

## 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. 2024/2025

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

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	II	Botta	ING-IND/13
	Meccanica e dinamica delle macchine	9	II	Belfiore	ING-IND/13
	Misure industriali	9	II	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	II	Salvini	ING-IND/09
	Strumenti e metodi di progettazione	9	I	Cicconi Giorgetti	ING-IND/14 ING-IND/15
	Turbomacchine	9	I	Giovannelli	ING-IND/08

<i>scelta</i>	<b>INSEGNAMENTI AFFINI DISPONIBILI</b>	<b>CFU</b>	<b>SEM</b>	<b>DOCENTE</b>	<b>SSD</b>
	Acustica e illuminotecnica ambientale	9	I	Gori	ING-IND/11
	Energetica elettrica	9	I	Crescimbeni	ING-IND/32
	Impianti termotecnici	9	II	De Lieto Vollaro	ING-IND/11
	Macchine e azionamenti elettrici	9	II	Di Benedetto	ING-IND/32

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, \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

<b>Data approvazione CCd</b>

Firma dello studente

---