



INGEGNERIA INDUSTRIALE

curriculum “VEICOLI IBRIDI ED ELETTRICI” L-9

SSD Sigla	ESAME	CFU
1° Anno di Corso		
FIS/01	FISICA	12
CHIM/07	CHIMICA GENERALE	6
MAT/03	GEOMETRIA	6
MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12
ING-IND/35	PRINCIPI DI ECONOMIA	6
ING-IND/15	DISEGNO MECCANICO	6
L-LIN/12	LINGUA INGLESE	3
ING-INF/05	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
2° Anno di Corso		
ING-IND/31	ELETTROTECNICA	6
ING-INF/04	CONTROLLO E NAVIGAZIONE DEL VEICOLO	6
ING-IND/10	FISICA TECNICA	9
ING-IND/22	MATERIALI PLASTICI E INNOVATIVI	6
ING-IND/08	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	9
ING-IND/13	MECCANICA APPLICATA E PROGETTAZIONE	9
ING-IND/12	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	9
ING-IND/21	TECNOLOGIE DEI MATERIALI	6
3° Anno di Corso		
ING-IND/09	SISTEMI ENERGETICI PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE	6
ING-IND/17	IMPIANTI MECCANICI	9
ING-IND/15	STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DEL VEICOLO	9
ING-IND/08	VEICOLI ELETTRICI E IBRIDI	9
	ESAMI A SCELTA	18
ulteriori attività formative	TIROCINIO	9
PROVA FINALE	PROVA FINALE	3
	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/08	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	6
ING-IND/32	SISTEMI ELETTRICI	6
IUS/04	DIRITTO INDUSTRIALE E PROPRIETA' INTELLETTUALE	6
ING-IND/35	ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	6
ING-IND/15	STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DI UAV	6