

**CdS in Chimica Sostenibile per l'Industria, l'Ambiente e l'Energia**  
**- Didattica erogata (A.A. 2025-2026)**

**I ANNO (coorte 2025-2026) - CFU (F 7h, Es 15h, Lab 15h)**

<b>I Sem.</b>	<b>Insegnamenti</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
	<b>Inglese</b>	<b>1+2</b>	<b>Call/Contratto Rinnovo (G. Alessi)</b>
	<b>Sicurezza nei laboratori e rischio chimico</b>	<b>1</b>	<b>Valentina Oliveri</b>
	<b>Matematica I</b>	<b>9 (6+3)</b>	<b>CALL (Salvatore Leonardi)</b>
	<b>Chimica Generale ed Inorganica I e Laboratorio</b>	<b>12 (6+2+4)</b>	<b>Santo Di Bella</b>
	<b>Fisica I</b>	<b>6 (4+2)</b>	<b>CALL (Giuseppe Politi)</b>
<b>II Sem.</b>			
	<b>Fondamenti di Chimica Industriale</b>	<b>8 (6+2)</b>	<b>Salvatore Scirè</b>
	<b>Chimica Organica</b>	<b>9 (6+3)</b>	<b>R. Saletti (6CFU) V. Cunsolo (3CFU)</b>
	<b>Fisica II e Laboratorio</b>	<b>9 (6+3)</b>	<b>CALL (Rossella Caruso)</b>
	<b>Chimica Generale Inorganica II e Laboratorio</b>	<b>6 (3+2+1)</b>	<b>Guglielmo Guido Condorelli</b>

**Tot. 64**

**CdS in Chimica Industriale**

**II ANNO (coorte 2024-2025) - CFU (F 7h, Es 15h, Lab 15h)**

<b>I Sem.</b>	<b>Insegnamenti</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
	<b>Chimica Analitica I e Laboratorio Mod.1</b>	<b>6</b>	<b>A. Contino</b>
	<b>Chimica Analitica I e Laboratorio Mod.2</b>	<b>6</b>	<b>Codocenza: Contino 3CFU Barreca 3CFU</b>
	<b>Chimica Fisica I</b>	<b>7 (4+3)</b>	<b>Luisa D'Urso</b>
	<b>Chimica Organica II e Laboratorio</b>	<b>9 (5+1+3)</b>	<b>Carmela Bonaccorso</b>
<b>II Sem.</b>			
	<b>Fondamenti di Chimica Industriale</b>	<b>6(5+1)</b>	<b>Roberto Fiorenza</b>
	<b>Chimica Analitica II e Laboratorio</b>	<b>9 (5+4)</b>	<b>Roberta D'Agata</b>
	<b>Chimica Fisica II e Laboratorio</b>	<b>9 (5+2+2)</b>	<b>G. Compagnini (5+2) M. Condorelli (lab 2CFU)</b>
	<b>Chimica Fisica Industriale</b>	<b>6 (3+3)</b>	<b>Luisa D'Urso</b>

**Tot. 58**

---

## CdS in Chimica Industriale

III ANNO (coorte 2023-2024) - CFU (F 7h, Es 15h, Lab 15h)

I Sem.	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
	<b>Tecnologie Chimiche per l'Industria e Laboratorio</b>	<b>9 (5+4)</b>	<b>Contratto (Rinnovo) Giuseppe M. Nicosia</b>
	<b>Complementi di Chimica Inorganica e lab</b>	<b>5+1</b>	<b>Antonino Gulino</b>
	<b>Processi Chimici Ind. ed Elementi di Impianti</b>	<b>8 (6+2)</b>	<b>Salvatore Scirè</b>
	<b>Materia a scelta I</b>	<b>6</b>	
II Sem.			
	<b>Fondamenti di Chimica dei Polimeri e Lab. (Mod. 1)</b>	<b>6 (5+1)</b>	<b>Placido Mineo</b>
	<b>Fondamenti di Chimica dei Polimeri e Lab. (Mod. 2)</b>	<b>6</b>	<b>P. Mineo (3CFU) A. Nicosia (3CFU)</b>
	<b>Chimica Ambientale Applicata</b>	<b>6</b>	<b>Giuseppe Maccarrone</b>
	<b>Materia a scelta II</b>	<b>6</b>	
	<b>Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lett. d)</b>	<b>1</b>	<b>Seminari su professione</b>
	<b>Prova finale</b>	<b>4</b>	

Tot. 58