (aula 16)	Materiali e Tecnologie per la Nanomedicina Aula 6/A	Biomacromolecole e bioprocessi Aula (6/A)	
Pausa Pranzo					
14:00-16:00	Chimica Elettroanalitica (Aula 3 A)	Chimica degli Alimenti (aula 15)	Chimica Macromolecolare (aula 3A)	Chimica Macromolecolare (aula 3A)	Spettroscopia NMR e Spettrometria di Massa: applicazioni e laboratorio (aula 3A)
		Ore 14.30 Biomateriali (aula 8/A)	Ionometria per le Scienze Forensi (Aula 6/A)		Materiali e Tecnologie per la Nanomedicina (Aula 14)
16:00-18:00			Chimica Computazionale per sistemi biologici (CSCIB)	Chimica dei Solidi e Laboratorio laboratorio	Chimica Computazionale per sistemi biologici (CSCIB)

Corsi obbligatori curriculum (CAES) e (CSCIB)

Chimica Elettroanalitica

(6 cfu) prof. Francesco Ricci e dott. Andrea Idili
e-mail: francesco.ricci@uniroma2.it/ andrea.idili@uniroma2.it

Chimica dei solidi e laboratorio

(9 cfu) prof. Riccardo Polini /Massimo Longo
e-mail: polini@uniroma2.it/ massimo.Longo@uniroma2.it**Corsi opzionali**

Chimica Fisica Biologica

(6 cfu) prof.ssa Ester Chiessi **(CSCIB)** e-mail: ester.chiessi@uniroma2.itBiomateriali *(fruito dal CdL Magistrale in Scienza e Tec. dei Materiali)*

Chimica Macromolecolare

(6cfu) prof. Fabio Domenici **(CAES e CSCIB)** e-mail: fabio.domenici@uniroma2.it(6 cfu) prof. Gaio Paradossi e prof. Fabio Domenici **(CAES e CSCIB)**

e-mail: paradossi@stc.uniroma2.it/ fabio.domenici@uniroma2.it

Intermedi Reattivi in Chimica Organica

(6 cfu) prof. Massimo Bietti **(CAES e CSCIB)** e-mail: bietti@uniroma2.it

Spettroscopia NMR e Spettrometria di Massa: applicazioni e laboratorio

(6 cfu) prof. Daniel Oscar Cicero /Greta Petrella **(CAES e CSCIB)**.

e-mail: cicero@scienze.uniroma2.it/petrella@scienze.uniroma2.it

Materiali e Tecnologie per la Nanomedicina

(6 cfu) prof. Enrico Traversa **(CSCIB)** e-mail: traversa@uniroma2.it

Chimica computazionale di sistemi biologici

(6 cfu) prof. Gianfranco Bocchinfuso **(CSCIB)** e-mail: bccgfr00@uniroma2.it

Biopolimeri per applicazioni industriali

(6 cfu) prof.ssa Emanuela Gatto e dott.ssa Raffaella Lettieri **(CAES e CSCIB)**

e-mail: emanuela.gatto@uniroma2.it/ raffaella.lettieri@uniroma2.it

Biomacromolecole e Bioprocessi

(6 cfu) Prof. Sonia Melino **(CAES)** e-mail: melinos@uniroma2.it

Tecniche Separative e loro Applicazioni

(6 Cfu) Prof. Laura Micheli **(CAES)** e-mail: micheli@uniroma2.it

Chimica degli Alimenti

(6 cfu) Prof. Sara Nardis **(CAES e CSCIB)** email: nardis@scienze.uniroma2.it

Ionometria per le Scienze Forensi

(6 cfu) Prof. Larisa Lvova **(CAES e CSCIB)** e-mail: larisa.lvova@uniroma2.it

Nanochimica Applicata

(6 cfu) Prof. Marilena Carbone / Dr.Lorenzo Gontrani **(CAES e CSCIB)**

e-mail: carbone@uniroma2.it/ lorenzo.gontrani@uniroma2.it

Corso di Laurea Magistrale in CHIMICA

A.A. 2024/2025

II anno - secondo semestre

(dal 03 marzo 2025 - al 06 giugno 2025)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00		Sistemi non covalenti. Design e applicazioni (Aula G2B)		Sistemi non covalenti. Design e applicazioni (aula G2B)	
10:00-11:00				Chemometria e applicazioni (aula 8/A)	
11:00-12:00					
12:00-13:00					
	Pausa Pranzo				
14:00-15:00					
15:00-16:00					

Chemometria e Applicazioni

(6 cfu) Prof. D.Osar Cicero / dott. Gabriele Magna
e-mail: cicero@scienze.uniroma2.it/ gabriele.magna@uniroma2.it

Sistemi non covalenti. Design e applicazioni

(6cfu) Prof. Manuela Stefanelli e-mail: manuela.stefanelli@uniroma2.it

II anno II semestre vecchio ordinamento