

Corso di Laurea in SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE (classe L-34)

Manifesto Annuale degli Studi A.A. 2026-2027

Le seguenti tabelle illustrano gli insegnamenti e le attività formative attivati nell'A.A. 2026-2027:

PRIMO ANNO DI CORSO

per gli studenti immatricolati nell' A.A. 2026-2027 ([Regolamento didattico A.A. 2026-2027](#))

Codice	Tipologia attività formativa	Semestre		CFU	SSD	Semestre
E3402Q003	Base	MATEMATICA		12	MATH-03/A	I
E3402Q001	Base	CHIMICA GENERALE E INORGANICA		8	CHEM-03/A	I
E3402Q005	Caratterizzante	GEOGRAFIA FISICA		6	GEOS-03/A	I
E3402Q004	Base	INFORMATICA PER LE SCIENZE DELLA TERRA		6	INFO-01/A	I
E3402Q023	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	SICUREZZA SUL TERRENO		1	NN	I
E3402Q006	Base	PRINCIPI DI GEOLOGIA (12 CFU)	INTRODUZIONE ALLA PETROGRAFIA	6	GEOS-01/B	II
			INTRODUZIONE ALLA GEOLOGIA	6	GEOS-02/C	
E3402Q002	Base	FISICA		12	PHYS-03/A	II
	Lingua Straniera	LINGUA STRANIERA: una lingua a scelta tra: Inglese, Francese, Spagnola, Tedesca		3	NN	Annualità

SECONDO ANNO DI CORSO

per gli studenti immatricolati nell' A.A. 2025-2026 ([Regolamento didattico A.A. 2025-2026](#))

Codice	Tipologia attività formativa	Insegnamento		CFU	SSD	Semestre
E3402Q011	Caratterizzante	GEOFISICA		8	GEO/12	I
E3402Q009	Caratterizzante	MINERALOGIA		8	GEO/06	I
E3402Q010	Base	PALEONTOLOGIA		8	GEO/01	I
E3402Q013	Caratterizzante	SEDIMENTOLOGIA		6	GEO/02	I
E3402Q007	Caratterizzante	GEOCHIMICA		8	GEO/08	II
E3402Q012	Caratterizzante	RILEVAMENTO GEOLOGICO (12 CFU)	RILEVAMENTO GEOLOGICO	6	GEO/02	II
			CAMPAGNA GEOLOGICA 1	6	GEO/02	
E3402Q008	Caratterizzante	GEOLOGIA STRUTTURALE		10	GEO/03	II

TERZO ANNO DI CORSOper gli studenti immatricolati nell' A.A. 2024-2025 ([Regolamento didattico A.A. 2024-2025](#))

Codice	Tipologia attività formativa	Insegnamento	CFU	SSD	Semestre
E3401Q042	Caratterizzante	GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	I
E3401Q047	Affine-integrativa	LABORATORIO DI GEOTECNICA	6	ICAR/07	I
E3401Q014	Caratterizzante	PETROGRAFIA (12 CFU)	6	GEO/07	I
		LABORATORIO DI PETROGRAFIA	6		
E3401Q046	Affine-integrativa	GEORISORSE	6	GEO/09	II
E3401Q010	Affine-integrativa	CAMPAGNA GEOLOGICA 2	4	GEO/03	II
E3401Q050	Altre conoscenze utili per il mondo del lavoro	SEMINARI SU ARGOMENTI GEOLOGICO-APPLICATIVI	1	NN	II
1 insegnamento a scelta tra:					
E3401Q056	Affine-integrativa	GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS (GIS)	6	GEO/04	I
E3401Q057	Affine-integrativa	GEOMORFOLOGIA	6	GEO/04	II
E3401Q053	Affine-integrativa	INTRODUZIONE ALLA GEOGRAFIA DEGLI OCEANI	6	GEO/04	II
E3401Q058	Affine-integrativa	INTRODUZIONE ALLA VULCANOLOGIA	6	GEO/08	II

Completano il percorso formativo le seguenti attività:

- ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE - 12 CFU
- PROVA FINALE - 7 CFU

Ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina e-learning "[Offerta didattica](#)" del Corso di Laurea. I programmi (Syllabus) degli insegnamenti sono pubblicati al seguente link: <https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3576>

1. Ammissione ed immatricolazione al Corso di Laurea

Il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche è ad accesso libero. Per potersi immatricolare, gli studenti e le studentesse devono essere in possesso di un diploma di scuola secondaria di secondo grado e sostenere la prova di Verifica della Preparazione Iniziale (VPI). L'esito di tale prova non pregiudica l'immatricolazione, ma ha la funzione di verificare l'adeguatezza della preparazione acquisita durante il percorso scolastico.

La prova di VPI è basata sul test [TOLC-S](#) (Test On Line CISIA di tipologia S), il cui esito può dare luogo a Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) da soddisfare da parte dello studente o della studentessa entro il primo anno di corso (si vedano Artt. 4 e 5 del [Regolamento didattico - coorte 2026-2027](#)).

Gli studenti e le studentesse con disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) possono reperire informazioni inerenti i supporti previsti dall'Ateneo alla pagina web [Come partecipare ai Test d'Ingresso](#).

L'immatricolazione deve essere effettuata nel periodo **15 luglio - 30 settembre 2026**, tramite [Segreteria OnLine](#).

Leggere attentamente [requisiti e modalità di immatricolazione, OFA ed eventuali esoneri dal TOLC-S](#); per ulteriori informazioni è possibile consultare la pagina e-learning "[Ammissione al Corso](#)".

2. Iscrizione contemporanea

In base alla normativa vigente, è consentita allo studente e alla studentessa la contemporanea iscrizione a due corsi di istruzione superiore, per conseguire due titoli distinti (si veda Art. 20 del [Regolamento Didattico di Ateneo](#) e Art. 9 del [Regolamento Studenti](#) di Ateneo).

Informazioni sulla modalità di presentazione della richiesta e sui contributi sono reperibili alla pagina di Ateneo "[Contemporanea iscrizione a due corsi di studio](#)".

3. Pre-Corsi e attività di supporto alla didattica per studenti in ingresso

La [Scuola di Scienze](#) dell'Ateneo organizza ogni anno attività specificatamente dedicate al supporto della matematica di base, rivolte agli studenti e alle studentesse in ingresso dei Corsi di Laurea di area scientifica: [Pre-Corsi di Matematica](#) e [Richiami di Matematica-OFA](#).

4. Iscrizione ad anni successivi al primo, modalità di trasferimento e riconoscimento CFU

L'Ateneo annualmente stabilisce e pubblica sul sito i termini entro cui [rinnovare l'iscrizione ad anni successivi al primo](#) e presentare le [domande di trasferimento e passaggio di CdS](#).

Il riconoscimento dei CFU acquisiti in attività formative svolte presso altri Corsi di Laurea di questo o di altro Ateneo è soggetto all'approvazione del Consiglio di Coordinamento Didattico (CCD) di Scienze della Terra. Per ulteriori informazioni consultare il [Regolamento Studenti](#) di Ateneo.

5. Orari delle lezioni e frequenza

Gli insegnamenti sono distribuiti su due semestri (ottobre-gennaio; marzo-giugno), ognuno dei quali prevede un periodo di interruzione ("pausa didattica") dedicato allo svolgimento degli esami.

Primo semestre: 1° ottobre 2026 – 29 gennaio 2027
Pausa didattica: 16-20 novembre 2026 (solo per studenti del 2° e 3° anno e fuori corso)

Secondo semestre: 1° marzo – 25 giugno 2027
Pausa didattica: 31 marzo -6 aprile 2027

La [frequenza](#) alle lezioni frontali, anche se non obbligatoria, è fortemente raccomandata. La partecipazione alle esercitazioni, laboratori, seminari ed alle attività di terreno è obbligatoria per almeno il 75%.

Consulta l'[Agenda Web di Ateneo](#) per conoscere l'orario delle lezioni oppure scarica [BicoccaApp](#) sul tuo smartphone per averlo sempre a portata di mano.

6. Insegnamenti e orari di ricevimento

Gli [insegnamenti](#) possono essere costituiti da un singolo modulo o da più moduli integrati, anche multidisciplinari. I moduli possono essere articolati in lezioni frontali, attività di laboratorio, di esercitazione e/o di campo, così da mettere subito "in pratica" quanto appreso in aula.

Per saperne di più, consultare i Syllabi dei singoli insegnamenti/moduli (obiettivi, contenuti, modalità didattiche e modalità di verifica del profitto) alla pagina e-learning "[Insegnamenti](#)", A.A. 2026-2027, del Corso di Laurea. Qui si trovano, inoltre, recapiti e orari di ricevimento dei docenti.

Il percorso di studio prevede [attività formative e insegnamenti propedeutici](#), che vanno sostenuti obbligatoriamente prima di altri. Consultare le **propedeuticità** riportate nel [Regolamento Didattico](#) del proprio anno di immatricolazione.

I docenti del Corso di Laurea utilizzano la [piattaforma Moodle](#) per mettere a disposizione degli studenti e delle studentesse il materiale didattico degli insegnamenti, così come materiali didattici aggiuntivi e di approfondimento volti a facilitare l'apprendimento della materia.

Scarica [Moodle App](#), l'applicazione mobile abbinata alla piattaforma e-learning di Ateneo.

7. Presentazione piano degli studi

All'atto dell'iscrizione al primo anno, allo studente o alla studentessa è automaticamente attribuito il piano di studio "statutario", che comprende le attività formative obbligatorie. Successivamente, lo studente o la studentessa devono presentare, sulla base del [Regolamento Didattico](#) dell'anno di immatricolazione, un proprio piano di studio con l'indicazione delle:

- [attività opzionali](#) (a scelta vincolata): da selezionare all'interno di specifiche liste predefinite di insegnamenti offerti in alternativa tra loro;

- attività “[a scelta dello studente](#)”: si veda l’Art. 8 del presente Manifesto Annuale degli Studi.

È prevista la possibilità di elaborare un piano di studio individuale comprendente anche attività formative diverse da quelle previste dal Regolamento Didattico del proprio anno di immatricolazione, purché in coerenza con l’ordinamento didattico del Corso di Studio, previa verifica, da parte della Commissione Piani di Studio, della congruità rispetto agli obiettivi formativi del CdS.

Le informazioni relative al Piano di Studio sono reperibili alla pagina e-learning “[Piano degli Studi](#)” del Corso di Laurea e nel [Regolamento Studenti di Ateneo](#).

[Modalità e scadenze di presentazione](#) del piano di studio sono definite dall’ Ateneo.

8. Attività formative “a scelta dello studente”

Le attività a libera scelta conterranno per un solo esame, qualunque sia il numero degli esami sostenuti per acquisire 12 CFU.

Tra le attività “a scelta dello studente” è possibile selezionare:

- insegnamenti offerti dal Corso di Laurea e non già selezionati come opzionali, al terzo anno di corso;
- insegnamenti offerti da altri Corsi di Laurea di Ateneo;
- 4 moduli didattici proposti nell’ambito del progetto [Bbetween - Sustainability](#), per un totale di 6 CFU sui 12 disponibili per le attività a scelta dello studente
- insegnamenti da svolgere durante la mobilità internazionale Erasmus per Studio

Tutte le informazioni sono disponibili alla pagina e-learning “[Attività formative a scelta dello studente](#)” del Corso di Laurea.

9. Lingua straniera

Nel corso del primo anno è prevista la [verifica della conoscenza della lingua straniera](#) (3 CFU, giudizio di idoneità) ad un livello minimo B1, il cui superamento comporta l’acquisizione di uno specifico [Open Badge Lingue](#).

Per le finalità del Corso si consiglia in particolare la lingua inglese.

Per gli studenti e le studentesse con disabilità o disturbi specifici dell’apprendimento sono disponibili [specifiche procedure](#) (note operative, calendario e guida di iscrizione) per l’accertamento di idoneità della lingua straniera.

Tutte le informazioni sono reperibili alla pagina e-learning “[Conoscenza di una lingua straniera](#)” del Corso di Laurea.

È fortemente consigliato acquisire durante il Corso di Laurea l’idoneità di Ateneo di livello B2, o superiore, della lingua inglese, richiesta come requisito curricolare per l’ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche. Ulteriori informazioni in merito sono pubblicate alla pagina e-learning “[Ammissione al Corso](#)” di Laurea Magistrale.

L’Ateneo, attraverso il portale di [ALTISSIA](#), propone corsi in autoformazione di lingua straniera.

10. Ulteriori attività formative

Queste attività forniscono conoscenze e competenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro, complementari a quelle acquisite attraverso i vari insegnamenti.

Al primo anno è offerto un corso in tema di Sicurezza sul Terreno (1 CFU, con giudizio di idoneità), mentre al terzo anno è previsto un ciclo di seminari su tematiche geologico-applicative (1 CFU, con giudizio di idoneità). I seminari, comprendenti anche elementi di normativa vigente, sono tenuti da esperti provenienti dal mondo dell’industria, della professione e degli enti pubblici e di ricerca (es., CNR, INGV, Ordine dei Geologi, Regione Lombardia, ARPA, aziende e studi professionali), allo scopo di fornire conoscenze e competenze trasversali relative ai diversi ambiti lavorativi (tradizionali e innovativi) che offrono opportunità occupazionali ai geologi.

La frequenza ad entrambe le attività è obbligatoria.

Ulteriori informazioni sono reperibili alla pagina e-learning “[Conoscenze utili per il mondo del lavoro](#)” del Corso di Laurea.

11. CFU sovrannumerari

Gli studenti e le studentesse interessati hanno la possibilità di inserire nella propria carriera universitaria fino ad un massimo di 16 CFU in sovrannumero rispetto a quelli necessari per il conseguimento del titolo.

I CFU e le votazioni ottenute per le attività formative sovrannumerarie non rientrano nella media dei voti d'esame, ma saranno registrati nella carriera ([Supplemento al Diploma](#)).

Tutte le informazioni sono reperibili alla pagina e-learning "[CFU sovrannumerari](#)" del Corso di Laurea.

12. Modalità di verifica del profitto

La verifica del profitto può dar luogo ad una votazione (da 18/30 a 30/30) o un giudizio di approvazione. Le modalità di verifica del profitto possono prevedere: 1) esame solo orale; 2) esame scritto con orale obbligatorio; 3) esame scritto con orale facoltativo. Se la prova scritta si compone di sole domande a scelta multipla, l'orale è obbligatorio.

Consulta i Syllabi alla pagina e-learning "[Insegnamenti](#)", A.A. 2026-2027, del Corso di Laurea per conoscere le modalità di verifica e di valutazione di ogni insegnamento.

Gli studenti e le studentesse con disabilità o disturbi specifici dell'apprendimento, che necessitano di misure e/o strumenti compensativi per il sostenimento dell'esame, devono consultare la pagina e-learning "[Studenti DSA](#)" del Corso di Laurea.

Le verifiche di profitto, in numero non inferiore a 6, sono organizzate in tre periodi: gennaio-febbraio, giugno-luglio e settembre-ottobre; ulteriori appelli sono previsti durante le "[pause didattiche](#)" a novembre e in prossimità delle vacanze pasquali.

Ulteriori informazioni sono reperibili alla pagina e-learning "[Esami](#)" del Corso di Laurea.

Consultare il [calendario](#) per conoscere le date degli appelli d'esame.

13. Prova finale

Per essere ammessi alla prova finale, gli studenti e le studentesse devono aver conseguito i crediti relativi alle attività formative previste dal piano di studio. Questi, sommati ai 7 CFU della prova finale, consentono di ottenere 180 CFU.

La prova finale consiste nella presentazione e discussione in seduta pubblica, davanti ad una Commissione di docenti, di una relazione scritta, elaborata dallo studente o dalla studentessa sotto la guida di un relatore.

La Commissione di Laurea valuta il lavoro svolto per la prova finale, la capacità di apprendimento e comprensione, la capacità di applicazione delle conoscenze e la abilità comunicative, sia scritte che orali, dei laureandi e delle laureande e attribuisce un punteggio da 1 a 7. Tale punteggio, sommato alla media ponderata dei voti d'esame, risulta in un voto finale espresso in centodecimali. La Commissione, all'unanimità, può attribuire la lode sulla base della carriera dello studente.

Informazioni dettagliate sulle modalità, scadenze e termini di accesso alla prova finale sono reperibili alla pagina e-learning "[Prova Finale](#)" del Corso di Laurea.

L'Ateneo, su richiesta, rilascia ai laureati e alle laureate in Scienze e Tecnologie Geologiche la certificazione del titolo anche in formato digitale attraverso un [OpenBadge](#).

14. Studiare all'estero

Il Corso di Laurea incoraggia i periodi di formazione all'estero in forma di frequenza di insegnamenti, che vengono svolti nell'ambito dei [Programmi di Mobilità Internazionale](#) offerti dall'Ateneo.

All'interno di tale offerta, il programma principale e di maggiore adesione da parte degli studenti è l'[Erasmus+ per studio](#), che richiede la partecipazione ad un [bando di ammissione](#) per uno specifico anno accademico.

Nell'ambito del programma Erasmus+ per la Mobilità Europea sono previsti finanziamenti specifici per gli studenti o le studentesse con disabilità o DSA. Contattare info.binclusion@unimib.it un anno prima rispetto a quello in cui si intende svolgere l'esperienza all'estero.

Maggiori informazioni sono reperibili alla pagina e-learning “[Studiare all'Estero](#)” del Corso di Laurea.

Al rientro, successivamente al riconoscimento delle attività svolte durante il periodo di mobilità internazionale, l'Ateneo rilascia un [Open Badge International Student](#), un'attestazione digitale utile per valorizzare il periodo di mobilità internazionale.

15. Competenze trasversali (soft skills)

L'Ateneo favorisce l'accrescimento e la valorizzazione delle competenze trasversali attraverso progetti e iniziative, che permettono di acquisire [OpenBadge](#), certificazioni digitali che possono essere utilizzate nei curricula elettronici per comunicare in modo rapido le abilità e competenze acquisite. Tra i vari progetti di Ateneo:

- [Progetto Bbetween](#): il progetto invita a coltivare i propri interessi e le proprie attitudini, nella consapevolezza che le competenze più solide e versatili sono quelle personali.
- [Progetto iBicocca](#): ha scopo di diffondere la cultura dell'innovazione sensibilizzando gli studenti e le studentesse ad acquisire competenze trasversali certificate e utili nel mondo del lavoro.

16. Attività di tutorato

Il Corso di Laurea ha individuato alcuni “[docenti tutor](#)”, appartenenti a diversi ambiti disciplinari, a cui gli studenti e le studentesse possono rivolgersi per chiarimenti o per risolvere problemi specifici che, se di interesse generale, vengono poi discussi in Consiglio di Coordinamento Didattico.

È attivo un servizio di [tutorato peer to peer](#), a cui gli studenti e le studentesse del primo anno possono rivolgersi per ottenere informazioni generali e pratiche sul funzionamento del Corso, dell'Ateneo e le scadenze amministrative.

Il Corso di Laurea mette, inoltre, a disposizione [tutor disciplinari](#) legati ai singoli insegnamenti, che seguono gli studenti e le studentesse durante tutto il periodo di erogazione dell'insegnamento e li accompagnano verso le prove di verifica.

17. Altre informazioni

Sede del Corso: Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra
Edificio Tellus (ex U4), Piazza della Scienza, 4.

Pagina web del Corso di Laurea: <https://www.unimib.it/triennale/scienze-tecnologie-geologiche>
Pagina e-learning del Corso di Laurea: <https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3502>

Ufficio Servizi Didattici - Scienze: geo.didattica@unimib.it
Tel.02-6448.2038

Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra: <https://www.disat.unimib.it/it>
Commissione Paritetica Docenti-Studenti di Dipartimento: paritetica.disat@unimib.it

Studenti e studentesse con disabilità e disturbi specifici dell'apprendimento:
<https://elearning.unimib.it/course/section.php?id=117381>

Carriere Alias: [Tutor](#)
INFO: <https://www.unimib.it/studiare/servizi-studenti-e-laureati/bicocca-orienta/servizi-orientamento/carriere-alias>

Scuola di Scienze: <https://www.scienze.unimib.it/it/scuola>
Segreteria Studenti - Scienze: segr.studenti.scienze@unimib.it
Segreterie – Area di Scienze: <https://www.unimib.it/studiare/servizi-studenti-e-laureati/segreterie/area-scienze>

Segreterie – Unimib: <https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/segreterie>