

AA 2021-22

CORSO DI STUDIO MAGISTRALE IN CHIMICA

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali

Orario delle Lezioni - I anno II semestre

Curriculum analitico-ambientale

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Metalli nei sistemi biologici (Aula A-S-7)	Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità (Aula A-S-7)	Metalli nei sistemi biologici (Aula A-S-7)	Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità (Aula A-S-7)	
11-13	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica (Aula A-S-7)	Chimica analitica dei sistemi acquatici (Aula A-S-7)	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica (Aula A-S-7)	Chimica analitica dei sistemi acquatici (Aula A-S-7)	

Curriculum materiali molecolari e nanotecnologia

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Materiali nanostrutturati (Aula A-S-6)	Fotochimica (Aula A-S-6)	Materiali nanostrutturati (Aula A-S-6)	Fotochimica (Aula A-S-6)	
11-13	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica (Aula A-S-7)	Chimica dei materiali supramolecolari (Aula A-S-6)	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica (Aula A-S-7)	Chimica dei materiali supramolecolari (Aula A-S-6)	

Curriculum industriale

Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Catalisi per l'ambiente (Aula A-S-2)	Chimica Analitica dei processi industriali (Aula A-S-2)	Catalisi per l'ambiente (Aula A-S-2)	Chimica Analitica dei processi industriali (Aula A-S-2)	
11-13	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica (Aula A-S-7)	Sviluppo ed ottimizzazione dei processi chimici (Aula A-S-2)	Metodi Spettroscopici in Chimica Organica (Aula A-S-7)	Sviluppo ed ottimizzazione dei processi chimici (Aula A-S-2)	

Semestre 28 Febbraio 2022 - 1 Giugno 2022

Docenti:

Metodi Spettroscopici in Chimica Organica (3LF+3EN): prof. Anna Notti
 Chimica analitica dei sistemi acquatici (4LF+2LAB): prof. Claudia Foti
 Metalli nei sistemi biologici (6LF): prof. Maria Letizia Di Pietro
 Tecnologie di caratterizzazione e controllo di qualità (5LF+1LAB): prof. Concetta De Stefano
 Chimica dei materiali supramolecolari (6LF): prof. Franz Kohnke
 Materiali Nanostrutturati (5LF+1LAB): prof. Sandra Lo Schiavo
 Fotochimica (6LF): prof. Sebastiano Campagna
 Sviluppo ed ottimizzazione dei processi chimici (6LF): prof. Salvatore Abate
 Chimica Analitica dei processi industriali (6LF): prof. Rosalia Maria Cigala
 Catalisi per l'ambiente: (6LF): prof. Chiara Genovese