

# "Laurea in Ingegneria del Veicolo a.a. 2026/2027"

	I semestre		II semestre	
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Analisi Matematica I	9	Analisi Matematica II	9
	Analisi Matematica I - esercitazioni		Analisi Matematica II - esercitazioni	
	Chimica e Materiali per il Veicolo - Modulo 1	6	Chimica e Materiali per il Veicolo - Modulo 2	6
	Chimica e Materiali per il Veicolo - Modulo 1 - esercitazioni		Fisica 2	6
	Fisica 1	6	Fisica 2 - esercitazioni	
	Fisica 1 - esercitazioni		Geometria e Algebra Lineare	6
	Inglese	3	Geometria e Algebra Lineare - esercitazioni	
II anno	Meccanica Razionale	9	Disegno tecnico, Fondamenti di progettazione e CAD - Modulo 2	6
	Meccanica Razionale - esercitazioni		Disegno tecnico, Fondamenti di progettazione e CAD - Modulo 2 - esercitazioni	
	Disegno tecnico, Fondamenti di progettazione e CAD - Modulo 1	6	Fondamenti di Elettronica ed Applicazioni Elettriche - Modulo 2	6
	Disegno tecnico, Fondamenti di progettazione e CAD - Modulo 1 - esercitazioni		Calcolo Numerico e Software Matematico	9
	Fondamenti di Elettronica ed Applicazioni Elettriche - Modulo 1	6	Termodinamica e Trasmissione del Calore	6
			Tecnologia Meccanica per il Veicolo	6
			Fondamenti di Costruzione di Macchine	6
III anno	Costruzione di Macchine	9	Fondamenti di Macchine e Motori	9
	Fondamenti di Automatica	6	Impostazione e sviluppo di veicoli formula SAE	9
	Fondamenti di Fluidodinamica e Aerodinamica	6	Competenze trasversali e crescita professionale	3
	Meccanica del Veicolo	9		

Attività a scelta	12
Attività Progettuale	3
Prova Finale/Tesi	3