



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

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

**1° anno**

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Analisi matematica 1	MATH-03/A	A	9	90
1	Chimica	CHEM-06/A	A	6	60
1	Fisica 1	PHYS-03/A	A	8	80
2	Fisica 2	PHYS-03/A	A	7	70
2	Fondamenti di informatica	IINF-05/A	A	6	60
2	Geometria e algebra	MATH-02/B	A	7	70
2	Tecnologia dei materiali	IMAT-01/A	C	6	60

**2° anno**

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Analisi matematica 2	MATH-03/A	A	8	80
1	Disegno Tecnico Industriale	IIND-03/B	B	9	90
1	Corso integrato: Fisica tecnica e elettrotecnica - Modulo: Fisica tecnica	IIND-07/B	C	6	60
1	- Modulo: Elettrotecnica	IET-01/A	C	6	60
2	Tecnologia meccanica	IIND-04/A	B	9	90
<b>Curriculum Meccanica</b>					
2	Meccanica dei Fluidi	CEAR-01/A	C	6	60
2	Scienza delle costruzioni	CEAR-06/A	C	9	90
<b>Curriculum Gestionale</b>					
2	Corso integrato: Elementi di Economia e di Economia Aziendale - Modulo: Elementi di Economia	ECON-04/A	C	3	30
2	- Modulo: Elementi di Economia Aziendale	ECON-06/A	C	3	30
2	Principi di progettazione meccanica	IIND-03/A	C	9	90



3° anno

Sem*	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Meccanica applicata alle macchine	IIND-02/A	B	9	90
2	Impianti Industriali	IIND-05/A	B	9	90
2	Misure sulle macchine	IIND-06/A	B	6	60
<b>Curriculum Meccanica</b>					
1	Macchine a fluido	IIND-06/A	B	9	90
1	Corso integrato: Costruzione di Macchine - Modulo: Fondamenti di Progettazione	IIND-03/A	B	6	60
2	- Modulo: Elementi Costruttivi delle Macchine	IIND-03/A	B	6	60
2	Sistemi Energetici	IIND-06/B	B	9	90
<b>Curriculum Gestionale</b>					
1	Tecnologie e Sistemi energetici sostenibili	IIND-06/B	B	9	90
1	Corso integrato: Gestione della produzione e logistica - Modulo: Programmazione e Controllo della Produzione	IIND-04/A	B	6	60
2	- Modulo: Gestione dei Sistemi Logistici	IIND-05/A	B	6	60
2	Sostenibilità dei progetti di investimento industriali	IEGE-01/A	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](#).