

**Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali**  
**CORSO DI STUDIO TRIENNALE IN CHIMICA**  
**Orario delle Lezioni – Il anno - II semestre (A.A. 2021/2022) fino al 1 Aprile 2022**

ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Chimica Inorganica <b>A-T-2</b>	Lab. Chimica Inorganica <b>A-T-2</b>	Chimica Fisica 2 <b>A-T-2</b>	Chimica Fisica 2 <b>A-T-2</b>	Chimica Industriale <b>A-T-2</b>
		Impianti Industriali Chimici (aula 212 ingegneria)		Impianti Industriali Chimici (aula 211 ingegneria)	
10-11	Chimica Inorganica <b>A-T-2</b>	Lab. Chimica Inorganica <b>A-T-2</b>	Chimica Fisica 2 <b>A-T-2</b>	Chimica Inorganica <b>A-T-2</b>	Chimica Industriale <b>A-T-2</b>
		Impianti Industriali Chimici (aula 212 ingegneria)		Impianti Industriali Chimici (aula 211 ingegneria)	
11-12	Chimica Fisica 2 <b>A-T-2</b>	Lab. Chimica Fisica <b>A-T-2</b>	Chimica Inorganica <b>A-T-2</b>	Chimica Industriale <b>A-T-2</b>	Chimica degli alimenti <b>A-S-2</b>
12-13	Chimica Fisica 2 <b>A-T-2</b>	Lab. Chimica Fisica <b>A-T-2</b>	Chimica Inorganica <b>A-T-2</b>	Chimica Industriale <b>A-T-2</b>	Chimica degli alimenti <b>A-S-2</b>
14-16	Chimica dell'ambiente ( <b>A-S-2</b> )	Chimica dei beni culturali ( <b>A-S-2</b> )	Chimica degli alimenti ( <b>A-S-2</b> )	Chimica dei beni culturali ( <b>A-S-2</b> )	Termodinamica Statistica ( <b>A3-1</b> )
		Termodinamica Statistica ( <b>A3-1</b> )		Termodinamica Statistica ( <b>A3-1</b> )	
	Laboratorio di chimica industriale ( <b>A3-1</b> )	Strategie Sintetiche in Chimica Organica ( <b>A-S-7</b> )		Strategie Sintetiche in Chimica Organica ( <b>A-S-7</b> )	Analisi di additivi e contaminanti ( <b>A-S-2</b> )
16-18	Chimica degli alimenti ( <b>A-S-2</b> )	Analisi di additivi e contaminanti ( <b>A-S-2</b> )	Chimica dell'ambiente ( <b>A-S-2</b> )	Analisi di additivi e contaminanti ( <b>A-S-2</b> )	Laboratorio di chimica industriale ( <b>A3-1</b> )
		Chemiometria ( <b>A-S-6</b> )	Chemiometria ( <b>A-S-6</b> )	Laboratorio di chimica industriale ( <b>A3-1</b> )	Chimica dell'ambiente ( <b>A-S-2</b> )
				Chemiometria ( <b>A-S-6</b> )	

**Docenti:**

Chimica Inorganica  
 Chimica Fisica II  
 Laboratorio di Chimica Inorganica  
 Chimica Industriale  
 Laboratorio di Chimica Fisica II  
 Chimica degli Alimenti  
 Analisi di additivi e contaminanti  
 Chimica dei beni culturali  
 Chimica dell'ambiente  
 Strategie sintetiche in Chimica Organica  
 Fonti e Tecnologie Energetiche  
 Chemiometria  
 Termodinamica Statistica  
 Impianti Industriali Chimici  
 Laboratorio di chimica industriale

Prof. Luigi Monsù Scolaro  
 Prof. Scolastica Serroni  
 Prof. Andrea Romeo  
 Prof. Siglinda. Perathoner  
 Prof. Fausto Puntoriero  
 Prof. Marina Russo  
 Prof. Marina Russo  
 Prof. Paola Cardiano  
 Prof. Paola Cardiano  
 Prof. Anna Barattucci  
 Prof. Rosalba Passalacqua  
 Prof. Gabriele Lando  
 Prof. Scolastica Serroni  
 Prof. Claudio Ampelli  
 Prof. Georgia Papanikolaou