

PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA L-9

INGEGNERIA INDUSTRIALE

CURRICULUM ENERGETICO

Insegnamento	SSD	CFU
1° Anno di Corso		
FISICA	FIS/01	12
CHIMICA GENERALE	CHIM/07	6
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	3
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
ENERGETICA	ING-IND/11	6
TECNOLOGIE DEI MATERIALI	ING-IND/21	6
FLUIDODINAMICA	ING-IND/06	6
3° Anno di Corso		
PROGETTAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI	ING-IND/09	9
GESTIONE DEI SISTEMI ENERGETICI	ING-IND/09	6
TERMOTECNICA E CLIMATIZZAZIONE	ING-IND/10	9
IMPIANTI MECCANICI	ING-IND/17	9
ESAMI A SCELTA		18
tirocinio	ulteriori attività formative	9
prova finale	prova finale	3
A SCELTA DELLO STUDENTE (terzo anno)		18
MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	ING-IND/08	6
TECNICA DEL FREDDO	ING-IND/10	6
INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE	ING-IND/09	6
COMPUTER AIDED DESIGN	ING-IND/15	6
QUALITY CONTROL	ING-IND/17	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
CHIMICA ORGANICA	CHIM/07	6
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	ING-INF/04	6