

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

Publicato gennaio 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 (Filabozzi)		

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)

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

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

ha formattato: Tipo di carattere: Century Schoolbook, 9 pt

ha formattato: Tipo di carattere: Century Schoolbook, 9 pt

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 Aula16	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Laboratorio di Chimica Fisica Aula16	Biotechnologie e Biochimica Applicata Aula16
11:00-12:00 12:00-13:00	Chimica Biologica	Chimica Biologica	Laboratorio di Chimica Organica Aula16		Chimica Biologica
Pausa Pranzo					
14:00-15:00 15:00-16:00	Laboratorio di Chimica Analitica Aula16	Chimica Fisica III (*) (in laboratorio)	Laboratorio di Chimica Organica (*) (in laboratorio)	Laboratorio di Chimica Analitica Aula16	Laboratorio di Chimica Fisica Aula16
	<u>Laboratorio di Chimica per le tecnologie Aula laboratorio</u>			<u>Laboratorio di Chimica per le tecnologie Aula Laboratorio</u>	

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 (frutto da chimica applicata) e-mail: giovanni.romanelli@uniroma2.it
(6 cfu) prof. Lorenzo Stella (frutto da chimica applicata) e-mail: stella@stc.uniroma2.it
(6 cfu) prof.ssa Michela Salamone (frutto 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.

ha formattato: Colore carattere: Blu

ha formattato: Colore carattere: Rosso

ha formattato: Colore carattere: Rosso

ha eliminato: ¶

Formattato: Interlinea: multipla 1,15 ri, Non regolare lo spazio tra testo asiatico e in alfabeto latino, Non regolare lo spazio tra testo asiatico e caratteri numerici, Tabulazioni: 0,99 cm, Allineato a sinistra + 1,98 cm, Allineato a sinistra + 2,96 cm, Allineato a sinistra + 3,95 cm, Allineato a sinistra + 4,94 cm, Allineato a sinistra + 5,93 cm, Allineato a sinistra + 6,91 cm, Allineato a sinistra + 7,9 cm, Allineato a sinistra + 8,89 cm, Allineato a sinistra + 9,88 cm, Allineato a sinistra + 10,86 cm, Allineato a sinistra + 11,85 cm, Allineato a sinistra

ha eliminato: ¶