

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

A.A. 2024/2025

I anno – secondo semestre

(dal 03 marzo 2025 al 6 giugno 2025)

(Aula 14)

Orario	Lunedì		Martedì		Mercoledì	Giovedì		Venerdì
09:00-11:00	Chimica Organica I canale AL Aula 12	Chimica Organica I canale MZ Aula L5	Chimica Organica I canale AL Aula 12	Chimica Organica I canale MZ Aula L5	Fisica I	Chimica Organica I canale AL Aula 12	Chimica Organica I canale MZ Aula L5	
11:00-13:00	Fisica I		Chimica Generale e Inorganica II		Analisi Matematica II Aula L5	Chimica Generale e Inorganica II		Fisica I
Pausa Pranzo								
14:00-16:00			Tutorato Chimica Organica I* Aula 12 (*)		Tutorato Fisica I	Analisi Matematica II Aula L5		
16:00-18:00	Tutorato (*)Analisi Matematica II Aula 14							

Analisi Matematica II

(6 cfu) prof. Carlangelo Liverani (*insegnamento fruito dal CdL in Matematica*) e-mail: carlangelo.liverani@gmail.com

Chimica Generale e Inorganica II

(6 cfu) dott. Angelo Lembo e-mail: angelo.lembo@uniroma2.it

Chimica Organica I

(9 cfu) prof.ssa Valeria Conte – **canale AL** (*insegnamento fruito dal CdL in Chimica*) e-mail: valeria.conte@uniroma2.it

Chimica Organica I

(9 cfu) prof. Pierluca Galloni – **canale MZ** (*insegnamento fruito dal CdL in Chimica*) e-mail: galloni@Scienze.uniroma2.it

Fisica I

(6 cfu) prof. Enrico Perfetto e-mail: Enrico.Perfetto@roma2.infn.it

**l'inizio dell'attività di tutorato verrà comunicato dal docente*

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

A.A. 2024/2025

II anno – secondo semestre

(dal 03 marzo 2025 al 6 giugno 2025)

(Aula 15)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Fisica II	Tutorato fisica II Aula da definire		Fisica II	Chimica Analitica II
11:00-13:00	Chimica Analitica II			Tutorato Fisica II	Fisica II
	Pausa Pranzo				
14:00-16:00	Chimica Analitica II <i>in Laboratorio</i>	Chimica Analitica II <i>in Laboratorio</i>			

Chimica Analitica II e Laboratorio

(9 cfu) prof.ssa Fabiana Arduini e-mail: fabiana.arduini@uniroma2.it

Fisica II

(9 cfu) dott.ssa Sabrina Calvi - Dr. Lorenzo Aiello e-mail: sabrina.calvi@uniroma2.it / lorenzo.aiello@uniroma2.it

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

A.A. 2024/2025

III anno – secondo semestre
(dal 03 marzo 2025 al 6 giugno 2025)

(Aula 16)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Biotechnologie e Biochimica Applicata	Tecnologie per i beni culturali		Laboratorio di Chimica Fisica	Biotechnologie e Biochimica Applicata
11:00-13:00	Tecnologie per i beni culturali		Laboratorio di Chimica Organica		Tecnologie per i beni culturali
	Pausa Pranzo				
14:00-16:00	Laboratorio di Chimica Analitica	Laboratorio di Chimica Fisica	Laboratorio di Chimica Organica (In Laboratorio)	Laboratorio di Chimica Analitica	Laboratorio di Chimica Fisica (In Laboratorio)
		(In Laboratorio)			

Biotechnologie e Biochimica Applicata

(6 cfu) prof.ssa Anna Maria Caccuri e-mail: caccuri@uniroma2.it

Laboratorio di Chimica Analitica

(6 cfu) dr.ssa Simona Ranallo e-mail: simona.ranallo@uniroma2.it

Laboratorio di Chimica Fisica

(6 cfu) prof. Lorenzo Stella e-mail: stella@stc.uniroma2.it

Laboratorio di Chimica Organica

(6 cfu) prof.ssa Michela Salamone e-mail: michela.salamone@uniroma2.it

Tecnologie per i beni culturali

(6 cfu) prof.ssa Claudia Mazzuca e-mail: claudia.mazzuca@uniroma2.it