

PIANO DI STUDI II anno

per immatricolati alla L-9 Ingegneria meccanica dell'Università Roma Tre
dall'a.a. 2017/18 in poi

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04) a.a. 2023/2024

Cognome e nome: _____ matricola: _____ nato a _____ il _____ cellulare: _____
--

Lo studente completa il percorso formativo scegliendo 5 insegnamenti da 9 CFU tra quelli proposti, apponendo una X nell'apposita casella, secondo le combinazioni riportate nello schema seguente.

Caratterizzanti	Affini
2	3
3	2
4	1

Si fa notare che nelle tabelle sono indicati anche insegnamenti da 6 CFU che è possibile inserire nel piano di studio a valere dei CFU a scelta libera dello studente.

Scelta	INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI DISPONIBILI	CFU	SEM	DOCENTE	SSD	CFU
	Fondamenti di costruzioni automobilistiche	9	I	La Battaglia	ING-IND/14	
	Fondamenti di impianti industriali II	9	II	Salini	ING-IND17	
	Gestione della produzione industriale	6	II	Caputo	ING-IND/17	
	Interazione fra le macchine e l'ambiente	9	I	Chiavola	ING-IND/08	
	Meccanica delle vibrazioni	9	II	Botta	ING-IND/13	
	Misure industriali	9	II	Scorza	ING-IND/12	
	Oleodinamica e pneumatica	9	I	Palmieri	ING-IND/08	
	Progettazione funzionale	9	II	Belfiore	ING-IND/13	
	Progetto di macchine	9	II	Salvini	ING-IND/09	
	Sistemi integrati di fabbricazione	6	II	Aversa - Genovesi	ING-IND/16	
	Tecnologie speciali	9	II	Aversa - Barletta	ING-IND/16	
	Turbomacchine	9	I	Giovannelli	ING-IND/08	
					totale	

<i>scelta</i>	INSEGNAMENTI AFFINI DISPONIBILI	CFU	SEM	DOCENTE	SSD	CFU
	Acustica e illuminotecnica ambientale	9	I	Gori	ING-IND/11	
	Cave e recupero ambientale	9	II	Alfaro Degan	ING-IND/28	
	Complementi di idrodinamica	6	I	Adduce - Sciortino	ICAR/01	
	Energetica elettrica	9	I	Crescimbinì	ING-IND/32	
	Impianti termotecnici	9	II	De Lieto Vollaro	ING-IND/11	
	Macchine e azionamenti elettrici	9	II	Di Benedetto	ING-IND/32	
	Propulsione elettrica	9	I	Crescimbinì	ING-IND/32	
	Sistemi elettronici per l'ingegneria meccanica	9	II	Di Benedetto	ING-INF/01	
	Tecniche di monitoraggio e metodi di valutazione dei rischi	9	II	Lippiello	ING-IND/28	
	Tecnologie dei materiali per la meccanica	9	II	Bemporad	ING-IND/22	
					totale	

Sull'apposito ulteriore modulo lo studente dovrà indicare la sua proposta per l'acquisizione dei CFU a scelta (8+1), secondo le istruzioni riportate.

Roma, ____ / ____ / ____

Data approvazione CCd

Firma dello studente
