

AA 2024-25

CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN CHIMICA

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

Orario delle Lezioni – I anno – II semestre

Curriculum Analitico-Ambientale (Aula A-S-6)

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Metalli nei sistemi biologici	Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità	Metalli nei sistemi biologici	Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità	
11-13	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	Chimica analitica dei sistemi acquatici	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	Chimica analitica dei sistemi acquatici	

Curriculum Materiali Molecolari e Nanotecnologia (Aula A-3-1)

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Chimica dei materiali supramolecolari	Fotochimica	Materiali nanostrutturati	Fotochimica	
11-13	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	Materiali nanostrutturati	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	Chimica dei materiali supramolecolari	

Curriculum Industriale (Aula 4-I Piano-Blocco A-Edificio A)

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Chimica Analitica dei processi industriali (dal 31/03 al 30/05)	Catalisi per l'ambiente	Chimica Analitica dei processi industriali (dal 31/03 al 30/05)	Catalisi per l'ambiente	
11-13	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	Sviluppo ed ottimizzazione dei processi chimici	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	Sviluppo ed ottimizzazione dei processi chimici	
14-16		Chimica Analitica dei processi industriali (dal 31/03 al 30/05)			

Semestre 17 Febbraio 2025 - 30 Maggio 2025

Docenti:

Metodi Spettroscopici in Chimica Organica (4LF+2EN): prof.ssa Anna Notti
Chimica analitica dei sistemi acquatici (4LF+2LAB): prof.ssa Claudia Foti
Metalli nei sistemi biologici (6LF): prof.ssa Maria Letizia Di Pietro
Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità (5LF+1LAB): prof.ssa Rosalia Maria Cigala
Chimica dei materiali supramolecolari (5LF+1EN): prof.ssa Giulia Neri
Materiali Nanostrutturati (5LF+1LAB): prof. Luigi Monsù Scolaro
Fotochimica (6LF): prof. Sebastiano Campagna
Sviluppo ed ottimizzazione dei processi chimici (4LF+2EN): prof. Salvatore Abate
Chimica Analitica dei processi industriali (6LF): prof.ssa Rosaria Costa
Catalisi per l'ambiente: (6LF): prof.ssa Chiara Genovese