

Corso di Laurea Triennale in Chimica Applicata

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 Applicata

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 E Lab Aula 12	Chimica Fisica I E Lab Aula 14	Chimica Organica II E Lab Aula 16	Chimica Organica II E Lab Aula 12	Chimica Fisica I E Lab Aula 12
11:00-13:00	Chimica Organica II E Lab Aula 12	Chimica Analitica I E Lab Aula 16	Chimica Analitica I E Lab Aula 16	Chimica Fisica I E Lab Aula 16	Chimica Organica II E Lab Aula 12
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	Chimica Organica II E Lab Aula 12		Laboratorio Chimica Analitica I Laboratorio PP1	Laboratorio Chimica Fisica I Aula 14	Chimica Organica II E Lab Aula 3A
16:00-18:00					

Materie erogate obbligatorie

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

CHIMICA FISICA I E LABORATORIO (9 CFU) Prof. Bocchinfuso G. / Amadei A. @: gianfranco.bocchinfuso@uniroma2.it / andrea.amadei@uniroma2.it

CHIMICA ORGANICA II E LABORATORIO (9 CFU) Prof. Bietti M. / Mazzarella D. / Galloni P. @: bietti@uniroma2.it / galloni@scienze.uniroma2.it / daniele.mazzarella@uniroma2.it

Corso di Laurea Triennale in Chimica Applicata

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 E Lab Aula 6A	Chimica Fisica II E Lab Aula 6A	Chimica Strumentale Per L'ambiente Aula 3A	Chimica Fisica II E Lab Aula 6A	Biochimica Aula 6A
11:00-13:00	Elettrochimica Dei Materiali Aula 3A	Biochimica Aula 15	Chimica Fisica II E Lab Aula 6A	Aas Chimica Organica III Aula G2B	Elettrochimica Dei Materiali Aula 3A
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	Lab. Chimica Fisica II E Lab Aula 15	Aas Chimica Organica III Aula 12		Chimica Strumentale Per L'ambiente Aula 3A	Lab. Chimica Fisica II E Lab Aula 15
16:00-18:00					

Materie erogate obbligatorie

BIOCHIMICA (6 CFU) Prof. Bocedi A. @: alessio.bocedi@uniroma2.it

ELETTROCHIMICA DEI MATERIALI (6 CFU) Prof.sse Di Bartolomeo E. / Mecheri B. @: dibartolomeo@uniroma2.it / barbara.mecheri@uniroma2.it

CHIMICA STRUMENTALE PER L'AMBIENTE (6 CFU) Proff. Ricci F./ Erica Del Grosso @: francesco.ricci@uniroma2.it/ erica.del.grosso@uniroma2.it (Il corso di CHIMICA STUMENTALE inizierà da giovedì 2 ottobre)

CHIMICA FISICA II E LAB (12 CFU) Proff. Mazzuca C. / Amadei A. @: claudia.mazzuca@uniroma2.it / andrea.amadei@uniroma2.it

Materie erogate Attività a scelta dello studente

CHIMICA ORGANICA III (6 CFU) Prof. Cicero D.O. @: cicero@scienze.uniroma2.it

CHIMICA DEI COLLOIDI. (6 CFU) Prof.ssa Cavalieri F. @: cvlfnc00@uniroma2.it