

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 / M-Z)	FISICA GENERALE I (A-L / M-Z)	MATEMATICA 2	FISICA GENERALE I (A-L / M-Z)
11:00-13:00	FISICA GENERALE I (A-L / M-Z)	CHIMICA GEN. E INORGANICA II LABORATORIO (A-L/ M-Z)	MATEMATICA 2	CHIMICA GEN. E INORGANICA II LABORATORIO (A-L/ M-Z)	MATEMATICA 2
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	FONDAMENTI CHIMICA ANALITICA (A-L / M-Z)		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 I (A-L/M-Z)
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 GENERALE II (a partire dal 16/03)		FISICA GENERALE II		CHIMICA ANALITICA II
11:00-13:00	CHIMICA ANALITICA II	FISICA GENERALE II	CHIMICA FISICA I E LABORATORIO	FISICA GENERALE II	CHIMICA FISICA I E LABORATORIO
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA II		LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I E LABORATORIO	
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.arduini@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	CHIMICA FISICA III	CHIMICA BIOLOGICA	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA DELLE INTERAZIONI INTERMOLECOLARI	TECNICHE SPETTROSCOPICHE APPLICATE ALLA DIAGNOSTICA E CONSERVAZIONE DI MATERIALI
11:00-13:00	CHIMICA BIOLOGICA	TECNICHE SPETTROSCOPICHE APPLICATE ALLA DIAGNOSTICA E CONSERVAZIONE DI MATERIALI	LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA (AULA)	CHIMICA FISICA III	CHIMICA BIOLOGICA
<i>Pausa pranzo</i>					
14:00-16:00	LABORATORIO DI CHIMICA BIOANALITICA	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA III	LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA (a partire dal 01/04)	LABORATORIO DI CHIMICA BIOANALITICA	LABORATORIO CHIMICA PER LE TECNOLOGIE
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. BOCCHINFUSO @: 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.delgrosso@uniroma2.it