

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

**(Aula 12)**

<b>Orario</b>	<b>Lunedì</b>		<b>Martedì</b>		<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>		<b>Venerdì</b>
09:00-11:00	Chimica Organica I <i>canale AL</i> <b>Aula 12</b>	Chimica Organica I <i>canale MZ</i> <b>Aula L5</b>	Chimica Organica I <i>canale AL</i> <b>Aula 12</b>	Chimica Organica I <i>canale MZ</i> <b>Aula L5</b>		Chimica Organica I <i>canale AL</i> <b>Aula 12</b>	Chimica Organica I <i>canale MZ</i> <b>Aula L5</b>	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 (Filabozzi)			

Fisica Generale I (9 cfu) dott.ssa Alessandra Filabozzi e-mail: [alessandra.filabozzi@roma2.infn.it](mailto:alessandra.filabozzi@roma2.infn.it)  
 Fondamenti di Chimica Analitica (6 cfu) prof. Alessandro Porchetta e-mail: [alessandro.porchetta@uniroma2.it](mailto:alessandro.porchetta@uniroma2.it)  
 Chimica Organica I (9 cfu) prof.ssa Valeria Conte – **canale AL** e-mail: [valeria.conte@uniroma2.it](mailto:valeria.conte@uniroma2.it)  
 Chimica Organica I (9 cfu) prof. Pierluca Galloni – **canale MZ** e-mail: [galloni@scienze.uniroma2.it](mailto:galloni@scienze.uniroma2.it)  
 Chimica Inorganica I (6 cfu) prof.ssa Emanuela Tamburri e-mail: [emanuela.tamburri@uniroma2.it](mailto: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 <b>Aula 15</b>
11:00-13:00	Chimica Analitica II <b>Aula 15</b>	Fisica Generale II	Fisica Generale II	Fisica Generale II	Chimica Fisica I e Laboratorio
Pausa Pranzo					
14:00-16:00	Chimica Analitica II <i>in Laboratorio</i>	Chimica Analitica II <i>in Laboratorio</i>	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](mailto:giovanni.romanelli@uniroma2.it) / [matteo.lorenzini@roma2.infn.it](mailto: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](mailto:fabiana.arduini@uniroma2.it)  
 Chimica Fisica I e Laboratorio (9 cfu) prof. Gaio Paradossi e-mail: [paradossi@stc.uniroma2.it](mailto:paradossi@stc.uniroma2.it) → **\*dal 05/03/25 al 26/03/25 le lezioni si terranno in aula 3A**

**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 <b>Aula 16</b>	Chimica Fisica III	Chimica Fisica III	Laboratorio di Chimica Fisica <b>Aula 16</b>	Biotecnologie e Biochimica Applicata <b>Aula 16</b>
11:00-13:00	Chimica Biologica	Chimica Biologica	Laboratorio di Chimica Organica <b>Aula 16</b>		Chimica Biologica
Pausa Pranzo					
14:00-16:00	Laboratorio di Chimica Analitica <b>Aula 16</b>	Chimica Fisica III <i>(*)(in laboratorio)</i>	Laboratorio di Chimica Organica <i>(*)(in laboratorio)</i>	Laboratorio di Chimica Analitica <b>Aula 16</b>	Laboratorio di Chimica Fisica <i>(*)(in laboratorio)</i>
				Laboratorio di Chimica per le Tecnologie <b>Aula Lab.</b>	Laboratorio di Chimica per le Tecnologie <b>Aula Lab.</b>

Biotecnologie e Biochimica Applicata	(6 cfu) prof.ssa Anna Maria Caccuri e-mail: caccuri@uniroma2.it
Chimica Biologica	(9 cfu) prof.ssa Anna Maria Caccuri e Dr.ssa Fiorella Faienza e-mail: caccuri@uniroma2.it/ fiorella.faienza@outlook.com
Chimica Fisica III	(6 cfu) prof. Mariano Venanzi e-mail: <a href="mailto:venanzi@uniroma2.it">venanzi@uniroma2.it</a> → *Si precisa che la prima parte del corso è in aula
Laboratorio di Chimica Analitica	(6 cfu) dr.ssa Simona Ranallo ( <b>fruito da chimica applicata</b> ) e-mail: simona.ranallo@uniroma2.it
Laboratorio di Chimica Fisica	(6 cfu) prof. Lorenzo Stella ( <b>fruito da chimica applicata</b> ) e-mail: stella@stc.uniroma2.it
Laboratorio di Chimica Organica	(6 cfu) prof.ssa Michela Salamone ( <b>fruito da chimica applicata</b> ) e-mail: michela.salamone@uniroma2.it
Laboratorio di Chimica Inorganica	(6 cfu) Prof.ssa Emanuela Tamburri ( <i>contattare docente</i> ) e-mail: emanuela.tamburri@uniroma2.it
Laboratorio di Chimica per le tecnologie	(6 cfu) Prof.ssa Larisa Lvova ( <i>contattare docente</i> ) e-mail: larisa.lvova@uniroma2.it

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