



Corso di laurea di primo livello della durata di **3 anni**



Crediti formativi  
**180 CFU**



Iscrizioni  
**sempre aperte**

## Piano di studi | Indirizzo Veicoli Ibridi ed Elettrici

I Anno	Insegnamento	Crediti
	Fisica	12
	Principi di economia	6
	Analisi matematica	12
	Chimica generale	6
	Disegno meccanico	6
	Lingua inglese	3
	Fondamenti di informatica	6
	Geometria	6

II Anno	Insegnamento	Crediti
	Fisica tecnica	9
	Elettrotecnica	6
	Macchine e sistemi energetici	9
	Controllo e navigazione del veicolo	6
	Misure meccaniche e termiche	9
	Meccanica applicata e progettazione	9
	Tecnologie dei materiali	6
	Materiali plastici e innovativi	6

III Anno	Insegnamento	Crediti
	Sistemi energetici per la mobilità sostenibile	6
	Strumenti per la progettazione del veicolo	9
	Veicoli elettrici e ibridi	9
	Impianti meccanici	9
	A scelta dello studente	18
	Tirocinio	9
	Prova finale	3

Insegnamenti a scelta dello studente		
	Interazione macchine ambiente	6
	Computer Aided Design	6
	Diritto industriale e proprietà intellettuale	6
	Quality control	6
	Economia e management del trasferimento tecnologico	6
	Strumenti per la progettazione di UAV	6
	Motori a combustione interna	6
	Sistemi elettrici	6