



Corso di Laurea in Geologia (L-34)

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

L'attività didattica di ogni anno è suddivisa in due semestri, di norma il primo semestre ha inizio il 1° ottobre e il secondo semestre il 1° marzo. Consultare [l'agenda web](#) per verificare le date esatte di inizio e fine.

Il CdS prevede l'acquisizione di 180 CFU che comprendono, 51 CFU di base, 89 CFU caratterizzanti, il tirocinio obbligatorio (3 CFU), gli esami affini ed integrativi (18 CFU) a scelta dalla tabella A, le abilità linguistiche (3 CFU), le attività a libera scelta dello studente (12 CFU) e la prova finale (4 CFU).

L'offerta didattica per la coorte 2025/2026 è riportata di seguito:

PRIMO ANNO 2025/2026

| SEM | INSEGNAMENTO | CFU | SSD | TAF | ORE Lez | ORE Lab/Terr |
|-----|--------------------------------|-----|------------|-----|---------|--------------|
| 1 | Chimica Generale ed Inorganica | 7 | CHIM/03 | BA | 48 | 12 |
| 1 | Geologia | 9 | GEO/02 | BA | 56 | 24 |
| 1 | Abilità linguistiche (inglese) | 3 | NN | FI | - | - |
| 1-2 | Matematica e Statistica | 9 | MAT/04 | BA | 72 | - |
| 1-2 | Cartografia e Gis | | | | | |
| | Modulo1 | 6 | GEO/04 | BA | 24 | 36 |
| | Modulo2 | 6 | ING-INF/05 | | 24 | 36 |
| 2 | Fisica | 8 | FIS/01 | BA | 48 | 24 |
| 2 | Paleontologia | 9 | GEO/01 | CA | 40 | 48 |

SECONDO ANNO 2026/2027

| SEM | INSEGNAMENTO | CFU | SSD | TAF | ORE Lez | ORE Lab/Terr |
|-----|---------------------------|-----|--------|-----|---------|--------------|
| 1 | Geochimica | 8 | GEO/08 | CA | 48 | 24 |
| 1 | Geografia fisica | 6 | GEO/04 | BA | 32 | 24 |
| 1 | Mineralogia | 9 | GEO/06 | CA | 40 | 48 |
| 1-2 | A scelta dalla tabella A* | 12 | / | AF | - | - |
| 2 | Geologia del Sedimentario | 9 | GEO/02 | CA | 56 | 24 |
| 2 | Geologia Strutturale | 7 | GEO/03 | CA | 40 | 24 |
| 2 | Petrografia | | | | | |
| | Modulo1 | 6 | GEO/07 | CA | 48 | |
| | Modulo2 | 6 | | | 16 | 48 |



TERZO ANNO 2027/2028

| SEM | INSEGNAMENTO | CFU | SSD | TAF | ORE Lez | ORE Lab/Terr |
|-----|---------------------------|--------|------------------|-----|------------|-----------------|
| 1 | Rilevamento Geologico | 4 4 | GEO/02 GEO/03 | CA | 16 | 72 |
| 1 | Geomorfologia | 9 | GEO/04 | CA | 48 | 36 |
| 1-2 | A scelta dalla tabella A* | 6 | / | AF | - | - |
| 2 | Geofisica | 9 | GEO/10 | CA | 40 | 48 |
| 2 | Geologia Applicata | 9 | GEO/05 | CA | 48 | 36 |
| 2 | A scelta dello studente | 12 | / | ST | - | - |
| 2 | Tirocinio | 3 | / | AA | - | 75 |
| 2 | Prova finale | 4 | NN | FI | - | - |

* Lo studente deve acquisire 18 CFU a scelta tra i seguenti insegnamenti opzionali affini e integrativi

Tabella A

OPZIONALI AFFINI E INTEGRATIVI A SCELTA

| ANNO | SEM | INSEGNAMENTO | CFU | SSD | TAF | ORE Lez | ORE Lab/Terr |
|------|-----|-------------------------|-----|--------|-----|------------|-----------------|
| 2 | 2 | Mineralogia Ambientale | 6 | GEO/06 | AF | 24 | 36 |
| 2 | 1 | Geologia della Sardegna | 6 | GEO/02 | AF | 24 | 36 |
| 3 | 2 | Geologia Marina | 6 | GEO/02 | AF | 40 | 12 |
| 3 | 1 | Petrografia Applicata | 6 | GEO/07 | AF | 32 | 24 |
| 3 | 1 | Elementi di Pedologia | 6 | AGR/14 | AF | 24 | 36 |
| 3 | 2 | Vulcanologia | 6 | GEO/08 | AF | 24 | 36 |

Per ulteriori dettagli relativi all'organizzazione del CdL si rimanda al [Regolamento didattico](#).