

Corso di Laurea Triennale in CHIMICA

A.A. 2023/2024

I anno - primo semestre (02.10.2023- 19.01.2024)

(Aula 12)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Chimica Generale	Chimica Generale	Pratiche di lab. Chimico	Chimica Generale	Chimica Generale
10:00-11:00					
11:00-12:00		Analisi Matematica I	Analisi Matematica I	Analisi Matematica I	
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:00-15:00	Analisi Matematica I			Tutorato Chimica Generale	Tutorato Analisi Matematica I
15:00-16:00					
16:00-17:00			Lingua inglese B2 Aula T8 *turno 1		Lingua inglese B2 Aula T8
17:00-18:00			Lingua inglese B2 Aula T8		Lingua inglese B2 Aula T8
18:00-19:00			Lingua inglese B2 Aula T8 *turno 2		Lingua inglese B2 Aula T8
19:00-20:00			Lingua inglese B2 Aula T8		Lingua inglese B2 Aula T8

Analisi Matematica I (9 CFU)**Chimica Generale (12 CFU)****Pratiche di laboratorio Chimico (3 CFU)****Lingua Inglese - livello B2 (3 CFU)**

prof. Lucio Damascelli

prof.ssa Silvia Orlanducci

dott. Fabrizio Caroleo

dott. Monorchio → l'orario è consultabile al link <https://scienze.uniroma2.it/2022/12/15/corsi-di-lingua-inglese-2/>

- **I TURNI per inglese verranno gestite in caso dal CLA**

A.A. 2023/2024
II anno - primo semestre (02.10.2023- 19.01.2024)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Chimica Analitica I AULA 13	Analisi Matematica II Aula T5	Chimica Organica II Aula T5	Analisi Matematica II Aula T5	Programmazione AULA 7PP2
10:00-11:00					
11:00-12:00	Chimica Organica II AULA 6PP2	Chimica Inorganica II Aula 15	Chimica Analitica I AULA T6	Chimica Inorganica II Aula 15	Chimica Organica II AULA 4PP2
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:00-15:00	Chimica Organica II Aula T4	Chimica Analitica I (Lab.)	Analisi Matematica II Aula 12		Chimica Analitica I (Lab.)
15:00-16:00					

Analisi Matematica II (6 CFU)

prof. Lucio Damascelli

Chimica Analitica I (6 CFU)

prof.ssa Laura Micheli (corso fruito dal CdL in Chimica Applicata) **inizio dal 9 ottobre ore 9.30**

Chimica Inorganica II (6 CFU)

prof.ssa Marilena Carbone

Chimica Organica II (9 CFU)

prof. Massimo Bietti (corso fruito dal CdL in Chimica Applicata)

Programmazione (3 CFU)

dott. Gabriele Magna

A.A. 2023/2024
III anno - primo semestre (02.10.2023- 19.01.2024)

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Chimica Fisica II Aula G2B	Chimica Organica III Aula 16	Chimica Fisica II Aula G2B	Chimica Analitica III Aula G2B	Chimica Analitica III Aula G2B
10:00-11:00					
11:00-12:00			Chimica Fisica II Esercitazioni	Chimica Organica III Aula 16	Chimica Fisica II Aula G2B
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:00-15:00			Chimica Analitica III (Lab.)	Chimica Analitica III (Lab.)	Chimica Organica III Aula 16
15:00-16:00					

Chimica Fisica II (9 CFU)

Chimica Organica III (6 CFU)

Chimica Analitica III (9 CFU)

prof. Antonio Palleschi

prof. Daniel Oscar Cicero/dott.ssa Greta Petrella

prof. Francesco Ricci/dott.ssa Erica del Grosso **inizia 12 ottobre** ore 14:00 aula 16.