



Scienze geologiche e tecnologie per l'ambiente

Corso di Laurea 1° livello

classe L-34 - durata 3 anni - crediti 180

Scuola di Ateneo

Scienze e Tecnologie

Responsabile del Corso

prof.ssa M. Chiara Invernizzi
chiara.invernizzi@unicam.it
0737 402621

Delegata Orientamento

dott.ssa Francesca Dezi
francesca.dezi@unicam.it
0737402628

Manager didattica

dott.ssa Anna Maria Santroni
annamaria.santroni@unicam.it
0737 402849

Offerta formativa

<https://www.unicam.it/didattica>

Vuoi diventare protagonista della transizione ecologica? Il geologo è la figura chiave per affrontare sfide globali come il clima che cambia, i terremoti, le frane e l'uso sostenibile di acqua, energia e risorse naturali.

Presentazione

Il corso di laurea in "Scienze Geologiche e Tecnologie per l'Ambiente" (L-34) ti forma per analizzare la Terra, proteggere ambiente e territorio, e contribuire a un futuro sostenibile.

Studierai vulcani, fiumi, coste, cambiamenti climatici, con strumenti all'avanguardia come droni, rilievi 3D, GIS, telerilevamento, indagini geofisiche e indagini sul campo. Farai esperienze uniche: esplorazioni in grotta, spedizioni in mare, attività pratiche tra le montagne dell'Appennino, veri e propri laboratori naturali.

Grazie a collaborazioni con enti come INGV e CNR, potrai avvicinarti da subito al mondo della ricerca e del lavoro. Se ami la natura, la scienza e l'avventura, questo è il corso per te!

Inoltre, puoi candidarti alla Scuola di Studi Superiori "Carlo Urbani", Istituzione di Eccellenza basata sul merito: <https://scuolastudisuperiori.unicam.it>



Requisiti di accesso e TOLC

Per iscriversi al corso di laurea in "Scienze Geologiche e Tecnologie per l'Ambiente" (L-34) è richiesto un diploma di scuola superiore o titolo estero equipollente. È inoltre obbligatorio sostenere il test TOLC-S (CISIA), non selettivo, per la verifica della preparazione iniziale.

Info: <https://www.unicam.it/didattica/verifica-della-preparazione-iniziale>

Professioni

Le laureate e i laureati trovano impiego in enti di ricerca, imprese, studi professionali, amministrazioni pubbliche, industria mineraria ed energetica, aziende di servizi al territorio, parchi, musei e centri educativi. Altri sbocchi includono controllo ambientale, didattica e turismo geologico.

Dopo la laurea

Dopo la triennale è possibile proseguire con la Laurea Magistrale in "Geoenvironmental Resources and Risks" di UNICAM, in un contesto internazionale, o iscriversi a lauree magistrali affini e master di I livello in ambito geologico-ambientale.



Piano Studi

I anno	CFU	II anno	CFU	III anno	CFU
Geografia fisica con laboratorio di cartografia	10	Sedimentologia e stratigrafia	9	Fondamenti di geologia strutturale	7
Chimica	9	Laboratorio di litologia	7	Geologia applicata e idrogeologia	12
Inglese (livello B2)	6	Mineralogia	8	Rilevamento geologico	10
Fondamenti di geologia	6	Fisica e applicazioni	10	Valutazione impatto ambientale	6
Paleontologia	6	Geofisica	7	Indagini geognostiche e normativa tecnica	9
GIS per l'ambiente e il territorio	6	Geochemica e petrogenesi	12	Esame a scelta*	6
Principi di matematica e statistica	10	Geomorfologia e rilevamento geomorfologico	10	Stage	5
		Esame a scelta*	6	Prova finale	3

* Carsismo e spelogenesi | Paleobiologia dei vertebrati | Sostenibilità ambientale | Fondamenti di informatica | Fondamenti di progettazione automatica (CAD) | Cambiamento climatico ed effetti sull'ambiente costiero e marino | Gestione circolare dei materiali e delle risorse



Chi ha scelto Geologia UNICAM dice ...



Giulia ★★★★★

"A Camerino ho trovato un ambiente **accogliente** e un corso di Laurea con tante **uscite sul campo** che mi hanno fatto appassionare ancor di più alla geologia!"

Emiliano ★★★★★

"Esperienza decisamente positiva! Ho trovato subito **compagni con cui studiare** e condividere l'esperienza universitaria."

Anna ★★★★★

"Corso **super interessante e ben organizzato**. Ambiente stimolante e prof che trasmettono **passione!**"



Docenti di fama internazionale



Didattica ed escursioni sul campo



Stage in Italia e all'estero



Ottime prospettive dopo la laurea

Servizi Studenti

Orientamento

Borse di studio

Accoglienza Matricole - Tutorato

Consulenza e Benessere psicologico

Servizi per Studenti con Disabilità e DSA

Mobilità internazionale



a.a. 2025/2026

Informazioni

Orientamento

via Gentile III da Varano 2 - 62032 Camerino - 0737 404606 - 403727 - orientamento@unicam.it

Area Servizi agli Studenti

(iscrizioni, rinnovi, piani di studio, passaggi di corso, trasferimenti, contributi universitari)

via Gentile III da Varano 26 - 62032 Camerino

Ticketing: <https://segreteriastudenti.unicam.it/>

Immatricolazioni

Seguire la procedura on line all'indirizzo <https://miiscrivo.unicam.it/>

Portale studenti

Servizi didattici, Aule, Orari delle lezioni

<https://www.unicam.it/studente>

fb Polo degli studenti Unicom

in [Serviziaglistudentiunicam/](https://www.serviziaglistudentiunicam.it/)

fb UNICAM - Università degli Studi di Camerino

<https://www.unicam.it/> numero verde 800 054000

Polo degli Studenti



Tasse e contributi

Dai il consenso all'acquisizione del tuo **ISEE-U** per personalizzare le tue tasse universitarie