

Piano di Studi

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

SSD Sigla			Esame	CFU		
	1° Anno di Corso					
FIS/01	А	Fisica e chimica	FISICA	12		
CHIM/07	Α	Fisica e chimica	CHIMICA GENERALE	6		
MAT/03	А	Matematica, informatica e statistica	GEOMETRIA A-K	6		
MAT/03	А	Matematica, informatica e statistica	GEOMETRIA L-Z	6		
MAT/05	Α	Matematica, informatica e statistica	ANALISI MATEMATICA	12		
ING-IND/35	В	Ingegneria gestionale	PRINCIPI DI ECONOMIA A-K	6		
ING-IND/35	В	Ingegneria gestionale	PRINCIPI DI ECONOMIA L-Z	6		
ING-IND/15	В	Ingegneria meccanica	DISEGNO MECCANICO A-K	6		
ING-IND/15	В	Ingegneria meccanica	DISEGNO MECCANICO L-Z	6		
L-LIN/12		art.10, comma 5, lettera c	LINGUA INGLESE	3		
ING-INF/05	А	Matematica, informatica e statistica	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6		
		2° Anno di				
ING-IND/31	С	Attività formative affini o integrative	ELETTROTECNICA A-K	6		
ING-IND/31	С	Attività formative affini o integrative	ELETTROTECNICA L-Z	6		
ING-INF/04	С	Attività formative affini o integrative	CONTROLLO E NAVIGAZIONE DEL VEICOLO	6		
ING-IND/10	В	Ingegneria energetica	FISICA TECNICA A-K	9		
ING-IND/10	В	Ingegneria energetica	FISICA TECNICA L-Z	9		
ING-IND/22	С	Attività formative affini o integrative	MATERIALI PLASTICI E INNOVATIVI	6		
ING-IND/08	В	Ingegneria energetica	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI A-K	9		
ING-IND/08	В	Ingegneria energetica	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI L-Z	9		
ING-IND/13	В	Ingegneria meccanica	MECCANICA APPLICATA E PROGETTAZIONE	9		
ING-IND/12	В	Ingegneria meccanica	MISURE MECCANICHE E TERMICHE A-K	9		
ING-IND/12	В	Ingegneria meccanica	MISURE MECCANICHE E TERMICHE L-Z	9		
ING-IND/21	В	Ingegneria chimica	TECNOLOGIE DEI MATERIALI A-K	6		

ING-IND/21	В	Ingegneria chimica	TECNOLOGIE DEI MATERIALI L-Z	6
		3° Anno	di Corso	
ING-IND/09	В	Ingegneria meccanica	SISTEMI ENERGETICI PER LA MOBILITA' SOSTENIBILE	6
ING-IND/17	В	Ingegneria gestionale	IMPIANTI MECCANICI A-K	9
ING-IND/17	В	Ingegneria gestionale	IMPIANTI MECCANICI L-Z	9
ING-IND/15	В	Ingegneria meccanica	STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DEL VEICOLO	9
ING-IND/08	В	Ingegneria energetica	VEICOLI ELETTRICI E IBRIDI	9
			ESAMI A SCELTA	18
ulteriori attività formative	ulteriori attività formative		tirocinio	9
prova finale	prova finale		prova finale	3
		a scelta dello studente	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 GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	6
ING-IND/15			INFORMATICA GRAFICA E BIM (mutua da L7)	6
IUS/21			DIRITTO DELL'AMBIENTE E DELL'ENERGIA ITALIANO E COMPARATO	6
ING-INF/05			IoT E SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE	6