

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE - I anno			
Insegnamento	CFU	SSD	Semestre
Principi di Ingegneria Chimica	9	ING-IND/24	annuale
Impianti Chimici	9	ING-IND/25	annuale
CURRICULUM A-B*	15		annuale
Lingua Inglese	3	L-LIN/12	I
Chimica per l'Ingegneria	9	CHIM/07, M-FIL/02	II
Reattori Chimici	9	ING-IND/24	I
Modelli Fisico-Matematici per l'Ingegneria	9	MAT/07	II
	63		

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CHIMICA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE - II anno			
Insegnamento	CFU	SSD	Semestre
Progettazione delle apparecchiature per l'industria di Processo	9	ING-IND/25	I
CURRICULUM A-B*	9		I
Dynamics and Control of Chemical Processes (erogato in lingua inglese)	9	ING-IND/25 ING-INF/04	I
Economics and Business Management (erogato in lingua inglese)	6	ING-IND/35	I
Esame a scelta dello studente**	12		II
Prova finale	12		
	57		

*INSEGNAMENTI DEL CURRICULUM SCELTO DALLO STUDENTE				
CURRICULUM A – Ingegneria di Processo				
Anno	Insegnamento	CFU	SSD	semestre
I ANNO	Ingegneria dei Sistemi Energetici	15	ING-IND/25	annuale
II ANNO	Materials and Corrosion Technology (erogato in lingua inglese)	9	ING-IND/22	I
CURRICULUM B – Ingegneria delle Biotecnologie				
Anno	Insegnamento	CFU	SSD	semestre
I ANNO	Principi di Ingegneria Biochimica	15	ING-IND/24, BIO/10	annuale
II ANNO	Biotecnologie Industriali	9	ING-IND/24	I

**INSEGNAMENTI A SCELTA DELLO STUDENTE PER 12 CFU AL II ANNO			
Analisi e Simulazione dei Processi Industriali	6	ING-IND/25	II
Sicurezza degli Impianti Chimici	6	ING-IND/25	II
Elementi di Fisiologia Cellulare	6	BIO/09	II
Strategie di Innovazione Tecnologica	6	ING-IND/35	II
Tecnologie e Bioprocessi per l'Industria Alimentare	6	ING-IND/25	II
Processi e Tecnologie per la Valorizzazione di Biomasse e Rifiuti	6	ING-IND/24	II
Tissue Engineering (erogato in lingua inglese)	6	CHIM/07	II