

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN CHIMICA
Orario delle Lezioni – III anno - II semestre (A.A. 2021/2022) DAL 20 APRILE 2022

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10		Impianti Industriali Chimici - aula 212 (ingegneria)	Biochimica (A-T-2)	Impianti Industriali Chimici - aula 211 (ingegneria)	Chimica dei beni culturali A-S-2
				Biochimica (A-T-2)	Chemiometria (A-S-6) Laboratorio di chimica industriale (edificio B lab B2-01)
10-11		Impianti Industriali Chimici - aula 212 (ingegneria)	Biochimica (A-T-2)	Impianti Industriali Chimici - aula 211 (ingegneria)	Chimica dei beni culturali A-S-2
				Biochimica (A-T-2)	Chemiometria (A-S-6) Laboratorio di chimica industriale (edificio B lab B2-01)
11-12					Analisi di additivi e contaminanti (A-S-2/ edificio B lab B-2-11)
					Laboratorio di chimica industriale (edificio B lab B2-01)
12-13					Analisi di additivi e contaminanti (A-S-2/ edificio B lab B-2-11)
					Laboratorio di chimica industriale (edificio B lab B2-01)
14:00-16:00	Chimica dell'ambiente (A-S-2)		Chimica dei beni culturali (A-S-2)		Chimica dell'ambiente (edificio B)
	Chimica degli alimenti (edificio B lab B-2-11)		Chemiometria (A-S-6)		
	Strategie Sintetiche in Chimica Organica (A-S-7)		Strategie Sintetiche in Chimica Organica (A-S-7)		Termodinamica Statistica (A3-1)
	Chimica analitica dei processi industriali (A-S6)		Termodinamica Statistica (A3-1)		Chimica analitica dei processi industriali (A-S-6)
	Laboratorio di chimica industriale (edificio B lab B2-01)				
16:00-18:00	Chimica degli alimenti (edificio B lab B-2-11)		Analisi di additivi e contaminanti (A-S-2 /edificio B - lab B-2-11)		Chimica dell'ambiente (Edificio B)
	Laboratorio di chimica industriale (edificio B lab B2-01)		Fonti e tecnologie energetiche (A-S-7)		Chimica e Tecnologia Della Catalisi (A-S-6)
	Fonti e tecnologie energetiche (A-S-7)				

Docenti:

Chimica degli Alimenti
 Analisi di additivi e contaminanti
 Chimica dei beni culturali
 Chimica dell'ambiente
 Strategie sintetiche in Chimica Organica
 Fonti e Tecnologie Energetiche
 Chimica Analitica Dei Processi Industriali
 Biochimica
 Chemiometria
 Impianti Industriali Chimici
 Termodinamica Statistica

Prof. Marina Russo
 Prof. Marina Russo
 Prof. Paola Cardiano
 Prof. Paola Cardiano
 Prof Anna Barattucci
 Prof Rosalba Passalacqua
 Prof Rosalia Maria Cigala
 Prof Silvana Ficarra
 Prof Gabriele Lando
 Prof. Claudio Ampelli
 Prof. Scolastica Serroni