

"Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo a.a. 2026/2027 - curriculum Powertrain"

I semestre			II semestre	
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Metodi Numerici per l'Ingegneria	9	Powerunit / Motori a combustione interna	6
	Controlli Automatici	9	Meccanica del veicolo	6
	Batterie e Macchine Elettrochimiche	9	Azionamenti Elettrici	6
II anno	Progettazione Strutturale del Motore	9	Sperimentazione e Calibrazione Powertrain	6
	Simulazione Fluidodinamica di Sistemi Propulsivi	9	Metodi di Progettazione	9
	Meccanica delle Vibrazioni	6		

Attività a scelta	12
Tirocinio	15
Prova finale	9

"Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo a.a. 2026/2027 - curriculum Chassis & Body"

I semestre		II semestre		
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Metodi Numerici per l'Ingegneria	9	Powerunit / Motori a combustione interna	6
	Controlli Automatici	9	Meccanica del veicolo	6
	Automotive Electronics Systems	6		
	Aerodinamica e gestione termica del veicolo	9		
II anno	Dinamica del Veicolo	9	Automotive Thermal Control	6
	Simulazione di Componenti e Sistemi Idraulici per Applicazioni Veicolo	6	Metodi di Progettazione	9
			Progettazione del Telaio	9

Attività a scelta	12
Tirocinio	15
Prova finale	9