

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 (Filabozzi)			

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	Fisica Generale II (aula 2 PP2)	Chimica Fisica I e Laboratorio
Pausa Pranzo					
14:00-16:00	Chimica Analitica II <i><u>in Laboratorio</u></i>	Chimica Analitica II <i><u>in Laboratorio</u></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 /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	Biotechnologie e Biochimica Applicata Aula 16	Chimica Fisica III aula 3A	Chimica Fisica III aula 3A	Laboratorio di Chimica Fisica Aula 16	Biotechnologie 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 <i>(*)(in laboratorio)</i>	Laboratorio di Chimica Organica <i>(*)(in laboratorio)</i>	Laboratorio di Chimica Analitica Aula 16	Laboratorio di Chimica Fisica <i>(*)(in laboratorio)</i>
				Laboratorio di Chimica per le Tecnologie Aula Lab.	Laboratorio di Chimica per le Tecnologie Aula Lab.

Biotechnologie 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: venanzi@uniroma2.it → *Si precisa che la prima parte del corso è in aula
Laboratorio di Chimica Analitica	(6 cfu) dr.ssa Simona Ranallo (fruito da chimica applicata) e-mail: simona.ranallo@uniroma2.it
Laboratorio di Chimica Fisica	(6 cfu) prof. Lorenzo Stella (fruito da chimica applicata) e-mail: stella@stc.uniroma2.it
Laboratorio di Chimica Organica	(6 cfu) prof.ssa Michela Salamone (fruito da chimica applicata) 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*