

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

A.A. 2022/2023

I anno - primo semestre (03/10/2022)

(Aula 14)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00 - 10.00	Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	Informatica	Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	<i>esercitazioni</i> Informatica Aula da definire
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00	Esercitazioni Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio Aula 12	Matematica I <i>(Aula L5)</i>	Matematica I <i>(Aula L5)</i>	Matematica I <i>(Aula L5)</i>	Esercitazioni Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio Aula 12
12.00 - 13.00					
<i>Pausa Pranzo</i>					
14.00 - 15.00	Matematica I <i>(Aula L5)</i> ore 14.30-16.30	Laboratorio Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio		Tutorato Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	
15.00 - 16.00					
16.00 - 17.00			Lingua inglese B2 Aula T8		
17.00 - 18.00			Lingua inglese B2 Aula T8		

Informatica (2 CFU)

prof. Gianfranco Bocchinfuso

Matematica I (9 CFU)

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

Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio (15 CFU)

prof. Pietro Tagliatesta/dott.ssa Emanuela Tamburri

Lingua Inglese - livello B2 (4 CFU)

dott. Monorchio → l'orario è consultabile al link <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

A.A. 2022/2023

II anno - primo semestre (03/10/2022)

(Aula 15)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00 - 10.00	Chimica Analitica I e laboratorio Aula 2PP2	Chimica Fisica I e laboratorio	Chimica Organica II e laboratorio Aula 3/PP2	Chimica Fisica I e laboratorio	Chimica Fisica I e laboratorio
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00	Chimica Organica II e laboratorio Aula 2PP2	Chimica Analitica I e laboratorio	Chimica Analitica I e laboratorio Aula 6PP2	Chimica Organica II e laboratorio	Chimica Organica II e laboratorio Aula 2PP2
12.00 - 13.00					
<i>Pausa Pranzo</i>					
14.00 - 15.00	Chimica Organica II e laboratorio	Laboratorio Chimica Analitica I	Laboratorio Chimica Analitica I	Laboratorio Chimica Fisica I	Chimica Fisica I e laboratorio (per eventuali lezioni di recupero)
15.00 - 16.00					

Chimica Analitica I e laboratorio (9 CFU)

Chimica Fisica I e laboratorio (9 CFU)

Chimica Organica II e laboratorio (12 CFU)

prof.ssa Laura. Micheli

prof. Gianfranco Bocchinfuso;

prof. Massimo Bietti/ dott. Salvio Riccardo

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA APPLICATA

A.A. 2022/2023

III anno - primo semestre (03/10/2022)

(Aula 16)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09.00 - 10.00	Chimica Fisica II e laboratorio	Chimica organica III (opzionale) Aula L3	Chimica Fisica II e laboratorio	Biochimica	Chimica strumentale per l'ambiente
10.00 - 11.00					
11.00 - 12.00	Chimica dei Collodi (opzionale)	Chimica Fisica II e laboratorio	Biochimica	Chimica organica III (opzionale) Aula G2B	Chimica Fisica II e laboratorio
12.00 - 13.00					
Pausa Pranzo					
14.00 - 15.00	Elettrochimica dei Materiali	Chimica dei Collodi (opzionale)	Elettrochimica dei Materiali	Chimica strumentale per l'ambiente	Chimica organica III (opzionale) Aula 13
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

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