



**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA
PERCORSO FORMATIVO COORTE 2026/27**

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [link](#)

1° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Meccanica dei materiali	IIND-03/A	B	6	60
1	Sistemi di Lavorazione	IIND-04/A	B	6	60
1	Corso integrato: Sistemi Industriali - Modulo: Gestione di Sistemi di Produzione Industriale	IIND-05/A	B	6	60
2	- Modulo: Progettazione di Sistemi di Produzione Industriale	IIND-05/A	B	6	60
2	Meccatronica	IIND-02/A	B	9	90

2° anno

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Tecnologie Energetiche Industriali	IIND-06/B	B	9	90
2	Progetto di Macchine a Fluido	IIND-06/A	B	9	90

Ulteriori crediti da acquisire

Sem	Attività formativa	SSD	TAF	CFU	Ore
	3 Insegnamenti dalla tabella 1		B	18	
	2 Insegnamenti dalla tabella 2		C	12	
	Scelta libera ¹		D	12	
	Laboratori e/o tirocinio		F	9	
	Prova lingua inglese ²		F	3	
	Prova Finale		E	15	

TOTALE COMPLESSIVO DEI CREDITI 120

- (1) La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di Studio.
- (2) I CFU relativi alla prova di lingua inglese potranno essere acquisiti:
 - superando il test di piazzamento di livello B2 presso il Centro Linguistico d'Ateneo,
 - presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua inglese di livello B2 - intermedio rilasciata da scuole/enti accreditati.



Tabella 1. Elenco degli insegnamenti di tipologia B (3 a scelta tra quelli proposti)

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1° anno					
1	Metodi agli Elementi Finiti	IIND-03/A	B	6	60
2	Robotica Industriale	IIND-02/A	B	6	60
2	Manutenzione degli Impianti Industriali	IIND-05/A	B	6	60
2	Meccanica dei Materiali Compositi	IIND-03/A	B	6	60
2	Tecnologie delle Energie Rinnovabili	IIND-06/B	B	6	60
2° anno					
1	Gestione industriale della Qualità	IIND-04/A	B	6	60
1	Gestione dei Processi Energetici	IIND-06/B	B	6	60
1	Meccanica Sperimentale	IIND-03/A	B	6	60
1	Sperimentazione sulle Macchine	IIND-06/A	B	6	60
2	Modellazione dei Sistemi a Fluido	IIND-06/A	B	6	60
2	Impatto Ambientale dei Sistemi Energetici	IIND-06/B	B	6	60

Tabella 2. Elenco degli insegnamenti di tipologia C (2 a scelta tra quelli proposti)

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1° anno					
1	Controlli Automatici	IINF-04/A	C	6	60
1	Calcolo Numerico	MATH-05/A	C	6	60
2	Ingegneria Economico-gestionale	IEGE-01/A	C	6	60
2	Impianti Termotecnici	IIND-07/B	C	6	60
2° anno					
1	Organizzazione aziendale	ECON-08/A	C	6	36
1	Project Management	ECON-07/A	C	6	36
2	Macchine e azionamenti elettrici	IIND-08/A	C	6	60
2	Teoria avanzata delle strutture	CEAR-06/A	C	6	60

Laboratori a disposizione per l'acquisizione di CFU di tipo F

Sem	Laboratorio	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Modellazione di sistemi di produzione industriale	IIND-05/A	F	3	30
1	Modellazione e Simulazione dei Sistemi Energetici	IIND-06/B	F	3	30
1	Analisi Dinamica delle Strutture	IIND-03/A	F	3	30
2	Progetto Meccanico	CEAR-06/A	F	3	30

*Eventuali variazioni del semestre di erogazione saranno riportate nel [Manifesto Annuale della Facoltà](#) pubblicato all'inizio del relativo anno accademico.

Per gli ulteriori dettagli relativi all'organizzazione del Corso di laurea magistrale si rimanda al [regolamento didattico](#).