

Corso di Laurea Triennale in Chimica Applicata**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 Applicata

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 II AULA 12		CHIMICA ANALITICA II E LABORATORIO AULA 16	TECNICHE SPETTROSCOPICHE APPLICATE ALLA DIAGNOSTICA E CONSERVAZIONE DEI MATERIALI AULA 12
11:00-13:00	CHIMICA ANALITICA II E LABORATORIO AULA 12	TECNICHE SPETTROSCOPICHE APPLICATE ALLA DIAGNOSTICA E CONSERVAZIONE DEI MATERIALI AULA 12	LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA AULA 16	FISICA II AULA 12	FISICA II AULA 14
Pausa pranzo					
14:00-16:00	CHIMICA ANALITICA II E LABORATORIO LAB.	CHIMICA ANALITICA II E LABORATORIO LAB.	LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA (a partire dal 1/04)	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA AULA 14	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA
16:00-18:00					

Materie erogate obbligatorie

CHIMICA ANALITICA II E LABORATORIO (9cfu) - Prof.ssa F.ARDUINI @fabiana.arduini@uniroma2.it / Dr. L.FIORE. @luca.fiore@uniroma2.it
FISICA II (9cfu) - Prof.ssa S.CALVI @sabrina.calvi@uniroma2.it / Dr. M.GABOARDI @mattia.gaboardi@uniroma2.it

Materie erogate Attività a Scelta dello studente

LABORATORIO CHIMICA FISICA (6cfu) - Prof.G. BOCCHINFUSO @gianfranco.bocchinfuso@uniroma2.it
TECNICHE SPETTROSCOPICHE APPLICATE ALLA DIAGNOSTICA E CONSERVAZIONE DEI MATERIALI (6cfu) - Prof.ssa C.MAZZUCA @claudia.mazzuca@uniroma2.it
LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA (6cfu) - Prof.ssa M. SALAMONE @michela.salamone@uniroma2.it

Corso di Laurea Triennale in Chimica Applicata

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
14:00/16:00	LABORATORIO DI CHIMICA BIOANALITICA AULA 3A			LABORATORIO DI CHIMICA BIOANALITICA AULA 3A	
SECONDO SEMESTRE DESTINATO ALL'ATTIVITA' DI TIROCINIO					
<i>Materie erogate Attività a Scelta dello studente</i>					
LABORATORIO DI CHIMICA BIOANALITICA (6cfu) - Prof. F.RICCI/ E. DEL GROSSO @francesco.ricci@uniroma2.it / erica.del.grosso@uniroma2.it					