



**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA E GESTIONALE**  
**PERCORSO FORMATIVO COORTE 2025/26**

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

**1° anno**

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Analisi matematica 1	MAT/05	A	9	90
1	Chimica	CHIM/07	A	6	60
1	Fisica 1	FIS/01	A	8	80
2	Fisica 2	FIS/01	A	7	70
2	Fondamenti di informatica	ING-INF/05	A	6	60
2	Geometria e algebra	MAT/03	A	7	70
2	Tecnologia dei materiali	ING-IND/22	C	6	60

**2° anno**

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Analisi matematica 2	MAT/05	A	8	80
1	Disegno Tecnico Industriale	ING-IND/15	B	9	90
1	Corso integrato: Fisica tecnica e elettrotecnica				
1	- Modulo: Fisica tecnica	ING-IND/11	C	6	60
1	- Modulo: Elettrotecnica	ING-IND/31	C	6	60
2	Tecnologia meccanica	ING-IND/16	B	9	90
<b>Curriculum Meccanica</b>					
2	Meccanica dei Fluidi	ICAR/01	C	6	60
2	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	C	9	90
<b>Curriculum Gestionale</b>					
2	Corso integrato: Elementi di Economia e di Economia Aziendale				
2	- Modulo: Elementi di Economia	SECS-P/06	C	3	30
2	- Modulo: Elementi di Economia Aziendale	SECS-P/07	C	3	30
2	Principi di progettazione meccanica	ING-IND/14	C	9	90



**3° anno**

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Meccanica applicata alle macchine	ING-IND/13	B	9	90
2	Impianti Industriali	ING-IND/17	B	9	90
2	Misure sulle macchine	ING-IND/08	B	6	60
<b>Curriculum Meccanica</b>					
1	Macchine a fluido	ING-IND/08	B	9	90
1	Corso integrato: Costruzione di Macchine - Modulo: Fondamenti di Progettazione	ING-IND/14	B	6	60
2	- Modulo: Elementi Costruttivi delle Macchine	ING-IND/14	B	6	60
2	Sistemi Energetici	ING-IND/09	B	9	90
<b>Curriculum Gestionale</b>					
1	Tecnologie e Sistemi energetici sostenibili	ING-IND/09	B	9	90
1	Corso integrato: Gestione della produzione e logistica - Modulo: Programmazione e Controllo della Produzione	ING-IND/16	B	6	60
2	- Modulo: Gestione dei Sistemi Logistici	ING-IND/17	B	6	60
2	Sostenibilità dei progetti di investimento industriali	ING-IND/35	B	9	90

**Ulteriori crediti da acquisire**

Sem	Attività formativa	SSD	TAF	CFU	Ore
	Prova lingua inglese <sup>1</sup>		E	3	
	Scelta libera <sup>2</sup>		D	12	
	Altre attività		F	3	
	Prova Finale		E	6	

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

**TOTALE COMPLESSIVO DEI CREDITI 180**

- (1) I crediti formativi universitari relativi alla prova di lingua inglese potranno essere acquisiti:
- superando il test di valutazione di livello B1 - preintermedio- presso il Centro Linguistico d'Ateneo,
  - presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua inglese di livello B1 - preintermedio rilasciata da scuole/enti accreditati.
- (2) 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.



**Propedeuticità**

Per sostenere gli esami di profitto dovranno essere rispettate le seguenti propedeuticità:

<b>Non si può sostenere l'esame di:</b>	<b>Se non si sono superati gli esami di:</b>
Fisica 2	Fisica 1
Tutti gli esami degli insegnamenti del secondo anno	Analisi matematica 1; Geometria e algebra; Fisica 1
Tutti gli esami degli insegnamenti del terzo anno	Analisi matematica 2; Fisica 2

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