

# Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

## AA 2026/2027 curriculum PROGETTAZIONE DI PROCESSO

I semestre		II semestre		
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
<b>I anno</b>	Modellazione strutturale di componenti meccanici	9	Azionamenti elettrici	9
	Fondamenti di automatica	6	Prognostica e manutenzione predittiva	9
	Produzione assistita	6	Fondamenti di oleodinamica e simulazione CFD	6
<b>II anno</b>	Progettazione e gestione degli impianti Industriali	12	Human machine interaction for industry and automotive	6
	Efficienza energetica	9	Tecnologie innovative e controllo di processo	6
			Informatica Industriale	6
			Tirocinio o Attività Progettuale	9

Attività a scelta (mettere CFU totali)	12
Prova Finale/Tesi	15

# Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

## AA 2026/2027 PROGETTAZIONE DI PRODOTTO

I semestre		II semestre		
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
<b>I anno</b>	Modellazione strutturale di componenti meccanici	9	Azionamenti elettrici	9
	Fondamenti di automatica	6	Sistemi e componenti oleodinamici con simulazione CFD	9
	Multibody dynamics	9	Metodi numerici di ottimizzazione	6
<b>II anno</b>	Progettazione integrata computer-based	9	Project management	6
	Progettazione orientata al total quality management	9	Termofluidodinamica	6
			Additive manufacturing	6
			Tirocinio o Attività Progettuale	9

Attività a scelta (mettere CFU totali)	12
Prova Finale/Tesi	15