

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN CHIMICA

Orario delle Lezioni I Anno - I semestre AA 2023-24

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	

Semestre da giorno 25 settembre 2023 al 12 gennaio 2024

Docenti:

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

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

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

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

Complementi di Chimica Organica (4LF+2EN): prof.ssa P. Bonaccorsi

Orario delle Lezioni - II Anno - I semestre AA 2023-2024

Discipline Curriculum analitico-ambientale
Discipline Curriculum materiali molecolari e nanotecnologie
Discipline Curriculum industriale
AULA A-3-1

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Chimica fisica dei dispositivi per l'ambiente e per l'energia Materiali e Sistemi Integrati per Biosensori Molecolari Avanzati (A1-B3 05)	Laser in chimica e microscopia a super risoluzione	Laboratorio avanzato di Chimica Analitica	Qualità e sicurezza degli alimenti	Laser in chimica e microscopia a super risoluzione
11-13	Chimica computazionale	Chimica fisica dei dispositivi per l'ambiente e per l'energia Materiali e Sistemi Integrati per Biosensori Molecolari Avanzati (A1-B3 05)	Qualità e sicurezza degli alimenti	Chimica Analitica Clinica	Chimica computazionale
14-16	Chimica delle formulazioni		Chimica analitica clinica LABORATORIO: Laboratorio di chimica organica dei materiali	Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati LABORATORIO: Laboratorio di chimica organica dei materiali	Chimica delle formulazioni
16-18			LABORATORIO: Laboratorio di chimica organica dei materiali	LABORATORIO: Laboratorio di chimica organica dei materiali	

AULA A-S-6

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11					Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati
11-13					Laboratorio avanzato di Chimica Analitica
14-16			Laboratorio di chimica organica dei materiali		

Semestre da giorno 25 settembre 2023 al 12 gennaio 2024

Chimica Analitica Clinica (4LF+2LAB): prof.ssa O. Giuffrè
 Laboratorio avanzato di Chimica Analitica (4LF+2LAB): prof. M. Zoccali
 Qualità e sicurezza degli alimenti (6LF): prof.ssa P. Dugo
 Bonifica e caratterizzazione dei siti contaminati (6LF): prof. C. Bretti
 Chimica delle formulazioni (6LF): prof. A. Arrigo

Laser in chimica e microscopia a super risoluzione (6LF): prof. F. Puntoriero
 Chimica computazionale (6LF): prof. G. Cassone
 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
 Materiali e Sistemi Integrati per Biosensori Molecolari Avanzati (6LF): prof.ssa S. Conoci