

INGEGNERIA INDUSTRIALE - curriculum chimico - L-9

SSD Sigla		Esame	CFU
1° Anno di Corso			
FIS/01	Fisica e chimica	FISICA	12
CHIM/07	Fisica e chimica	CHIMICA GENERALE	6
MAT/03	Matematica, informatica e statistica	GEOMETRIA	6
MAT/05	Matematica, informatica e statistica	ANALISI MATEMATICA	12
ING-IND/35	Ingegneria gestionale	PRINCIPI DI ECONOMIA A-K	6
ING-IND/35	Ingegneria gestionale	PRINCIPI DI ECONOMIA M-Z	6
ING-IND/15	Ingegneria meccanica	DISEGNO MECCANICO	6
L-LIN/12	art.10, comma 5, lettera c	LINGUA INGLESE	3
ING-INF/05	Matematica, informatica e statistica	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
2° Anno di Corso			
ING-IND/31	Attività formative affini o integrative	ELETTROTECNICA A-K	6
ING-IND/31	Attività formative affini o integrative	ELETTROTECNICA M-Z	6
ING-IND/12	Ingegneria meccanica	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	9
ING-IND/13	Ingegneria meccanica	MECCANICA APPLICATA E PROGETTAZIONE	9
CHIM/07	Fisica e chimica	CHIMICA ORGANICA	6
ING-IND/21	Ingegneria chimica	TECNOLOGIE DEI MATERIALI	6
ING-IND/24	Attività formative affini o integrative	FENOMENI DI TRASPORTO	6
3° Anno di Corso			
ING-IND/25	Ingegneria chimica	IMPIANTI CHIMICI	9
ING-IND/22	Attività formative affini o integrative	ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO DEI MATERIALI	6
ING-IND/14	Ingegneria meccanica	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE	9
ING-IND/17	Ingegneria gestionale	IMPIANTI MECCANICI	9
		ESAMI A SCELTA	18
ori attività forn	art.10, comma 5, lettera d	tirocinio	9
prova finale	art.10, comma 5, lettera c	prova finale	3
	a scelta dello studente	A SCELTA DELLO STUDENTE (terzo anno)	18
ING-IND/09		INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE	6
ING-IND/15		COMPUTER AIDED DESIGN	6
ING-IND/17		QUALITY CONTROL	6
ING-IND/15		STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DI UAV (mutua da L8)	6
IUS/04		DIRITTO INDUSTRIALE E PROPRIETA' INTELLETTUALE	6
ING-IND/35		ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	6
ING-INF/04		AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6