



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA

D.M. 270/04

SSD	Modulo	CFU	Semestre	AF
I anno				
ING-IND/09	MACCHINE II ED ENERGETICA	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/17	SICUREZZA E AMBIENTE	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/31	IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI C.I.	6	I	AFFINE
ING-IND/11	IMPIANTI TERMOTECNICI	6		
ING-IND/15	COMPUTER AIDED DESIGN	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/14	CALCOLO E PROGETTO DI MACCHINE	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	CONTROLLO E MIGLIORAMENTO DI PROCESSO	9	II	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU I ANNO		54		
II anno				
ING-IND/13	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	9	I	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO PROGETTAZIONE E PRODUZIONE INDUSTRIALE				
ING-IND/14	PROGETTAZIONE ASSISTITA E MECCANICA SPERIMENTALE	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	PROCESSI DI PRODUZIONE ROBOTIZZATI	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/17	GESTIONE DEI SISTEMI INDUSTRIALI	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/16	TECNOLOGIA MECCANICA II E CAM	9	II	CARATTERIZZANTE
INDIRIZZO ENERGIA E PROPULSIONE				
ING-IND/13	MECCANICA DEL VEICOLO	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/13	MECCATRONICA	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09	ENERGIE RINNOVABILI E AMBIENTE	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/08	PROGETTO DI MACCHINE A FLUIDO	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/10	Oppure TECNICA DEL FREDDO	6		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		

