

Corso di Laurea Triennale in Chimica

A.A. 2025/2026

1° Anno - II semestre dal 02.03.2026 al 12.06.2026

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

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00		FONDAMENTI CHIMICA ANALITICA (A-L AULA 14 / M-Z AULA 16)	FISICA GENERALE I (A-L AULA 14 / M-Z AULA 16)	MATEMATICA 2 AULA 12	FISICA GENERALE I (A-L AULA 14 / M-Z AULA 16)
11:00-13:00	FISICA GENERALE I (A-L AULA 14 / M-Z AULA 16)	CHIMICA GEN. E INORGANICA II LABORATORIO (A-L AULA 14 / M-Z AULA 16)	MATEMATICA 2 AULA 12	CHIMICA GEN. E INORGANICA II LABORATORIO (A-L AULA 14 / M-Z AULA 16)	MATEMATICA 2 AULA 12
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	FONDAMENTI CHIMICA ANALITICA (A-L AULA 14 / M-Z AULA 16)		LABORATORIO CHIMICA GEN. Inorg.II (A-L) (solo il mese di marzo)	LABORATORIO CHIMICA GEN. Inorg.II (M-Z) (solo il mese di marzo)	LABORATORIO DI FISICA GENERALE 1 (A-L AULA 14 / M-Z AULA 16)
16:00-18:00					
18:00-20:00					

Materie erogate obbligatorie

MATEMATICA 2 (6cfu)

Prof.A. BRAIDES @: braides@mat.uniroma2.it

FISICA GENERALE 1 (9cfu)

(A-L) - Prof.ssa A. FILABOZZI @: alessandra.filabozzi@roma2.infn.it

(M-Z) Prof. E. PERFETTO @: Enrico.Perfetto@roma2.infn.it

CHIMICA GENERALE E INORGANICA II (6cfu) - (A-L) - Prof.ssa E. TAMBURRI @: emanuela.tamburri@uniroma2.it

(M-Z) Prof. A. LEMBO @: angelo.lembo@uniroma2.it

FONDAMENTI DI CHIMICA ANALITICA (6cfu) - (A-L) - Prof. A. PORCHETTA @: alessandro.porchetta@uniroma2.it

(M-Z) Prof. A. IDILI @: andrea.idili@uniroma2.it

Per conoscere la data di inizio e l'orario del corso di LINGUA INGLESE C1 consultare il seguente link : <https://scienze.uniroma2.it/2022/livello-di-inglese-c1/>

Corso di Laurea Triennale in Chimica

2° Anno - II semestre dal 02.03.2026 al 12.06.2026

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

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	TUTORATO FISICA II (a partire dal 16/03) AULA G2B		FISICA GENERALE II AULA G2B		CHIMICA ANALITICA II AULA 12
11:00-13:00	CHIMICA ANALITICA II AULA 12	FISICA GENERALE II AULA G2B	CHIMICA FISICA I E LABORATORIO AULA 14	FISICA GENERALE II AULA G2B	CHIMICA FISICA I E LABORATORIO AULA 16
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II Lab.	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II Lab.		LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I E LABORATORIO Lab.	
16:00-18:00					

Materie erogate

FISICA GENERALE II (9cfu)

Prof.G.ROMANELLI @:giovanni.romanelli@uniroma2.it / Prof.M.LORENZINI @:matteo.lorenzini@roma2.infn.it

CHIMICA ANALITICA II (6cfu)

Prof.ssa F.ARDUINI @:fabiana.arduni@uniroma2.it / Dr.L.FIORE @luca.fiore@uniroma2.it

CHIMICA FISICA I E LABORATORIO (9cfu)

Prof.F.DOMENICI @:fabio.domenici@uniroma2.it /Prof.ssa E.CHIESSI @:ester.chiessi@uniroma2.it

Corso di Laurea Triennale in Chimica

3° Anno - II semestre dal 02.03.2026 al 12.06.2026

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

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-11:00	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA DELLE INTERAZIONI INTERMOLECOLARI AULA 14	CHIMICA FISICA III AULA G2B	CHIMICA BIOLOGICA AULA 3A	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA DELLE INTERAZIONI INTERMOLECOLARI AULA 14	TECNICHE SPETTROSCOPICHE APPLICATE ALLA DIAGNOSTICA E CONSERVAZIONE DI MATERIALI AULA 12
11:00-13:00	CHIMICA BIOLOGICA AULA 3A	TECNICHE SPETTROSCOPICHE APPLICATE ALLA DIAGNOSTICA E CONSERVAZIONE DI MATERIALI AULA 12	LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA AULA 16	CHIMICA FISICA III AULA 3A	CHIMICA BIOLOGICA AULA 3A
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	LABORATORIO DI CHIMICA BIOANALITICA AULA 3A	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA III Lab.	LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA (a partire dal 01/04) Lab.	LABORATORIO DI CHIMICA BIOANALITICA AULA 3A	LABORATORIO CHIMICA PER LE TECNOLOGIE AULA G2B + Lab.
16:00-18:00					

Materie erogate

CHIMICA BIOLOGICA (9 cfu)

Prof.ssa F.FAIENZA @: fiorella.faienza@uniroma2.it

LABORATORIO DI CHIMICA FISICA DELLE INTERAZIONI INTERMOLECOLARI (6 cfu) Prof. G. BOCCINFUSO @: gianfranco.bocchinfuso@uniroma2.it

CHIMICA FISICA III (6cfu)

Prof. M.VENANZI @: venanzi@uniroma2.it

TECNICHE SPETTROSCOPICHE APPLICATE ALLA DIAGNOSTICA E CONSERVAZIONE DI MATERIALI (6 cfu) Prof.ssa C.MAZZUCA @: claudia.mazzuca@uniroma2.it

LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA (6 cfu)

Prof.ssa M.SALAMONE @: michela.salamone@uniroma2.it

LABORATORIO CHIMICA PER LE TECNOLOGIE (6 cfu)

Prof.ssa L.LVOVA @: larisa.lvova@uniroma2.it

LABORATORIO DI CHIMICA BIOANALITICA (6cfu)

Prof. F.RICCI/ E. DEL GROSSO @francesco.ricci@uniroma2.it / erica.del.grosso@uniroma2.it