



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 | IJET-01/A | C | 6 | 60 |
| 2 | Tecnologia meccanica | IIND-04/A | B | 9 | 90 |
| Curriculum Meccanica | | | | | |
| 2 | Meccanica dei Fluidi | CEAR-01/A | C | 6 | 60 |
| 2 | Scienza delle costruzioni | CEAR-06/A | C | 9 | 90 |
| Curriculum Gestionale | | | | | |
| 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 |
| Curriculum Meccanica | | | | | |
| 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 |
| Curriculum Gestionale | | | | | |
| 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 ¹ | | E | 3 | |
| | Scelta libera ² | | 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:

| Non si può sostenere l'esame di: | Se non si sono superati gli esami di: |
|---|---|
| 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](#).