

DIBEST

**Dipartimento di Biologia, Ecologia
e Scienze della Terra**

Università della Calabria

Via P. Bucci - 87036 Rende (Cs)

Direttore

Giuseppe Passarino - Cubo 4B

(+39) 0984.49.3901

giuseppe.passarino@unical.it



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

**DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA,
ECOLOGIA E SCIENZE DELLA TERRA**

Corso di Laurea

Scienze Geologiche

Scienze Geologiche (270/2004)

L-34 Scienze Geologiche

Il corso di laurea triennale in Scienze Geologiche forma laureate e laureati capaci di svolgere rilevamenti geologici, di redigere carte geologiche, di classificare, raccogliere, interpretare e divulgare dati scientifici riguardanti le Scienze della Terra, anche grazie alle numerose attività pratiche (di laboratorio e di campo) svolte durante l'intero percorso. Sono previsti tirocini formativi presso laboratori interni al Dipartimento o presso strutture pubbliche, aziende e studi professionali.



per informazioni

 [youtube.com/channel/UCf5odc8ie9hDESvrDVT9L1w](https://www.youtube.com/channel/UCf5odc8ie9hDESvrDVT9L1w)

 [facebook.com/dibest.unical](https://www.facebook.com/dibest.unical)

 [unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/dibest](https://www.unical.it/portale/strutture/dipartimenti_240/dibest)

Offerta Formativa **2021-22**

Come ci si iscrive

- **Ammissione anticipata** (nel periodo marzo-maggio), per una parte dei posti totali, con selezione attraverso il TOLC-S (Test On Line CISIA).
- **Ammissione standard** (nel periodo luglio-agosto), per i posti rimanenti e per quelli eventualmente non assegnati nella prima fase, con selezione attraverso il voto del diploma. È necessario sostenere il TOLC-S ai soli fini della verifica della preparazione iniziale.
- Eventuale **ammissione ritardata** (nel periodo settembre-ottobre), per i posti rimasti disponibili al termine della seconda fase, in base al voto di diploma. È necessario aver già sostenuto il test. Qualora non fosse stato sostenuto, ai vincitori sarà attribuito d'ufficio l'Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA).
- In ogni caso si compila la domanda di ammissione online, seguendo le indicazioni riportate nel bando di ammissione generale pubblicato sul sito www.unical.it/ammissione

Sbocchi occupazionali

Il Corso di Laurea fornisce alle laureate e ai laureati una formazione culturale e tecnico-professionale basilare per svolgere la libera professione in qualità di Geologo Junior (previo superamento dell'Esame di Stato) o lavorare come dipendente in imprese e aziende che operano in diversi settori (geognostica, geotecnica, risorse idriche e geotermiche, minerali e rocce industriali, gestione e monitoraggio del territorio, compagnie petrolifere), nonché proseguire gli studi alla laurea magistrale.

dibest.unical.it/triennale/geologiche
dibest.unical.it/PLS/scienze-geologiche/
dibest.unical.it/scuole/scienze-geologiche/
Facebook Piano Lauree Scientifiche Geologia - Unical

Docente tutor

Al Corso di Studio in Scienze Geologiche afferiscono attualmente 26 tra professori e ricercatori dei vari settori disciplinari coinvolti. A ogni studentessa e studente è assegnato un Docente Tutor, che la/o orienterà e assisterà durante il percorso di studi, rendendola/o attivamente partecipe del processo formativo, aiutandola/o a superare eventuali ostacoli e assistendola/o nelle scelte formative.



Rif.

Coordinatore **Fabio Scarciglia**
fabio.scraciglia@unical.it (+39) 0984.49.3549

Vice Coordinatore **Francesco Perri**
francesco.perri@unical.it (+39) 0984.49.3678

Responsabile orientamento **Andrea Bloise**
andrea.bloise@unical.it (+39) 0984.49.3588

Ufficio didattico **Laura Luzzo**
laura.luzzo@unical.it (+39) 0984.49.2019

Segreteria studenti **Sergio Astorino**
sergio.astorino@unical.it (+39) 0984.49.3375

Piano di studi

1° anno

- 1° sem - Geologia e cartografia
- Informatica e GIS per la gestione di dati territoriali
- Matematica per le Scienze della Terra
- 2° sem - Paleontologia con laboratorio
- Mineralogia con laboratorio
- Chimica per le Scienze della Terra
- English for Basic Academic Skills

2° anno

- 1° sem - Geomorfologia e Telerilevamento per la gestione del territorio
- Petrografia con laboratorio
- Fisica per le Scienze della Terra
- 2° sem - English for Geological Sciences
- Petrografia con laboratorio
- Fisica Terrestre

3° anno

- 1° sem - Geochimica e rischi ambientali
- Geofisica applicata
- Insegnamento a scelta dello studente
- 2° sem - Rilevamento Geologico
- Attività professionalizzante di campo geologico
- Geologia applicata e valutazione del rischio frane
- Geologia Tecnica e geognostica
- Prova Finale

