

Università degli Studi Roma Tre Collegio Didattico di Ingegneria Meccanica

Via della Vasca Navale n. 79 - 00146 Roma tel. 06 5733 3290/3305

PIANO DI STUDI II anno

per immatricolati alla L-9 Ingegneria meccanica dell'Università Roma Tre fino all'a.a. 2016/17

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

Cognome e nome:		matricola:
nato a	il	cellulare:

Occorre presentare un piano di studi individuale scegliendo tra i seguenti insegnamenti caratterizzanti e affini (apponendo una X nell'apposita casella), per un totale di 42 CFU.

Scelta	INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI DISPONIBILI	CFU	SEM	DOCENTE	SSD	CFU
	Fondamenti di costruzioni automobilistiche	9	- 1	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	1	Chiavola	ING-IND/08	
	Meccanica delle vibrazioni	9	П	Botta	ING-IND/13	
	Misure industriali	9	П	Scorza	ING-IND/12	
	Oleodinamica e pneumatica	9	ı	Palmieri	ING-IND/08	
	Progettazione funzionale	9	Ш	Belfiore	ING-IND/13	
	Progetto di macchine	9	Ш	Salvini	ING-IND/09	
	Sistemi integrati di fabbricazione	6	П	Aversa - Genovesi	ING-IND/16	
	Tecnologie e sistemi di lavorazione	9	II	Aversa - Barletta	ING-IND/16	
	Turbomacchine	9	I	Giovannelli	ING-IND/08	
					totale	

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

Nella scelta degli insegnamenti rispettare il requisito del RAD: almeno 63 CFU per materie caratterizzanti (ma non più di 81) ed almeno 12 CFU (ma non più di 36) per materie affini nell'arco dell'intero corso di studi.

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