

Anno accademico 2026/2027
Corso di Laurea in Scienze Chimiche – I Semestre -versione 1.0
Laurea Magistrale - Anno I (Aula B3)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30	Chimica dei composti eterociclici* (Racioppi)	Chimica dei composti eterociclici* (Racioppi)	Chimica dei composti eterociclici* (Racioppi)	Chimica Analitica Avanzata (Di Capua) mod 2 Laboratorio	
9:30-10:30	Chimica Analitica Avanzata mod 1 (Ciriello) Laboratorio	Chimica Analitica Avanzata mod 1 (Ciriello)	Chimica Analitica Avanzata mod 2 (Di Capua)	Chimica Analitica Avanzata mod 2 (Di Capua) Laboratorio	Complementi di chimica organica (Pepe/Superchi)
10:30-11:30	Chimica Analitica Avanzata mod 1 (Ciriello) Laboratorio	Chimica Analitica Avanzata mod 1 (Ciriello)	Chimica Analitica Avanzata mod 2 (Di Capua)	Chimica Analitica Avanzata mod 2 (Di Capua) Laboratorio	Complementi di chimica organica (Pepe/Superchi)
11:30-12:30	Chimica Analitica Avanzata mod 1 (Ciriello) Laboratorio	Biochimica funzionale e applicata (Todisco)	Chimica Inorganica (Amati)	Biochimica funzionale e applicata (Todisco)	Chimica Inorganica (Amati)
12:30-13:30	Chimica Analitica Avanzata mod 1 (Ciriello) Laboratorio	Biochimica funzionale e applicata (Todisco)	Chimica Inorganica (Amati)	Biochimica funzionale e applicata (Todisco)	Chimica Inorganica (Amati)
13:30-15:00	INTERRUZIONE				
15:00-16:00	Biochimica funzionale e applicata (Todisco)	Complementi di chimica organica (Pepe/Superchi)	Chimica dei semiconduttori organici ed energia green (Guarnaccio)	Chimica dei semiconduttori organici ed energia green (Guarnaccio)	Chimica dei composti eterociclici* (Racioppi)
16:00-17:00	Biochimica funzionale e applicata (Todisco)	Complementi di chimica organica (Pepe/Superchi)	Chimica dei semiconduttori organici ed energia green (Guarnaccio)	Chimica dei semiconduttori organici ed energia green (Guarnaccio)	Chimica dei composti eterociclici* (Racioppi)
17:00-18:00					
18:00-19:00					

Insegnamenti a scelta

Geochimica Ambientale (Geologia, Ambiente e Rischi)

Chimica dei Semiconduttori Organici ed Energia Green (Chimica - CNR)

Chimica dei composti eterociclici (Chimica)

* fino all'inizio del laboratorio di Chimica Analitica avanzata mod 1, il lunedì si terrà regolarmente lezione dalle 9:30 alle 11:30 in aula B3. Successivamente, si terrà martedì (1h), mercoledì (1h) e venerdì (2h).

CHIMICA ANALITICA AVANZATA - Modulo A: Il laboratorio comincerà a partire dalla prima settimana di novembre.

CHIMICA ANALITICA AVANZATA Modulo B: il laboratorio inizierà 6 settimane dopo l'avvio dell'attività didattica del corso

CHIMICA ANALITICA AVANZATA (ore di lezione teoriche): Prof.ssa Ciriello il martedì e Prof. Di Capua il mercoledì