

# INGEGNERIA INDUSTRIALE - L9

## Curriculum Gestionale

SSD Sigla	Esame	CFU
<b>1° Anno di Corso</b>		
CHIM/07	CHIMICA GENERALE	6
FIS/01	FISICA	12
MAT/03	GEOMETRIA A-K	6
MAT/03	GEOMETRIA L-Z	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
ING-IND/35	PRINCIPI DI ECONOMIA A-K	6
ING-IND/35	PRINCIPI DI ECONOMIA L-Z	6
ING-IND/15	DISEGNO MECCANICO	6
L-LIN/12	LINGUA INGLESE	3
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
<b>2° Anno di Corso</b>		
ING-IND/31	ELETTROTECNICA A-K	6
ING-IND/31	ELETTROTECNICA L-Z	6
ING-IND/08	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI A-K	9
ING-IND/08	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI L-Z	9
ING-IND/10	FISICA TECNICA	9
ING-IND/12	MISURE MECCANICHE E TERMICHE A-K	9
ING-IND/12	MISURE MECCANICHE E TERMICHE L-Z	9
ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA E PROGETTAZIONE	9
ING-IND/21	TECNOLOGIE DEI MATERIALI	6
ING-INF/04	ANALISI E MODELLISTICA DEI SISTEMI	6
MAT/09	RICERCA OPERATIVA	6
<b>3° Anno di Corso</b>		
ING-IND/16	TECNOLOGIE E SISTEMI PRODUTTIVI	9
ING-IND/17	IMPIANTI MECCANICI	9
ING-IND/17	LOGISTICA INDUSTRIALE	6
ING-IND-35	SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE	9

	ESAMI A SCELTA	18
ulteriori attività formative	tirocinio	9
prova finale	prova finale	3
	<b>A SCELTA DELLO STUDENTE (terzo anno)</b>	<b>18</b>
ING-IND/16	TECNOLOGIE PRODUTTIVE, TEMPI E METODI	6
ING-IND/14	ELEMENTI COSTRUTTIVI ED AFFIDABILITA'	6
ING-IND/17	QUALITY CONTROL	6
ING-INF/04	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6
ING-IND/09	INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE	6
ING-IND/15	COMPUTER AIDED DESIGN	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-IND/15	INFORMATICA GRAFICA E BIM (mutua da L7)	6