

**Manifesto degli Studi a.a. 2015-2016**
Corso di Laurea in Ingegneria Chimica

ANN O	SEM .	INSEGNAMENTO	CF U	SSD	TAF
I	1	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	9	MAT/03	B1
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	ING- INF/05	B1
		CHIMICA	6	CHIM/07	B2
		ANALISI MATEMATICA 1	9	MAT/05	B1
	2	FISICA	12	FIS/01	B2
		INGLESE*	3		L
		DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	6	ING- IND/15	C3
		INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA CHIMICA	6	ING- IND/27	C1
II	1	ANALISI MATEMATICA 2	12	MAT/05	B1
		CHIMICA 2	9	CHIM/07	AI
		FONDAMENTI DEI PROCESSI CHIMICI	12	ING- IND/27	C1
	2	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA	12	ING- IND/24	C1
		TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA	9	ING- IND/22	C2
		LABORATORIO DI INGEGNERIA CHIMICA	3	ING- IND/22	A
III	1	PROGETTAZIONE DI APPARECCHIATURE DELL'INDUSTRIA CHIMICA	12	ING- IND/25	C1
		ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	6	ING- IND/35	AI
		MATERIALI PER L'INGEGNERIA	6	ING- IND/22	C1
		SISTEMI ELETTRICI INDUSTRIALI	9	ING- IND/33	AI
	2	STRUMENTAZIONE ED ANALISI DEI DATI	9	ING- IND/26	C1
		CHIMICA INDUSTRIALE	9	ING- IND/27	C1
		INSEGNAMENTI A SCELTA	12		S
		PROVA FINALE	3		PF
		* RICONOSCIMENTO DEL PRELIMINARY ENGLISH TEST	180		
INSEGNAMENTI A SCELTA ATTIVATI DAL CORSO DI STUDIO					
ANN O	SEM .	INSEGNAMENTO	CF U	SSD	TAF
III	2	FONDAMENTI CHIMICI DELLE OPERAZIONI A MEMBRANA	6	CHIM/07	S
		IMPIANTI BIOTECNOLOGICI	6	ING- IND/34	S
		PROCESSI DI TRATTAMENTO DEGLI EFFLUENTI INQUINANTI	6	ING- IND/27	S
		BONIFICA DEI SITI INQUINATI	6	ICAR/03	S

LEGENDA

B1= BASE (AMBITO MATEMATICA, INFORMATICA E STATISTICA)

B2= BASE (AMBITO FISICA E CHIMICA)

C1= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA CHIMICA)

C2= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA DEI MATERIALI)

C3= CARATTERIZZANTE (INGEGNERIA MECCANICA)

AI= ATTIVITA' FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE

A= ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE (ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE)

S= SCELTA DELLO STUDENTE

L= LINGUA STRANIERA

PF= PROVA FINALE