

**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