

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 dall'a.a. 2017/18 fino all'a.a. 2022/23

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (D.M. 270/04) a.a. 2025/2026

Cognome e nome:		_ matricola:
nato a	iI	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

scelta	INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI DISPONIBILI	CFU	SEM	DOCENTE	SSD
	Fondamenti di costruzioni automobilistiche	9	I	La Battaglia	ING-IND/14
	Interazione fra le macchine e l'ambiente	9	I	Chiavola	ING-IND/08
	Meccanica delle vibrazioni	9	=	Botta	ING-IND/13
	Meccanica e dinamica delle macchine	9	=	Belfiore	ING-IND/13
	Misure industriali	9	Ξ	Scorza	ING-IND/12
	Oleodinamica e pneumatica	9	I	Palmieri	ING-IND/08
	Sistemi integrati di fabbricazione	9	I	Barletta	ING-IND/16
	Sistemi per conversioni energetiche da fonti rinnovabili	9	Ш	Salvini	ING-IND/09
	Strumenti e metodi di progettazione	9	I	Cicconi	ING-IND/14 ING-IND/15
	<u> </u>	+		Giorgetti	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Turbomacchine	9		Giovannelli	ING-IND/08

scelta	INSEGNAMENTI AFFINI DISPONIBILI	CFU	SEM	DOCENTE	SSD
	Acustica e illuminotecnica ambientale	9	_	Gori	ING-IND/11
	Energetica elettrica	9	- 1	Crescimbini	ING-IND/32
	Impianti termotecnici	9	Ш	De Lieto Vollaro	ING-IND/11
	Lineamenti di diritto per l'ingegneria industriale	9	1	Paoloni	IUS/05
	Macchine e azionamenti elettrici	9	П	Di Benedetto	ING-IND/32

Sull'apposito ulteriore m a scelta (8+1), secondo lo	odulo lo studente dovrà indicare la sua p e istruzioni riportate.	proposta per l'acquisizione dei CFU
Roma, / / Data approvazione CCd		Firma dello studente