

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN CHIMICA
AA 2025/26
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 15 settembre 2025 al 19 dicembre 2025

DOCENTI:

Complementi di Chimica Analitica (5 LF + 1 LAB): prof. O. Giuffrè

Complementi di Chimica-Fisica (5 LF + 1 LAB): prof. F. Nastasi

Complementi di Chimica Inorganica (6 LF): prof. C. Arena

Complementi di Chimica Industriale (6 LF): prof. G. Centi

Complementi di Chimica Organica (4 LF+ 2 EN): prof. 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	Monitoraggio ambientale	Caratterizzazione e gestione delle acque reflue e dei rifiuti	Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati	Qualità e sicurezza degli alimenti	Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati
11-13		Fonti e tecnologie energetiche	Qualità e sicurezza degli alimenti	Materiali Biotecnologici	Metodologie analitiche avanzate
14-16	Caratterizzazione e gestione delle acque reflue e dei rifiuti	Chimica fisica dei dispositivi per l'ambiente e per l'energia	Monitoraggio ambientale		Metodologie analitiche avanzate (LABORATORIO)
16-18					

AULA A-S-6

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11					Impianti Chimici
11-13					
14-16			Impianti Chimici		Materiali Biotecnologici
16-18					

AULA -A-3-1

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Chimica fisica dei dispositivi per l'ambiente e per l'energia	Laser in chimica e microscopia a super risoluzione	Principi di chimica farmaceutica nella produzione industriale di farmaci	Principi di chimica farmaceutica nella produzione industriale di farmaci	Laser in chimica e microscopia a super risoluzione
11-13	Chimica delle formulazioni	Chimica organica ambientale	Chimica delle formulazioni	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	Chimica computazionale
14-16	Chimica computazionale	Chimica organica ambientale	Laboratorio di chimica organica dei materiali	Laboratorio di chimica organica dei materiali (LABORATORIO)	Fonti e tecnologie energetiche
16-18	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	Chimica organica ambientale (LABORATORIO)	Laboratorio di chimica organica dei materiali (LABORATORIO)	Laboratorio di chimica organica dei materiali (LABORATORIO)	

Studio del docente

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11			Materiali e sistemi integrati per biosensori molecolari avanzati (A3-04-12)	Analisi strutturale dei materiali (A1-C3-05)	Analisi strutturale dei materiali (A1-C3-05)
11-13		Chimica analitica forense (A2-B3-05) Materiali e sistemi integrati per biosensori molecolari avanzati (A3-04-12)	Management dell'industria chimica (Dipartimento di Ingegneria) (Corpo C-09-973)	Chimica analitica clinica (A1-A3-06/Laboratorio)	
14-16	Sistemi Inorganici per la Catalisi (A1-D3-02)	Chimica analitica forense (A2-B3-05) Chimica analitica clinica (A1-A3-06/Laboratorio)	Sistemi Inorganici per la Catalisi (A1-D3-02)	Management dell'industria chimica (Dipartimento di Ingegneria) (Corpo C-09-973)	
16-18		Chimica analitica clinica (A1-A3-06/Laboratorio)		i	

Semestre dal 15 settembre 2025 al 19 dicembre 2025

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. Sciarone
 Qualità e sicurezza degli alimenti (6LF): prof.ssa P. Dugo
 Analisi strutturale dei materiali (4LF+2LAB): prof. F. Nicolò
 Chimica computazionale (6LF): Prof. G. Cassone
 Chimica delle formulazioni (6LF): prof. F. Puntoriero
 Laser in chimica e microscopia a super risoluzione (6LF): prof. F. Puntoriero
 Laboratorio di chimica organica dei materiali (2LF+4LAB): prof. G. Gattuso
 Materiali biotecnologici (6 LF): prof. M. Cordaro

Materiali e sistemi integrati per biosensori molecolari avanzati (6LF): prof. E. Sciuto

Chimica Fisica dei dispositivi per l'ambiente e per l'energia (6LF): prof.ssa G. La Ganga

Fonti e tecnologie energetiche (6 LF): prof.ssa R. Passalacqua

Impianti industriali chimici: reattori ed operazioni unitarie (6LF): prof. C. Ampelli

Management dell'industria chimica (6LF): prof.ssa P. Primerano

Principi di chimica farmaceutica nella produzione industriale di farmaci (6LF): prof.ssa M. Zappalà

Scienza e tecnologia dei materiali polimerici (6LF): prof. P. Lanzafame

Sistemi inorganici per la catalisi (6LF): prof.ssa C. Arena