

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

Fisica Generale I

Fondamenti di Chimica Analitica

Chimica Organica I

Chimica Organica I

Chimica Inorganica I

(9 cfu) dott.ssa Alessandra Filabozzi

e-mail: alessandra.filabozzi@roma2.infn.it

(6 cfu) prof. Alessandro Porchetta

e-mail: alessandro.porchetta@uniroma2.it(9 cfu) prof.ssa Valeria Conte – **canale AL**e-mail: valeria.conte@uniroma2.it(9 cfu) prof. Pierluca Galloni – **canale MZ**e-mail: galloni@scienze.uniroma2.it

(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
09:00-10:00					Chimica Analitica II
10:00-11:00					Aula 15
11:00-12:00	Chimica Analitica II	Fisica Generale II	Fisica Generale II	Fisica Generale II	Chimica Fisica I e
12:00-13:00	Aula 15				Laboratorio
Pausa Pranzo					
14:00-15:00	Chimica Analitica II	Chimica Analitica II	Chimica Fisica I e	Chimica Fisica I e	
15:00-16:00	in Laboratorio	in Laboratorio	laboratorio (in lab. Chimica Fisica) *nota	laboratorio	

Fisica Generale II
Chimica Analitica II

(9 cfu) Prof. Giovanni Romanelli; Dr. Matteo Lorenzini e-mail: giovanni.romanelli@uniroma2.it /matteo.lorenzini@roma2.infn.it
(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 *nota: le prime 4 lezioni del Mercoledì sono in aula restanti Laboratorio
e-mail: paradossi@stc.uniroma2.it

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
09:00-10:00 10:00-11:00	Biotechnologie e Biochimica Applicata Aula.16	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Laboratorio di Chimica Fisica Aula.16	Biotechnologie e Biochimica Applicata Aula.16
11:00-12:00 12:00-13:00	Chimica Biologica	Chimica Biologica	Laboratorio di Chimica Organica Aula.16		Chimica Biologica
Pausa Pranzo					
14:00-15:00 15:00-16:00	Laboratorio di Chimica Analitica Aula.16	Chimica Fisica III (*)(in laboratorio)	Laboratorio di Chimica Organica (*)(in laboratorio)	Laboratorio di Chimica Analitica Aula.16	Laboratorio di Chimica Fisica Aula.16
	Laboratorio di Chimica per le tecnologie Aula laboratorio			Laboratorio di Chimica per le tecnologie Aula Laboratorio	

Biotechnologie 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 (*) si precisa che la prima parte del corso è in aula e-mail: venanzi@uniroma2.it
(6 cfu) dr.ssa Simona Ranallo (fruito da chimica applicata) e-mail: giovanni.romanelli@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