



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA

PERCORSO FORMATIVO COORTE 2021/22

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 1	ING-INF/05	A	6	60
2	Geometria e algebra	MAT/03	A	7	70
2	Elementi di disegno tecnico	ING-IND/15	F	3	30

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	6	60
1	Tecnologia dei materiali	ING-IND/22	C	6	60
1	Corso integrato: Termofluidodinamica				
1	- Modulo: Fisica tecnica	ING-IND/11	C	6	60
2	- Modulo: Meccanica dei Fluidi	ICAR/01	C	6	60
2	Tecnologia Meccanica	ING-IND/16	B	9	90
2	Elettrotecnica	ING-IND/31	C	6	60
2	Scienza delle costruzioni	ICAR/08	C	9	90

3° anno

Sem	Insegnamento	SSD	TAF	CFU	Ore
1	Macchine a fluido	ING-IND/08	B	9	90
1	Meccanica applicata alle macchine	ING-IND/13	B	9	90
1	Corso integrato: Costruzione di Macchine				
1	- Modulo: Fondamenti di Progettazione	ING-IND/14	B	6	60
2	- Modulo: Elementi Costruttivi delle Macchine	ING-IND/14	B	6	60
2	Impianti Industriali	ING-IND/17	B	9	90
2	Misure sulle macchine	ING-IND/08	B	6	60
2	Sistemi Energetici	ING-IND/09	B	9	90



Ulteriori crediti da acquisire

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

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:

Non si può sostenere l'esame di:	Se non si sono superati gli esami di:
Fisica 2	Fisica 1
Disegno tecnico industriale	Elementi di disegno tecnico
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](#).