

I anno - primo semestre

(inizio 30/09/2024 fine 17/01/2025) pubbl.

A.A. 2024/2025

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

(Aula 14)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00 - 10.00	*Tutorato Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	Esercitazioni Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	Informatica	Esercitazioni Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	Esercitazioni Informatica
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00	Matematica I (Aula L5)	Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	Matematica I (Aula L5)	Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	Matematica I (Aula L5)
12.00 - 13.00					
<i>Pausa Pranzo</i>					
14.00 - 15.00	Matematica I (Aula L5) ore 14.30-16.30		Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	Laboratorio Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00			Lingua inglese B2 Aula T8		Lingua inglese B2 Aula T6
17.00 - 18.00			Lingua inglese B2 Aula T8		Lingua inglese B2 Aula T6

Informatica (2 CFU)

prof. Gianfranco Bocchinfuso

Matematica I (9 CFU)

prof. Ugo Locatelli (**corso fruito dal CdL in Scienza dei Materiali**) aula L5

Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio (15 CFU)

prof. Pietro Tagliatesta/prof.ssa Silvia Orlanducci | Dr. Angelo Lembo

Lingua Inglese - livello B2 (4 CFU)

dott. Monorchio → l'orario è consultabile al link

<http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>

II anno - primo semestre

(inizio 30/09/2024 fine 17/01/2025) pubbl.

A.A. 2024/2025

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

(Aula 15)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00 - 10.00	Chimica Analitica I e laboratorio Aula G2B	Chimica Fisica I e laboratorio Aula 15	Chimica Organica II e laboratorio Aula G2B	Chimica Fisica I e laboratorio Aula 15	Chimica Fisica I e laboratorio Aula 15
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00	Chimica Organica II e laboratorio Aula G2B	Chimica Analitica I e laboratorio Aula 15	Chimica Analitica I e laboratorio Aula G2B	Chimica Organica II e laboratorio Aula 15	Chimica Organica II e laboratorio Aula G2B
12.00 - 13.00					
<i>Pausa Pranzo</i>					
14.00 - 15.00	Chimica Organica II e laboratorio Aula G2B	Laboratorio Chimica Analitica I	Laboratorio Chimica Analitica I	Laboratorio Chimica Fisica I	<i>(per eventuali lezioni di recupero)</i>
15.00 - 16.00					

Chimica Analitica I e laboratorio (9 CFU)

prof.ssa Laura. Micheli (**comune al CdL in Chimica**) **aula G2B**

Chimica Fisica I e laboratorio (9 CFU)

prof. Gianfranco Bocchinfuso/ Andrea Amadei;

Chimica Organica II e laboratorio (12 CFU)

prof. Massimo Bietti/ dott. Salvio Riccardo (**comune al CdL in Chimica**) **aula G2B**

III anno - primo semestre

*(inizio 30/09/2024 fine 17/01/2025) pubbl.***A.A. 2024/2025****Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA****(Aula 6/A)**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00 - 10.00	Chimica Fisica II e laboratorio	Chimica organica III (opzionale) AULA 16	Chimica Fisica II e laboratorio	Biochimica	Chimica strumentale per l'ambiente Aula 16 (6/A)
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00	Elettrochimica dei Materiali	Chimica Fisica II e laboratorio	Biochimica	Chimica organica III (opzionale) AULA 16	Chimica Fisica II e laboratorio
12.00 - 13.00					
Pausa Pranzo					
14.00 - 15.00	Chimica dei Colloidi (opzionale)	Elettrochimica dei Materiali	Chimica dei Colloidi (opzionale)	Chimica strumentale per l'ambiente Aula 16 (6/A)	Chimica organica III (opzionale) AULA 16
15.00 - 16.00					

Biochimica (6 CFU)

prof. Alessio Bocedi

Chimica Fisica II e laboratorio (12 CFU)

Prof.ssa Claudia Mazzuca/ prof. Mariano Venanzi

Elettrochimica dei Materiali (6 CFU)

prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo/prof.ssa Barbara Mecheri

Chimica Strumentale per l'Ambiente (6 CFU)dr. Andrea Idili/prof. F.Ricci **aula 6/A****Chimica Organica III (6 cfu opzionale)**prof. Daniel Oscar Cicero (**fruito da CdL in Chimica**)**Chimica dei Collodi (6 cfu opzionale)**

dr.ssa Francesca Cavalieri