

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN CHIMICA
AA 2022/23
Orario delle Lezioni

I Anno - I semestre

AULA A-S-7

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 Organica	Complementi di Chimica Analitica	Complementi di Chimica Industriale	Complementi di Chimica Industriale	
14-16	Complementi di Chimica Inorganica	Complementi di Chimica Organica		Complementi di Chimica Fisica	
16-18					

Semestre da giorno 3 ottobre 2022 al 13 gennaio 2023

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+ 1 EN + 1 LAB): prof. P. Bonaccorsi

Orario delle Lezioni - II Anno - I semestre

Discipline Curriculum analitico-ambientale
Discipline Curriculum materiali molecolari e nanotecnologie
Discipline Curriculum industriale
AULA A-S-6

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Monitoraggio ambientale	Caratterizzazione e gestione delle acque reflue e dei rifiuti	Monitoraggio ambientale	Laboratorio avanzato di Chimica Analitica	Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati
11-13	Chimica Analitica Clinica	Chimica analitica forense	Qualità e sicurezza degli alimenti	Chimica analitica forense	Laboratorio avanzato di Chimica Analitica
14-16	Caratterizzazione e gestione delle acque reflue e dei rifiuti	Qualità e sicurezza degli alimenti	Chimica analitica clinica	Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati	
16-18					

AULA A-S-7

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11					Scienza e tecnologia dei materiali polimerici
11-13					Impianti Chimici
14-16					
16-18					

AULA -A-3-1

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Principi di chimica farmaceutica nella produzione industriale di farmaci Chimica computazionale	Analisi strutturale dei materiali Chimica computazionale	Chimica fisica dei dispositivi per l'ambiente e per l'energia	Management dell'industria chimica (Studio) Analisi strutturale dei materiali	Laser in chimica e microscopia a super risoluzione
11-13	Chimica delle formulazioni	Management dell'industria chimica (Studio) Chimica fisica dei dispositivi per l'ambiente e per l'energia	Chimica delle formulazioni	Scienza e tecnologia dei materiali polimerici	Principi di chimica farmaceutica nella produzione industriale di farmaci
14-16	Impianti Chimici	Laser in chimica e microscopia a super risoluzione	Laboratorio di chimica organica dei materiali	LABORATORIO: Laboratorio di chimica organica dei materiali	
16-18			LABORATORIO: Laboratorio di chimica organica dei materiali	LABORATORIO: Laboratorio di chimica organica dei materiali	

Semestre da giorno 3 ottobre 2022 al 13 gennaio 2023

Docenti

Chimica Analitica Clinica (4LF+2LAB): prof.ssa O. Giuffrè

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

Laboratorio avanzato di Chimica Analitica (4LF+2LAB): prof. M. Zoccali

Qualità e sicurezza degli alimenti (6LF): prof.ssa P. Dugo

Monitoraggio ambientale (6LF): prof. G. Micalizzi

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 delle formulazioni (6LF): prof. S. Campagna

Laser in chimica e microscopia a super risoluzione (6LF): prof. F. Puntoriero

Chimica computazionale (6LF): prof. G. Bruno

Laboratorio di chimica organica dei materiali (2LF+4LAB): prof. G. Gattuso

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

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

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

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

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

Analisi strutturale dei materiali (6LF): prof. F. Nicolò