

# DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo 2022

Corso di Laurea Ingegneria Meccanica – LM07

DM 270/04

Lecce



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO

SSD	Modulo	CFU	Semestre	TAF
<b>I Anno – A.A. 2022/2023</b>				
ING-IND/13	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/31	IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI C.I.	6	I	AFFINE
ING-IND/11	IMPIANTI TERMOTECNICI C.I.	6	I	AFFINE
ING-IND/17	SICUREZZA E AMBIENTE	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/15	COMPUTER AIDED DESIGN	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	CALCOLO E PROGETTO DI MACCHINE	12	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09	MACCHINE ED ENERGETICA	9	II	CARATTERIZZANTE
<b>TOTALE CFU I ANNO</b>		<b>54</b>		
<b>II Anno – A.A. 2023/2024</b>				
ING-IND/16	CONTROLLO E MIGLIORAMENTO DI PROCESSO	9	I	CARATTERIZZANTE
<b>INDIRIZZO PROGETTAZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE</b>				
ING-IND/14	PROGETTAZIONE ASSISTITA E MECCANICA SPERIMENTALE	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/17	LABORATORIO DI IMPIANTI INDUSTRIALI	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA II	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	PROCESSI DI PRODUZIONE ROBOTIZZATI E CAM	9	II	CARATTERIZZANTE
<b>INDIRIZZO INGEGNERIA DEL VEICOLO</b>				
ING-IND/13	MECCATRONICA	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/08	SISTEMI AVANZATI DI PROPULSIONE	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/13	MECCANICA DEL VEICOLO	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09	PROGETTO DI MACCHINE A FLUIDO	6	II	CARATTERIZZANTE
<b>INDIRIZZO ENERGIA</b>				
ING-IND/10	TECNICA DEL FREDDO	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/13	AUTOMAZIONE A FLUIDO	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09	ENERGIE RINNOVABILI E AMBIENTE	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09	ENERGETICA INDUSTRIALE	9	II	CARATTERIZZANTE
	<b>CFU AD AUTONOMA SCELTA:</b> Si consigliano insegnamenti attivati nei Corsi di Laurea Magistrale nell'ambito della Facoltà di Ingegneria. La scelta non può interessare singoli moduli appartenenti a corsi integrati.	9	I/II	
<b>TIROCINIO</b>		6		
<b>PROVA FINALE</b>		12		
<b>TOTALE CFU II ANNO</b>		<b>66</b>		
<b>TOTALE CFU</b>		<b>120</b>		