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	Informatica	Esercitazioni Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	Esercitazioni Informatica		
10.00 - 11.00		Inorganica I e laboratorio					
11.00 - 12.00	Matematica I (Aula L5)	Chimica Generale ed Inorganica I e	Matematica I	Chimica Generale ed Inorganica I e	Matematica I		
12.00 - 13.00		laboratorio	(Aula L5)	laboratorio	(Aula L5)		
Pausa Pranzo							
14.00 - 15.00	Matematica I (Aula L5) ore 14.50-16.50		Chimica Generale ed Inorganica I e	Laboratorio			
15.00 - 16.00			laboratorio	Chimica Generale ed			
16.00 - 17.00			Lingua inglese B2 <mark>Aula T8</mark>	Inorganica I e laboratorio	Lingua inglese B2 <mark>Aula T6</mark>		
17.00 - 18.00			Lingua inglese B2 <mark>Aula T8</mark>		Lingua inglese B2 <mark>Aula T6</mark>		

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							
Pausa Pranzo							
14.00 - 15.00	Chimica Organica II e laboratorio Aula G2B	Laboratorio Chimica Analitica I	Laboratorio Chimica Analitica I	Laboratorio Chimica Fisica I	(per eventuali lezioni di recupero)		
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)	Chimica Fisica II e laboratorio	
12.00 - 13.00	IVICUOCI ICIII	0 1000100110		AULA 16	o laboratorio	
Pausa Pranzo						
14.00 - 15.00	Chimica dei Colloidi (opzionale)	Elettrochimica dei Materiali	Chimica dei Colloidi (opzionale)	Chimica strumentale per l'ambiente Aula <mark>16</mark> (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