

"Laurea in Ingegneria Meccanica A.A 2026/2027"

curriculum GENERALE

I semestre		II semestre		
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Analisi Matematica I	9	Analisi Matematica II	9
	Disegno tecnico industriale	6	Chimica	6
			Geometria e Algebra Lineare	6
			Inglese	3
	Fisica Generale			12
II anno	Meccanica Razionale	9	Elettrotecnica e Macchine Elettriche	9
	Scienza dei Materiali e Metallurgia	9	Calcolo Numerico e Softw. Matem.	9
			Fondamenti di Costruzione di Macchine	6
	Fisica Tecnica			12
III anno	Costruzione di Macchine	9	Meccanica Applicata alle Macchine	12
	Macchine e Sistemi Energetici	12	Fondamenti di Impianti meccanici	6
	Tecnologia Meccanica	12	Fondamenti di progettazione e CAD	6
			Attività progettuale	3

Attività a scelta (mettere CFU totali)	12
Prova Finale/Tesi	3

"Laurea in Ingegneria Meccanica A.A 2026/2027"

curriculum MATERIALI

I semestre		II semestre		
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Analisi Matematica I	9	Analisi Matematica II	9
	Disegno tecnico industriale	6	Chimica	6
			Geometria e Algebra Lineare	6
			Inglese	3
	Fisica Generale			12
II anno	Meccanica Razionale	9	Elettrotecnica e Macchine Elettriche	9
	Scienza dei Materiali e Metallurgia	9	Calcolo Numerico e Softw. Matem.	9
			Fondamenti di Costruzione di Macchine	6
	Fisica Tecnica			12
III anno	Costruzione di Macchine	9	Meccanica Applicata alle Macchine	6
	Disegno Assistito da Calcolatore	6	Attività progettuale	3
	Macchine e Oleodinamica	6		
	Tecnologia Meccanica	6		
	Polimeri e compositi			12
Selezione dei materiali e tribologia			12	

Attività a scelta (mettere CFU totali)	12
Prova Finale/Tesi	3