

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA - LM 33
DM 270/04

SSD	Modulo	CFU	Semestre	AF
I anno 2023/2024				
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
TOTALE CFU I ANNO		54		
II anno 2022/2023				
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	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
INDIRIZZO INGEGNERIA DEL VEICOLO				
ING-IND/09	PROGETTO DI MACCHINE A FLUIDO	6	II	CARATTERIZZANTE
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
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 del Dipartimento 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		