

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE

Ciclo 2025



Corso di Laurea Ingegneria Meccanica – LM 07

DM 270/04

Lecce

SSD	SSD NUOVO	Modulo	CFU	Semestre	TAF
I ANNO – A.A. 2025/2026					
ING-IND/13	IIND-02/A	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/31	IJET-01/A	IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI	6	I	AFFINE
ING-IND/11	IIND-07/B	C.I. IMPIANTI TERMOTECNICI e MODELLAZIONE BIM C.I.	6	I	AFFINE
ING-IND/17	IIND-05/A	SICUREZZA E AMBIENTE	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/15	IIND-03/B	COMPUTER AIDED DESIGN	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	IIND-03/A	CALCOLO E PROGETTO DI MACCHINE	12	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09	IIND-06/B	MACCHINE ED ENERGETICA	9	II	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU I ANNO			54		
II ANNO – A.A. 2026/2027					
ING-IND/16	IIND-04/A	CONTROLLO E MIGLIORAMENTO DI PROCESSO	9	I	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO PROGETTAZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE					
ING-IND/14	IIND-03/A	PROGETTAZIONE ASSISTITA E MECCANICA SPERIMENTALE	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/17	IIND-05/A	LOGISTICA E PRODUZIONE SOSTENIBILI	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	IIND-04/A	TECNOLOGIA MECCANICA II	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	IIND-04/A	PROCESSI DI PRODUZIONE ROBOTIZZATI E CAM	9	II	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO INGEGNERIA DEL VEICOLO					
ING-IND/13	IIND-02/A	MECCATRONICA	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/08	IIND-06/A	SISTEMI AVANZATI DI PROPULSIONE	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/13	IIND-02/A	MECCANICA DEL VEICOLO	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09	IIND-06/B	PROGETTO DI MACCHINE A FLUIDO	6	II	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO ENERGIA					
ING-IND/10	IIND-07/A	TECNICA DEL FREDDO	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/13	IIND-02/A	AUTOMAZIONE A FLUIDO	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09	IIND-06/B	ENERGIE RINNOVABILI E AMBIENTE	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09	IIND-06/B	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		

