

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
	<b>Chimica Organica I canale MZ</b> Aula L5	<b>Chimica Organica I canale MZ</b> Aula L5		<b>Chimica Organica I canale MZ</b> 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 <b>Aula16</b>	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Laboratorio di Chimica Fisica <b>Aula16</b>	Biotechnologie e Biochimica Applicata <b>Aula16</b>
11:00-12:00 12:00-13:00	Chimica Biologica	Chimica Biologica	Laboratorio di Chimica Organica <b>Aula16</b>		Chimica Biologica
Pausa Pranzo					
14:00-15:00 15:00-16:00	Laboratorio di Chimica Analitica <b>Aula16</b>	Chimica Fisica III <b>(*) (in laboratorio)</b>	Laboratorio di Chimica Organica <b>(*) (in laboratorio)</b>	Laboratorio di Chimica Analitica <b>Aula16</b>	Laboratorio di Chimica Fisica <b>Aula16</b>
	<b>Laboratorio di Chimica per le tecnologie Aula laboratorio</b>			<b>Laboratorio di Chimica per le tecnologie Aula Laboratorio</b>	

ha formattato: Colore carattere: Blu

ha formattato: Colore carattere: Rosso

ha formattato: Colore carattere: Rosso

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.

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: ¶