

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA MECCANICA LAUREA TRIENNALE (DM 270/2004) Piano di studi individuale per l'A.A. 2025/26

PRESENTATO DALLO STUDENTE	cognome		nome
email			telefono
MATRICOLA		ANNO DI CORSO NELL'	A.A. 2025-2026
Roma,	-		firma dello studente

Insegnamento	Scelta	Sostenuto	Anno	Sem.	Crediti
Analisi Matematica I			1	1	12
Chimica			1	1	6
Disegno di Macchine			1	1	6
Economia applicata all'Ingegneria			1	2	6
Geometria			1	2	6
Fisica Generale I			1	2	12
Strumenti Digitali per l'ingegneria (ex Fondamenti di Informatica)			2	1	6
Analisi Matematica II			2	1	9
Fisica Generale II			2	1	9
Fisica Tecnica Industriale 1			2	1	9
Elettrotecnica			2	2	6
Fondamenti di Scienza dei Materiali e Metallurgia			2	2	12
Scienza delle Costruzioni			2	2	9
Meccanica Applicata alle Macchine			3	1	9
Fondamenti di Progettazione Strutturale Meccanica			3	1	6
Macchine			3	1	9
Impianti Industriali			3	2	6
Elementi Costruttivi delle Macchine			3	2	9
Tecnologia Meccanica			3	2	9
Lingua Straniera			1	1	3
Insegnamenti a scelta dello studente (ASS)					12
Attività formative (AFF)			3		3
Prova finale			3		6

Insegnamenti a scelta dello studente coerenti con il progetto formativo consigliati dal Consiglio di Corso di studi

Insegnamento	Scelta	Sostenuto	Anno	Sem.	Crediti
Finanziamento e Gestione Societaria dell'Impresa			3	1	6
Gestione dei Consumi Energetici			3	1	6
Gestione dell'Energia			3	1	6
Gestione della Qualità			3	1	6
Laboratorio di Metallurgia			3	1	6
Meccanica delle Vibrazioni			3	2	6
Laboratory of Sensors *			3	2	6/9
Digital Signal Processing *			3	2	9
Fondamenti di storia dell'ingegneria industriale			3	2	3

Engineerir	ng.					
Nota: * la	combinazione di	questi due corsi è consi	gliata a chi intende i	scriversi alla Laurea I	Magistrale in Mechat	ronics