

# INGEGNERIA INDUSTRIALE - curriculum veicoli ibridi ed elettrici - L-9

SSD Sigla		Esame	CFU
<b>1° Anno di Corso</b>			
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
<b>2° Anno di Corso</b>			
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/22	Attività formative affini o integrative	MATERIALI PLASTICI E INNOVATIVI	6
ING-IND/08	Ingegneria energetica	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	9
ING-IND/13	Ingegneria meccanica	MECCANICA APPLICATA E PROGETTAZIONE	9
ING-IND/12	Ingegneria meccanica	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	9
ING-IND/21	Ingegneria chimica	TECNOLOGIE DEI MATERIALI	6
<b>3° Anno di Corso</b>			
ING-IND/09	Ingegneria meccanica	SISTEMI ENERGETICI PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE	6
ING-IND/17	Ingegneria gestionale	IMPIANTI MECCANICI	9
ING-IND/15	Ingegneria meccanica	STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DEL VEICOLO	9
ING-IND/08	Ingegneria energetica	VEICOLI ELETTRICI E IBRIDI	9
		ESAMI A SCELTA	18
ulteriori attività formative	art.10, comma 5, lettera d	tirocinio	9
prova finale	art.10, comma 5, lettera c	prova finale	3
	<b>a scelta dello studente</b>	<b>A SCELTA DELLO STUDENTE (terzo anno)</b>	<b>18</b>
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 GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	6
ING-IND/15		STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DI UAV (mutua da L8)	6