

PIANO DEGLI STUDI
ANNO DI COORTE 2026-2027
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA
CHIMICA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Esami	Denominazione corso	Anno di corso	Semestre	CFU
1	Principi di Ingegneria Chimica	1	I/II	9
2	Impianti Chimici	1	I/II	10
3	Chemestry for Pharmaceutical Technologies and Sustainability	1	I	10
4	Economics and Business Management	1	I	9
5	Processi Biotech	1	I	10
6	Processi per l'Energia e l'Ambiente	2	I	9
7	Product Design per industria pharma e cosmetica	2	I	9
8	Reattori chimici	2	I	9
9	Dynamics and Control of Chemical Processes	2	I	9
10	Impianti chimici avanzati	2	II	6
11	Progettazione Meccanica degli Impianti	2	I	9
12	Materials Technology and Corrosion	2	I	6
13	Industrial biotechnology and biorefining	2	I	9
14	Modelli organ on chip e sistemi di sensori per drug screening	2	I	6
15	Biomateriali per l'Industria Pharma e Biotech	2	II	6
	A scelta dello studente		II	12
	Prova finale		II	12