

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. 2025/2026

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.

<i>scelta</i>	INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI DISPONIBILI	CFU	SEM	DOCENTE	SSD	CFU
	Fondamenti di costruzioni automobilistiche	9	I	La Battaglia	ING-IND/14	
	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	
	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	
	Tecnologie speciali	6	II	Barletta	ING-IND/16	
	Turbomacchine	9	I	Giovanelli	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	
	Affidabilità di sistemi complessi	6	I	Lippiello	ING-IND/28	
	Cave, impianti estrattivi e recupero ambientale	6	II	Alfaro Degan	ING-IND/28	
	Energetica elettrica	9	I	Crescimbeni	ING-IND/32	
	Impianti termotecnici	9	II	De Lieto Vollaro	ING-IND/11	
	Lineamenti di diritto per l'ingegneria industriale	9	I	Paoloni	IUS/05	
	Macchine e azionamenti elettrici	9	II	Di Benedetto	ING-IND/32	
	Propulsione elettrica	6	I	Crescimbeni	ING-IND/32	
	Sicurezza industriale e analisi dei rischi	6	II	Lippiello	ING-IND/28	
	Sostenibilità ed impatto ambientale	6	II	Evangelisti	ING-IND/11	
					<i>totale</i>	

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
