

Corso di Laurea Triennale in Chimica

A.A. 2025/2026

1° Anno - I semestre (inizio 29/09/2025 fine 16/01/2026)

Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica, 1 00133 Roma

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Informatica (M-Z) Aula 15	Chimica Generale E Inorganica 1 (A-L) Aula 16 Chimica Generale E Inorganica 1 (M-Z) Aula G2B	Informatica (A-L) Aula G2B	Chimica Generale E Inorganica 1 (A-L) Aula 16 Chimica Generale E Inorganica 1 (M-Z) Aula G2B	Chimica Generale E Inorganica 1 (A-L) Aula 16 Chimica Generale E Inorganica 1 (M-Z) Aula G2B
11:00-13:00	Chimica Generale E Inorganica 1 (A-L) Aula 16 Chimica Generale E Inorganica 1 (M-Z) Aula G2B	Matematica I (A-L) Aula 14 Matematica I (M-Z) Aula L5	Matematica I (A-L) Aula 14 Matematica I (M-Z) Aula L5	Matematica I (A-L) Aula 14 Matematica I (M-Z) Aula L5	Esercitazioni Informatica (M-Z) Aula 17
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	Matematica I (A-L) Aula 14 Matematica I (M-Z) Aula L5	Chimica Generale E Inorganica 1 (A-L) Aula 16 Chimica Generale E Inorganica 1 (M-Z) Aula G2B	(Tutorato) Chimica Generale E Inorganica 1 (M-Z) Aula G2B <u>inizio dal 12 novembre</u>	(Tutorato) Chimica Generale E Inorganica 1 (A-L) Aula 12 <u>inizio dal 13 novembre</u>	(Tutorato) Matematica I (A-L) Aula 14 Matematica I (M-Z) Aula L5
16:00-18:00			LINGUA INGLESE B2		LINGUA INGLESE B2
18:00-20:00			LINGUA INGLESE B2		LINGUA INGLESE B2

Materie erogate obbligatorie

MATEMATICA I (A-L) (9CFU) Prof.Damascelli L. @: damascel@mat.uniroma2.it

MATEMATICA I (M-Z) (9CFU) Prof. Locatelli U. @: locatell@axp.mat.uniroma2.it

CHIMICA GENERALE E INORGANICA 1 (A-L) (15 CFU). Prof.sse Orlanducci S./ Tamburri E. @: silvia.orlanducci@uniroma2.it / emanuela.tamburri@uniroma2.eu

CHIMICA GENERALE E INORGANICA 1 (M-Z) (15 CFU) Proff. Gontrani L/ Caroleo F. @: lorenzo.gontrani@uniroma2.it / fabrizio.caroleo@uniroma2.it

Per conoscere la data di inizio e l'orario del corso di LINGUA INGLESE B2 e LINGUA INGLESE C1 consultare il seguente link : <https://scienze.uniroma2.it/2022/livello-di-inglese-b2/>

Materie erogate affini

INFORMATICA (A-L) (3 CFU) Prof. Magna G. @: gabriele.magna@uniroma2.it (*controllare l'aula del giorno su DidatticaWeb*)

INFORMATICA (M-Z) (3 CFU) Prof. Bocchinfuso G. @: gianfranco.bocchinfuso@uniroma2.it

Corso di Laurea Triennale in Chimica

2° Anno - I semestre (*inizio 29/09/2025 fine 16/01/2026*)

Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica, 1 00133 Roma

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	Chimica Analitica I Aula 12		Programmazione Aula G2B	Chimica Organica II Aula 12	
11:00-13:00	Chimica Organica II Aula 12	Chimica Inorganica II Aula 12	Chimica Analitica I Aula 16	Chimica Inorganica II Aula 12	Chimica Organica II Aula 12
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	Chimica Organica II Aula 12	Lab. Chimica Analitica I Laboratorio PP1	Analisi Matematica II Aula 12	Laboratorio Fisica I Aula 14	Analisi Matematica II Aula 12
16:00-18:00					

Materie erogate obbligatorie

CHIMICA ANALITICA I (9 CFU) Prof.ssa Micheli L. @: laura.micheli@uniroma2.it

CHIMICA ORGANICA II (9 CFU) Prof. Bietti M. @: bietti@uniroma2.it

ANALISI MATEMATICA II Prof. Guido D. (6 CFU) @ guido@mat.uniroma2.it

CHIMICA INORGANICA II Prof.ssa Carbone M. (6 CFU) @: carbone@uniroma2.it

Materie erogate affini

PROGRAMMAZIONE Prof. Magna G. (3 CFU) @: gabriele.magna@uniroma2.it *(controllare l'aula del giorno su Didattica Web)*

Corso di Laurea Triennale in Chimica

3°Anno - I semestre (inizio 29/09/2025 fine 16/01/2026)

Sede: Macroarea di Scienze, Via della Ricerca Scientifica n.1

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00		Chimica Fisica II Aula 3A	Chimica Analitica III Aula 3A		
11:00-13:00		Chimica Fisica II Aula 3A	Chimica Fisica II Aula 3A	Chimica Organica III Aula G2B	Chimica Fisica II Aula G2B
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00		Aas Chimica Organica III Aula 12		Chimica Analitica III Aula 3A	Chimica Analitica III Laboratorio
16:00-18:00					

Materie erogate obbligatorie

CHIMICA FISICA II (9 CFU) Prof. Palleschi A. @: antonio.palleschi@uniroma2.it

CHIMICA ORGANICA III Proff. Cicero D.O. / Petrella G. (6 CFU) @: cicero@scienze.uniroma2.it / petrella@scienze.uniroma2.it

CHIMICA ANALITICA III Proff. Ricci F. / Del Grosso E. (9 CFU) @: francesco.ricci@uniroma2.it / erica.del.grosso@uniroma2.it (Il corso di CHIMICA ANALITICA III inizierà da giovedì pomeriggio 2 ottobre)