

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN CHIMICA
AA 2026/27
Orario delle Lezioni

I Anno - I semestre

AULA A-S-6

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Complementi di Chimica Analitica	Complementi di Chimica Fisica	Complementi di Chimica Inorganica	Complementi di Chimica Fisica	
11-13	Complementi di Chimica Inorganica	Complementi di Chimica Analitica	Complementi di Chimica Industriale	Complementi di Chimica Industriale	
14-16	Complementi di Chimica Organica	Complementi di Chimica Organica		Complementi di Chimica Fisica	
16-18					

Semestre dal 14 settembre 2026 al 18 dicembre 2026

DOCENTI:

Complementi di Chimica Analitica (5 LF + 1 LAB): prof.ssa O. Giuffrè
Complementi di Chimica-Fisica (5 LF + 1 LAB): prof. F. Nastasi
Complementi di Chimica Inorganica (6 LF): prof.ssa C. Arena
Complementi di Chimica Industriale (6 LF): prof. S. Abate
Complementi di Chimica Organica (4 LF+ 2 EN): prof.ssa P. Bonaccorsi

Orario delle Lezioni - II Anno - I semestre

Discipline Curriculum Analitico-Ambientale

Discipline Curriculum Materiali Molecolari e Nanotecnologie

Discipline Curriculum industriale

AULA 4-Primo Piano Blocco A

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Cattura e utilizzazione del carbonio	Laser in chimica e microscopia a super risoluzione	Chimica computazionale		Chimica computazionale
11-13	Principi di chimica farmaceutica nella produzione industriale di farmaci	Chimica organica ambientale	Monitoraggio ambientale	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	Laser in chimica e microscopia a super risoluzione
14-16		Chimica organica ambientale	Laboratorio di chimica organica dei materiali	Laboratorio di chimica organica dei materiali (LABORATORIO)	
16-18		Chimica organica ambientale (LABORATORIO)	Laboratorio di chimica organica dei materiali (LABORATORIO)	Laboratorio di chimica organica dei materiali (LABORATORIO)	

AULA -A-3-1

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Chimica analitica forense	Caratterizzazione e gestione delle acque reflue e dei rifiuti	Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati	Caratterizzazione e gestione delle acque reflue e dei rifiuti	Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati
11-13	Qualità e sicurezza degli alimenti	Chimica analitica forense	Chimica delle formulazioni	Qualità e sicurezza degli alimenti	Metodologie analitiche avanzate
14-16	Chimica delle formulazioni	Chimica analitica clinica	Chimica analitica clinica	Monitoraggio ambientale	Metodologie analitiche avanzate (LABORATORIO)
16-18	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici		Chimica analitica clinica		

Studio del docente

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		Principi di chimica farmaceutica nella produzione industriale di farmaci (A1-D2-01)	Cattura e utilizzazione del carbonio (A1-C2-11) Fotonica e nanotecnologie (A1-C2-01)	Chimica verde (A1 A3 04) Microbiologia applicata ai materiali (A2-C4-07)	Chimica verde (A1 A3 04)
11-13		Microbiologia applicata ai materiali A2-C4-07 Fotonica e nanotecnologie (A1-C2-01)			

Semestre dal 14 settembre 2026 al 18 dicembre 2026

DOCENTI

Bonifica e Caratterizzazione dei Siti Contaminati (6LF): prof. C. Bretti

Caratterizzazione e Gestione delle Acque Reflue e dei Rifiuti (6LF): prof.ssa A. Irto

Chimica Analitica Clinica (4LF+2LAB): prof.ssa R. Cigala

Chimica Analitica Forense (6LF): prof. D. Milea

Chimica Organica Ambientale (4LF+2LAB): prof.ssa C. Gangemi

Metodologie Analitiche Avanzate (4LF+2LAB): prof. F. Crea

Monitoraggio Ambientale (5LF+1LAB): prof. D. Sciarrone

Qualità e Sicurezza degli Alimenti (6LF): prof.ssa M. Russo

Chimica Computazionale (6LF): prof. G. Cassone

Chimica delle Formulazioni (5 LF +1LAB): prof. F. Puntoriero

Laser in Chimica e Microscopia a Super Risoluzione (6LF): prof. F. Puntoriero

Laboratorio di Chimica Organica dei Materiali (2LF+4LAB): prof. M. Cordaro

Microbiologia Applicata ai Materiali (6LF): prof.ssa A. Nostro

Fotonica e Nanotecnologie (4LF+2LAB): prof. A. Leonardi

Chimica Verde (5LF+1LAB): prof. S. Giofrè

Principi di Chimica Farmaceutica nella Produzione Industriale di Farmaci (6LF): prof.ssa M. Zappalà

Scienza e Tecnologia dei Materiali Polimerici (6LF): prof.ssa P. Lanzaforame

Cattura e Utilizzazione del Carbonio (6LF): prof. A. Sinopoli