



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
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 | Fondamenti di informatica | IINF-05/A | A | 6 | 60 |
| 1 | Ingegneria per lo Sviluppo Sostenibile | | F | 1 | 25 |
| 2 | Fisica 1 | PHYS-03/A | A | 8 | 80 |
| 2 | Geometria e algebra | MATH-02/B | A | 7 | 70 |
| 2 | Litologia e geologia | GEOS-01/D | C | 6 | 60 |
| 2 | Laboratorio di Disegno | CEAR-10/A | F | 5 | 50 |

2° anno

| Sem* | Insegnamento | SSD | TAF | CFU | Ore |
|------|---|-----------|-----|-----|-----|
| 1 | Analisi matematica 2 | MATH-03/A | A | 8 | 80 |
| 1 | Fisica 2 | PHYS-03/A | A | 7 | 70 |
| 1 | Fisica tecnica ambientale | IIND-07/B | C | 6 | 60 |
| 1 | Corso integrato: Scienza e Tecnica delle costruzioni - Modulo: Scienza delle costruzioni | CEAR-06/A | B | 8 | 80 |
| 2 | - Modulo: Tecnica delle costruzioni | CEAR-07/A | B | 8 | 80 |
| 2 | Fenomeni di trasporto in sistemi ambientali | ICHI-01/B | C | 6 | 60 |
| 2 | Idraulica | CEAR-01/A | B | 10 | 100 |
| 2 | Laboratorio di elettrotecnica | IJET-01/A | F | 6 | 60 |



3° anno

| Sem* | Insegnamento | SSD | TAF | CFU | Ore |
|------|---|-----------|-----|-----|-----|
| 1 | Geologia applicata | GEOS-03/B | B | 6 | 60 |
| 1 | Idrologia e statistica | CEAR-01/B | B | 8 | 80 |
| 1 | Salute e sicurezza sul Lavoro | CEAR-02/B | B | 6 | 60 |
| 1 | Topografia e cartografia | CEAR-04/A | B | 6 | 60 |
| 2 | Corso integrato: Geotecnica e Sismica applicata | | | | |
| 2 | - Modulo: Geotecnica | CEAR-05/A | B | 6 | 60 |
| 2 | - Modulo: Sismica applicata | GEOS-04/B | B | 6 | 60 |
| 2 | Inquinamento ambientale e processi di risanamento | CEAR-02/A | B | 8 | 80 |
| 2 | Pianificazione sostenibile del territorio | CEAR-12/A | B | 8 | 80 |

Ulteriori crediti da acquisire

| Sem | Attività formativa | SSD | TAF | CFU | Ore |
|-----|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | Prova di lingua inglese ¹ | | E | 3 | |
| | Scelta libera ² | | D | 12 | |
| | Prova Finale | | E | 4 | |

*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.

Il Corso di Studi organizzerà inoltre i seguenti laboratori che potranno essere scelti dagli studenti a parziale copertura dei crediti a libera disposizione:

| Sem | Laboratorio | SSD | TAF | CFU | Ore |
|-----|--|-----------|-----|-----|-----|
| 2 | Laboratorio di Geofisica Ambientale | GEOS-04/B | | 3 | 30 |
| 2 | Laboratorio di Pianificazione Territoriale | CEAR-12/A | | 3 | 45 |
| 2 | Laboratorio di Ingegneria Sanitaria Ambientale | CEAR-02/A | | 2 | 25 |



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: |
|---|---|
| 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](#).