

PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA L-9

INGEGNERIA INDUSTRIALE

CURRICULUM GESTIONALE

Insegnamento	SSD	CFU
1° Anno di Corso		
CHIMICA GENERALE	CHIM/07	6
FISICA	FIS/01	12
GEOMETRIA	MAT/03	6
ANALISI MATEMATICA	MAT/05	12
PRINCIPI DI ECONOMIA	ING-IND/35	6
DISEGNO MECCANICO	ING-IND/15	6
LINGUA STRANIERA: LINGUA INGLESE	L-LIN/12	6
FONDAMENTI DI INFORMATICA	ING-INF/05	6
2° Anno di Corso		
ELETTROTECNICA	ING-IND/31	6
MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	ING-IND/08	9
FISICA TECNICA	ING-IND/10	9
MISURE MECCANICHE E TERMICHE	ING-IND/12	9
MECCANICA APPLICATA E PROGETTAZIONE	ING-IND/13	9
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	ING-IND/21	6
ANALISI E MODELLISTICA DEI SISTEMI	ING-INF/04	6
RICERCA OPERATIVA	MAT/09	6
3° Anno di Corso		
TECNOLOGIE E SISTEMI PRODUTTIVI	ING-IND/16	9
IMPIANTI MECCANICI	ING-IND/17	9
LOGISTICA INDUSTRIALE	ING-IND/17	6
SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE	ING-IND-35	9
ESAMI A SCELTA		18
tirocinio	ulteriori attività formative	9
prova finale	prova finale	3
A SCELTA DELLO STUDENTE (terzo anno)		18
TECNOLOGIE PRODUTTIVE, TEMPI E METODI	ING-IND/16	6
ELEMENTI COSTRUTTIVI ED AFFIDABILITA'	ING-IND/14	6
QUALITY CONTROL	ING-IND/17	6
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	ING-INF/04	6
INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE	ING-IND/09	6
COMPUTER AIDED DESIGN	ING-IND/15	6

STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DI UAV	ING-IND/15	6
DIRITTO INDUSTRIALE E PROPRIETA' INTELLETTUALE	IUS/04	6
ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	ING-IND/35	6