

**CdS in Chimica Sostenibile per l'Industria, l'Ambiente e l'Energia
- Didattica erogata (A.A. 2026-2027)**

I ANNO (coorte 2026-2027) - CFU (F 7h, Lab 15h, Es 15h)

I Sem.	Insegnamenti	CFU	Docente
	Inglese	1+2	Call/Contratto Rinnovo (G. Alessi)
	Sicurezza nei laboratori e rischio chimico	1	Valentina Oliveri
	Matematica I	9 (6+3)	CALL (M. Fanciullo)
	Chimica Generale ed Inorganica I e Laboratorio	12 (6+2+4)	Santo Di Bella
	Fisica I	6 (5+1)	CALL (Giuseppe Politi)
II Sem.			
	Fondamenti di Chimica Industriale	8 (6+2)	Salvatore Scirè LF: Scirè 3 CFU, Fiorenza 3CFU. ES: Scirè 1 CFU, Fiorenza 1CFU
	Chimica Organica	9 (6+3)	Codocenza L.F. R. Saletti (4CFU) + V. Cunsolo(2CFU) Codocenza Esercitazioni V. Cunsolo (2CFU) + R. Saletti (1CFU)
	Fisica II e Laboratorio	9 (5+4)	CALL (Rossella Caruso)
	Chimica Generale Inorganica II e Laboratorio	6 (3+2+1)	Guglielmo Guido Condorelli

Tot. 63

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

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

I Sem.	Insegnamenti	CFU	Docente
	Chimica Analitica I e Laboratorio Mod.1	6	A. Contino
	Chimica Analitica I e Laboratorio Mod.2	6 (5lab+1es)	Codocenza: Contino 1ES+2LAB Maccarrone 3 LAB
	Chimica Fisica	7 (4+3)	Codocenza Luisa D'Urso (LF 4CFU+ES 2CFU) Auditore (ES 1CFU)
	Chimica Organica per l'Industria Sostenibile e laboratorio (mod 1)	6 (5+1)	Carmela Bonaccorso
	Chimica Organica per l'industria sostenibile e laboratorio (mod 2)	6	
	Matematica II	6 (4+2)	Call (S. D'Asero)
II Sem.			
	Chimica Analitica Strumentale e Laboratorio	9 (5+4)	Roberta D'Agata
	Struttura Molecolare con elementi di spettroscopia	9 (5+2+2)	G. Compagnini (5+2) Scardaci (lab 2CFU)
	Chimica-Fisica Industriale con fondamenti di elettrochimica	6 (3+3)	Luisa D'Urso

Tot. 61

CdS in Chimica Industriale

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

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

Tot. 58