

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA**A.A. 2024/25**

I anno – secondo semestre
(dal 03 marzo 2025 al 6 giugno 2025)

(Aula 12)

Orario	Lunedì		Martedì		Mercoledì		Giovedì		Venerdì
09:00-11:00	Chimica Organica I <i>canale AL</i> Aula 12	Chimica Organica I <i>canale MZ</i> Aula L5	Chimica Organica I <i>canale AL</i> Aula 12	Chimica Organica I <i>canale MZ</i> Aula L5			Chimica Organica I <i>canale AL</i> Aula 12	Chimica Organica I <i>canale MZ</i> Aula L5	Fisica Generale I
11:00-13:00	Fisica Generale I		Chimica Inorganica I		Fondamenti di Chimica Analitica		Chimica Inorganica I		Fondamenti di Chimica Analitica
Pausa Pranzo									
14:00-16:00	Fisica Generale I		Tutorato Chimica Organica I (*)		Tutorato Fisica <i>(Filabozzi)</i>				

Fisica Generale I

(9 cfu) dott.ssa Alessandra Filabozzi e-mail: alessandra.filabozzi@roma2.infn.it

Fondamenti di Chimica Analitica

(6 cfu) prof. Alessandro Porchetta e-mail: alessandro.porchetta@uniroma2.it

Chimica Organica I

(9 cfu) prof.ssa Valeria Conte – **canale AL** e-mail: valeria.conte@uniroma2.it

Chimica Organica I

(9 cfu) prof. Pierluca Galloni – **canale MZ** e-mail: galloni@scienze.uniroma2.it

Chimica Inorganica I

(6 cfu) prof.ssa Emanuela Tamburri e-mail: emanuela.tamburri@uniroma2.it

* *L'inizio dell'attività di tutorato verrà comunicato dal docente*

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA
A.A. 2024/25
II anno – secondo semestre
(dal 03 marzo 2025 al 6 giugno 2025)

(Aula G2B)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00					Chimica Analitica II Aula 15
11:00-13:00	Chimica Analitica II Aula 15	Fisica Generale II	Fisica Generale II Aula 15	Fisica Generale II (aula 2 PP2)	Chimica Fisica I e Laboratorio
Pausa Pranzo					
14:00-16:00	Chimica Analitica II <u>in Laboratorio</u>	Chimica Analitica II <u>in Laboratorio</u>	Chimica Fisica I e laboratorio* <i>(in lab. Chimica Fisica)</i>	Chimica Fisica I e laboratorio	

Fisica Generale II (9 cfu) Prof. Giovanni Romanelli; Dr. Matteo Lorenzini e-mail: giovanni.romanelli@uniroma2.it /matteo.lorenzini@roma2.infn.it

Chimica Analitica II (6 cfu) prof.ssa Fabiana Arduini (*insegnamento fruito dal CdL in Chimica Applicata*) e-mail: fabiana.arduini@uniroma2.it

Chimica Fisica I e Laboratorio (9 cfu) prof. Gaio Paradossi e-mail: paradossi@stc.uniroma2.it → *il lab. di Chimica Fisica I del giovedì sarà svolto dal 05/03/25 al 26/03/25

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA

A.A. 2024/25

III anno – secondo semestre
(dal 03 marzo 2025 al 6 giugno 2025)

(Aula 6A)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Biotecnologie e Biochimica Applicata Aula 16	Chimica Fisica III aula 3A	Chimica Fisica III aula 3A	Laboratorio di Chimica Fisica Aula 16	Biotecnologie e Biochimica Applicata Aula 16
11:00-13:00	Chimica Biologica Aula 16	Chimica Biologica Aula 16	Laboratorio di Chimica Organica Aula 16		Chimica Biologica Aula 16
Pausa Pranzo					
14:00-16:00	Laboratorio di Chimica Analitica Aula 16	Chimica Fisica III <u>(*)<i>(in laboratorio</i>)</u>	Laboratorio di Chimica Organica <u>(*)<i>(in laboratorio</i>)</u>	Laboratorio di Chimica Analitica Aula 16	Laboratorio di Chimica Fisica <u>(*)<i>(in laboratorio</i>)</u>
				Laboratorio di Chimica per le Tecnologie Aula Lab.	Laboratorio di Chimica per le Tecnologie Aula Lab.

Biotecnologie e Biochimica Applicata

Chimica Biologica

Chimica Fisica III

Laboratorio di Chimica Analitica

Laboratorio di Chimica Fisica

Laboratorio di Chimica Organica

Laboratorio di Chimica Inorganica

Laboratorio di Chimica per le tecnologie

(6 cfu) prof.ssa Anna Maria Caccuri e-mail: caccuri@uniroma2.it

(9 cfu) prof.ssa Anna Maria Caccuri e Dr.ssa Fiorella Faienza e-mail: caccuri@uniroma2.it/ fiorella.faienza@outlook.com

(6 cfu) prof. Mariano Venanzi e-mail: venanzi@uniroma2.it → *Si precisa che la prima parte del corso è in aula

(6 cfu) dr.ssa Simona Ranallo (**fruito da chimica applicata**) e-mail: simona.ranallo@uniroma2.it

(6 cfu) prof. Lorenzo Stella (**fruito da chimica applicata**) e-mail: stella@stc.uniroma2.it

(6 cfu) prof.ssa Michela Salamone (**fruito da chimica applicata**) e-mail: michela.salamone@uniroma2.it

(6 cfu) Prof.ssa Emanuela Tamburri (*contattare docente*) e-mail: emanuela.tamburri@uniroma2.it

(6 cfu) Prof.ssa Larisa Lvova (*contattare docente*) e-mail: larisa.lvova@uniroma2.it

* l'inizio dell'attività di Laboratorio verrà comunicato dal docente