

**LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE - L-9 - CURRICULUM GESTIONALE**

SSD Sigla		ambito	Insegnamento	CFU
<b>1° Anno di Corso</b>				
MAT/05	B	Matematica, informatica e statistica	ANALISI MATEMATICA	12
CHIM/07	B	Fisica e chimica	CHIMICA GENERALE	6
ING-IND/15	C	Ingegneria meccanica	DISEGNO MECCANICO	6
FIS/01	B	Fisica e chimica	FISICA	12
ING-INF/05	B	Matematica, informatica e statistica	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6
MAT/03	B	Matematica, informatica e statistica	GEOMETRIA	6
L-LIN/12	AL	art. 10, comma 5, lettera c	LINGUA STRANIERA	3
ING-IND/35	C	Ingegneria gestionale	PRINCIPI DI ECONOMIA	6
<b>2° Anno di Corso</b>				
ING-INF/04	AF	Attività affini	ANALISI E MODELLISTICA DEI SISTEMI	6
ING-IND/31	AF	Attività affini	ELETTROTECNICA	6

ING-IND/10	C	Ingegneria energetica	FISICA TECNICA	9
ING-IND/08	C	Ingegneria energetica	MACCHINE E SISTEMI ENERGETICI	9
ING-IND/13	C	Ingegneria meccanica	MECCANICA APPLICATA E PROGETTAZIONE	9
ING-IND/12	C	Ingegneria meccanica	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	9
MAT/09	AF	Attività affini	RICERCA OPERATIVA	6
ING-IND/21	C	Ingegneria chimica	TECNOLOGIE DEI MATERIALI	6

<b>3° Anno di Corso</b>				
ING-IND/17	C	Ingegneria gestionale	LOGISTICA INDUSTRIALE	6
	AL	art. 10, comma 5, lettera c	PROVA FINALE	3
ING-IND/35	C	Ingegneria gestionale	SISTEMI DI CONTROLLO DI GESTIONE	9
ING-IND/17	C	Ingegneria gestionale	IMPIANTI MECCANICI	9
ING-IND/16	C	Ingegneria gestionale	TECNOLOGIE E SISTEMI PRODUTTIVI	9
	AL	art. 10, comma 5, lettera d	TIROCINI	9
<b>A scelta</b>				
ING-INF/04	AL	Scelta	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6
ING-IND/15	AL	Scelta	COMPUTER AIDED DESIGN	6
ING-IND/14	AL	Scelta	ELEMENTI COSTRUTTIVI ED AFFIDABILITÀ	6
ING-IND/17	AL	Scelta	QUALITY CONTROL	6
ING-IND/09	AL	Scelta	INTERAZIONE MACCHINE AMBIENTE	6
ING-IND/16	AL	Scelta	TECNOLOGIE PRODUTTIVE, TEMPI E METODI	6
ING-IND/15	AL	Scelta	STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DI UAV	6
IUS/04	AL	Scelta	DIRITTO INDUSTRIALE E PROPRIETÀ INTELLETTUALE	6

ING-IND/35	AL	Scelta	ECONOMIA E GESTIONE DELL'INNOVAZIONE	6
ING-IND/15	AL	Scelta	INFORMATICA GRAFICA E BIM	6