

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo 2024



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

Corso di Laurea Ingegneria Meccanica – LM 07

DM 270/04

Lecce

SSD	Modulo	CFU	Semestre	TAF
I ANNO – A.A. 2024/2025				
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 e MODELLAZIONE BIM 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
TOTALE CFU I ANNO		54		
II ANNO – A.A. 2025/2026				
ING-IND/16	CONTROLLO E MIGLIORAMENTO DI PROCESSO	9	I	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO PROGETTAZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE				
ING-IND/14	PROGETTAZIONE ASSISTITA E MECCANICA SPERIMENTALE	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/17	LOGISTICA E PRODUZIONE SOSTENIBILI	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA II	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	PROCESSI DI PRODUZIONE ROBOTIZZATI E CAM	9	II	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO INGEGNERIA DEL VEICOLO				
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
INDIRIZZO ENERGIA				
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
	CFU AD AUTONOMA SCELTA: 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	
	TIROCINIO	6		
	PROVA FINALE	12		
	TOTALE CFU II ANNO	66		
	TOTALE CFU	120		

