

**CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA ENERGETICA**  
**MANIFESTO degli STUDI - ANNO ACCADEMICO 2025/2026**

Anno	SSD	Codice	Insegnamento	CFU	CFU Anno	Semestre
Primo	CHIM/07	801001	Chimica	6	60	I
	ING-INF/05	801002	Elementi di informatica	9		
	FIS/01	801003	Fisica generale*	6		
	MAT/05	801004	Matematica*	6		
		801007	Inglese	3		II
	MAT/05	801004	Matematica*	6		
	FIS/01	801003	Fisica generale*	6		
	MAT/09	801005	Algebra lineare, geometria e ricerca operativa	9		
	ING-INF/07	801006	Fondamenti della misurazione	9		
Secondo	ING-IND/26	801011	Modelli di reattori chimici	6	57	I
	ING-IND/31	801008	Elettrotecnica	9		
	ING-IND/11	801009	Fisica tecnica	9		
	ING-IND/13	801015	Meccanica applicata alle macchine	6		
	ING-IND/26	801012	Processi di combustione	6	II	
	ING-IND/33	801013	Sistemi elettrici per l'energia	9		
	ING-IND/08	801010	Macchine a fluido	6		
	ING-IND/10	801014	Termofluidodinamica e trasmissione del calore	6		
Terzo	ING-IND/25	801019	Impianti chimici per l'energia	9	51	I
	ING-IND/33	801020	Sistemi elettrici industriali	9		
	ING-IND/10	801017	Energetica** (insegnamento integrato)	6		
	ICAR/09	801021	Elementi di ingegneria strutturale	6	II	
	ING-IND/10	801018	Tecnologie delle fonti rinnovabili** (insegnamento integrato)	6		
	ING-IND/17	801022	Impianti industriali	9		
		801098	Tirocinio interno			
		801099	Tirocinio esterno	3		
		801023	Prova finale	3		
	-	-	Esami a scelta(**)			12

(\*) Corso annuale erogato su due semestri

\*\* (insegnamento integrato - unico insegnamento)

**Insegnamenti a scelta di automatica approvazione proposti dal Corso di Laurea**

Anno	SSD	Codice	Insegnamento	CFU	Semestre
Terzo	ING-IND/25	801039	Disinquinamento di effluenti da processi energetici	6	I
	ING-IND/11	801040	Tecnica del controllo ambientale	6	II