

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

SSD Sigla	A	Esame	CFU
<b>1° Anno di Corso</b>			
FIS/01	A	Fisica e chimica	FISICA
CHIM/07	A	Fisica e chimica	CHIMICA GENERALE
MAT/03	A	Matematica, informatica e statistica	GEOMETRIA A-K
MAT/03	A	Matematica, informatica e statistica	GEOMETRIA L-Z
MAT/05	A	Matematica, informatica e statistica	ANALISI MATEMATICA
ING-IND/35	B	Ingegneria gestionale	PRINCIPI DI ECONOMIA A-K
ING-IND/35	B	Ingegneria gestionale	PRINCIPI DI ECONOMIA L-Z
ING-IND/15	B	Ingegneria meccanica	DISEGNO MECCANICO
L-LIN/12		art.10, comma 5, lettera c	LINGUA INGLESE
ING-INF/05	A	Matematica, informatica e statistica	FONDAMENTI DI INFORMATICA
<b>2° Anno di Corso</b>			
ING-IND/31	C	Attività formative affini o integrative	ELETTROTECNICA A-K
ING-IND/31	C	Attività formative affini o integrative	ELETTROTECNICA L-Z
ING-INF/04	C	Attività formative affini o integrative	CONTROLLO E NAVIGAZIONE DEL VEICOLO
ING-IND/10	B	Ingegneria energetica	FISICA TECNICA
ING-IND/22	C	Attività formative affini o integrative	MATERIALI PLASTICI E INNOVATIVI
ING-IND/08	B	Ingegneria energetica	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI A-K
ING-IND/08	B	Ingegneria energetica	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI L-Z
ING-IND/13	B	Ingegneria meccanica	MECCANICA APPLICATA E PROGETTAZIONE
ING-IND/12	B	Ingegneria meccanica	MISURE MECCANICHE E TERMICHE A-K
ING-IND/12	B	Ingegneria meccanica	MISURE MECCANICHE E TERMICHE L-Z
ING-IND/21	B	Ingegneria chimica	TECNOLOGIE DEI MATERIALI
<b>3° Anno di Corso</b>			
ING-IND/09	B	Ingegneria meccanica	SISTEMI ENERGETICI PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE
ING-IND/17	B	Ingegneria gestionale	IMPIANTI MECCANICI
ING-IND/15	B	Ingegneria meccanica	STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DEL VEICOLO
ING-IND/08	B	Ingegneria energetica	VEICOLI ELETTRICI E IBRIDI
			ESAMI A SCELTA
ulteriori attività formative		art.10, comma 5, lettera d	tirocinio
prova finale		art.10, comma 5, lettera c	prova finale
		<b>a scelta dello studente</b>	<b>A SCELTA DELLO STUDENTE (terzo anno)</b>
ING-IND/09			INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE
ING-IND/15			COMPUTER AIDED DESIGN
ING-IND/17			QUALITY CONTROL
ING-IND/08			MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA
ING-IND/32			SISTEMI ELETTRICI
IUS/04			DIRITTO INDUSTRIALE E PROPRIETA' INTELLETTUALE
ING-IND/35			ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE
ING-IND/15			STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DI UAV (mutua da L8)
ING-IND/15			INFORMATICA GRAFICA E BIM (mutua da L7)