

AA 2025-26

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	Sviluppo ed ottimizzazione dei processi chimici	Chimica Analitica dei processi industriali	Sviluppo ed ottimizzazione dei processi chimici	
11-13	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	Catalisi per l'ambiente	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica	Catalisi per l'ambiente	
14-16		Chimica Analitica dei processi industriali			

Semestre 23 Febbraio 2026 - 29 Maggio 2026

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+2LAB): prof. Salvatore Abate

Chimica Analitica dei processi industriali (6LF): prof.ssa Rosaria Costa

Catalisi per l'ambiente: (6LF): prof.ssa Chiara Genovese