



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA

PERCORSO FORMATIVO COORTE 2019/20

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 - 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 | Fondamenti di Costruzioni Meccaniche | ING-IND/14 | B | 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 - 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](#).