



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. 2024/25

PRESENTATO DALLO STUDENTE

.....
cognome

.....
nome

.....
email

.....
telefono

MATRICOLA _____

ANNO DI CORSO NELL'A.A. 2024-2025 _____

Roma, _____

.....
firma dello studente

Insegnamento	Scelta	Sostenuto	Anno	Sem.	Crediti
Analisi Matematica I			1	1	12
Chimica			1	1	6
Economia applicata all'Ingegneria			1	1	6
Geometria			1	2	6
Fisica Generale I			1	2	12
Fondamenti di Informatica			1	2	6
Disegno di Macchine			1	2	6
Analisi Matematica II			2	1	9
Fisica Generale II			2	1	9
Fisica Tecnica Industriale 1			2	1	9
Elettrotecnica			2	1	6
Fondamenti di Scienza dei Materiali e Metallurgia			2	2	12
Scienza delle Costruzioni			2	2	9
Meccanica Applicata alle Macchine			2	2	9
Fondamenti di Progettazione Strutturale Meccanica			3	1	6
Impianti Industriali			3	1	6
Macchine			3	1	9
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	1	6
Misure			3	1	6
Laboratory of Sensors *			3	2	6/9
Digital Signal Processing *			3	2	9

Nota: * la combinazione di questi due corsi è consigliata a chi intende iscriversi alla Laurea Magistrale in Mechatronics Engineering.

.....
Il Coordinatore del C.C.S.I.M.