



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2021/22
LAUREA IN
SCIENZE GEOLOGICHE (Classe L-34)
immatricolati dall'a.a. 2014-2015

GENERALITA'

Classe di laurea di appartenenza:	L-34 SCIENZE GEOLOGICHE
Titolo rilasciato:	Dottore
Durata del corso di studi:	3 anni
Cfu da acquisire totali:	180
Annualità attivate:	1°, 2°, 3°
Modalità accesso:	Libero con test di autovalutazione obbligatorio prima dell'immatricolazione
Codice corso di studi:	F65

RIFERIMENTI

Presidente Collegio Didattico

Prof. Massimo Tiepolo

Coordinatore Corso di Laurea

Prof Massimo Tiepolo

Docenti tutor

Docenti Tutors: Prof. Riccardo Bersezio, Prof. Giovanni Grieco, Prof. Michele Zucali, Prof.ssa Monica Dapiaggi, Prof. Roberto Sabadini.

Per la laurea Triennale sono disponibili vari tutori che forniscono assistenza per raggiungere gli obiettivi che gli studenti vogliono perseguire e per la scelta di corsi opzionali.

I tutori per la compilazione dei piani di studio a disposizione sono:

Prof Riccardo Bersezio, Prof Marco Balini (ambito geologico stratigrafico paleontologico- strutturale);

Prof Giovanni Beretta, Prof Marco Masetti, Prof Tiziana Apuani (ambito geologico applicativo - geomorfologico);

Prof Stefano Poli, Prof Giovanni Grieco (ambito mineralogico-petrografico geochimico);

Prof Roberto Sabadini (ambito geofisico).

Sito web del corso di laurea

<https://geologia.cdl.unimi.it/it>

Biblioteche

<https://www.unimi.it/it/studiare/biblioteche>

Prof. Massimo Tiepolo

Via Botticelli, 23 al II piano riceve quando disponibile o su appuntamento via mail Email: massimo.tiepolo@unimi.it

Segreteria Studenti

Via Celoria, 18 - 20133 Milano Tel. 0250325032 <https://www.unimi.it/it/node/360> <https://www.unimi.it/it/node/359>

Ufficio per la Didattica

Ufficio per la Didattica, al momento il ricevimento avviene solo via mail scrivendo a: cclsg@unimi.it <https://www.unimi.it/it/corsi/corsi-di-laurea/scienze-geologiche> Email: cclsg@unimi.it

CARATTERISTICHE DEL CORSO DI STUDI

Premessa

Il corso di laurea presenta un solo curriculum.

I Geologi svolgono un ruolo chiave nello studio, nella modellazione e nella previsione dei molteplici processi che regolano il Sistema Terra, a scale spaziali e temporali enormemente diverse. Si tratta di un sistema attivo in cui il suolo può tremare, i vulcani entrano periodicamente in eruzione, correnti e maree modificano le coste, i versanti montuosi si modellano verso nuovi equilibri tra continuo sollevamento ed erosione, venti e fiumi trasportano e ridistribuiscono sedimenti, talvolta invadendo aree abitate. Tutti questi avvenimenti naturali si rincorrono condizionando la biosfera. Le Scienze della Terra si prefiggono di studiare cause ed effetti delle interazioni tra geosfera, biosfera, atmosfera, idrosfera allo scopo di comprenderne i meccanismi interattivi naturali, anche per conservare e migliorare l'ospitalità del pianeta.

Articolazione anni accademici

Il Corso di laurea è articolato in tre anni e prevede un unico curriculum. Comprende corsi di base di matematica, fisica, chimica e geologici, corsi caratterizzanti geologici e corsi affini ed integrativi. Durante il III anno lo studente potrà scegliere alcuni corsi specialistici atti a fornire una adeguata preparazione sulle ricerche, tecnologie e applicazioni nel campo delle scienze geologiche. Si conclude con un elaborato, a carattere teorico o sperimentale, che lo studente realizza autonomamente, con la guida di un relatore.

Obiettivi formativi generali e specifici

Gli obiettivi generali del corso di laurea in Scienze Geologiche sono quelli di offrire: una solida conoscenza di base dei principali settori delle Scienze Geologiche, una capacità personale di scelta ed azione nei metodi e tecniche dei relativi campi d'indagine scientifica, una preparazione adeguata per affrontare ed assimilare i prossimi progressi scientifici e tecnologici e le conoscenze per trattare correttamente i processi fondamentali del sistema terrestre esogeno ed endogeno.

Il corso si prefigge di formare laureati con:

- buone conoscenze di fondamenti di Matematica, Fisica, Chimica, Informatica che consentano poi di quantificare e interpretare i processi geologici e la struttura della Terra;
- solida preparazione di base in tutti i settori delle Scienze geologiche per poter riconoscere e interpretare i meccanismi naturali che caratterizzano l'ambiente geologico;
- abilità analitiche di Geologia di campo, finalizzate alla cartografia geologica di base in diversi territori;
- abilità analitiche di laboratorio, finalizzate alla caratterizzazione di geomateriali e al loro comportamento;
- competenze tecniche per l'utilizzo di strumenti per le indagini geologiche di base;
- capacità di raccogliere ed elaborare dati con metodologie informatiche generali e specifiche delle Scienze geologiche;
- capacità di applicare modelli matematici in grado di simulare processi geofisici e geologici.

Risultati di apprendimento attesi

Il corso di laurea ha l'obiettivo di definire, caratterizzare e comprendere gli avvenimenti attuali e del passato, prevedere scenari evolutivi e pianificare gli interventi antropici. I geologi leggono le registrazioni dell'evoluzione della Terra impresse nelle rocce e nei fossili, le confrontano con quanto avviene sotto i nostri occhi e pianificano l'impatto umano sulla Natura, poiché ogni intervento sul territorio comporta una modifica del funzionamento superficiale del Sistema Terra.

Il Corso di laurea in Scienze Geologiche ricalca la precedente identità culturale, ma deriva da una revisione del precedente ben consolidato iter formativo; presenta uno schema rinnovato in un maggiore rigore scientifico per il conseguimento di una base generale atta ad acquisire una formazione culturale - metodologica e tecnologico-applicativa. Al fine di bilanciare le molteplici necessità della preparazione scientifica, di applicazione professionale e di occupazione, il Corso mantiene quindi una caratterizzazione multidisciplinare e mira a una preparazione scientifica ampiamente spendibile.

Il laureato dovrà essere identificato: per una solida capacità di leggere il territorio, in termini di struttura geologica superficiale e profonda; per l'attitudine alla comprensione delle modalità e dello sviluppo temporale dei meccanismi naturali che influiscono sull'evoluzione del territorio; per la capacità di elaborare e tradurre i dati raccolti in termini di moderna rappresentazione cartografica; per la capacità di riconoscere le evoluzioni dell'ambiente geologico, anche in relazione all'incidenza dell'attività antropica.

Nel rispetto dei principi dell'armonizzazione Europea, le competenze in uscita sviluppate dai laureati nel corso di laurea, rispondono agli specifici requisiti di seguito riportati secondo il sistema dei descrittori di Dublino:

- Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding) - capacità di ragionare in un contesto spazio-temporale di ampia scala caratteristico delle Scienze della Terra; comprensione dell'approccio sistemico multi- e interdisciplinare ai sistemi naturali complessi, con riconoscimento dei processi responsabili della formazione delle rocce; conoscenza delle norme di sicurezza; capacità di lavorare autonomamente.

La verifica dell'acquisizione delle conoscenze e delle capacità di comprensione sopraelencate avverrà mediante il superamento degli esami di insegnamento relativi agli ambiti di base e caratterizzanti, e attraverso esercitazioni in laboratorio e sul terreno.

- Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding) - capacità di registrare accuratamente e descrivere materiali naturali; di analizzare autonomamente i geomateriali sul terreno e in laboratorio, di descrivere, analizzare, documentare e riportare i risultati. Capacità di applicare metodi quantitativi con approccio di tipo professionale a problematiche geologiche in senso lato. Capacità di operare mediante sistemi informatici.

La verifica dell'acquisizione delle capacità di applicare conoscenza e comprensione sopraelencate avverrà attraverso l'integrazione di prove sul campo ed in laboratorio con esercitazioni di applicazione di metodi quantitativi. La stesura di elaborati scritti ed il superamento di test pratici verranno valutati nell'ambito delle prove d'esame.

- Autonomia di giudizio (making judgements) - valutazione delle complessità dell'ambiente naturale; interesse per la qualità; riconoscere le responsabilità delle Scienze della Terra e il suo ruolo nella società, quali la pianificazione del territorio e l'utilizzo e conservazione delle sue risorse.

La verifica dell'acquisizione dell'autonomia di giudizio avverrà valutando l'acquisizione da parte dello studente in sede di esame dei principi etici e di comportamento nei confronti della natura e dell'ambiente. Saranno verificate le capacità di stimare la qualità ed affidabilità di gruppi di dati geologici volti alla definizione del rischio geologico, alla salvaguardia e corretta utilizzazione delle risorse naturali.

- Abilità comunicative (communication skills) - comunicazione orale e scritta in lingua madre; conoscenza del linguaggio tecnico in una seconda lingua, capacità di lavorare in gruppo trasferendo correttamente informazioni, idee, problemi e soluzioni relativi alle Scienze Geologiche. Capacità di interloquire con operatori sia specialistici che non specialistici.

Tali risultati saranno conseguiti e verificati in particolare attraverso la preparazione e valutazione della prova finale, di norma collegata all'attività di tirocinio formativo svolta, che dovrà essere redatta in forma scritta dallo studente al termine

del percorso di studi ed esposta in forma orale ad un'apposita commissione alla prova finale. Lo studente dovrà inoltre predisporre elaborati in forma digitale attraverso l'utilizzo di software di uso comune volti a favorire una comunicazione sintetica ed efficace.

- Capacità di apprendimento (learning skills) - Capacità di sviluppare e acquisire ulteriori competenze per gestire le informazioni complesse derivanti da un approccio multidisciplinare all'ambiente naturale; capacità di consultare banche dati e altre informazioni in rete necessarie per l'aggiornamento continuo.

La verifica dell'acquisizione delle capacità di apprendimento avverrà soprattutto attraverso il superamento delle prove di esame di insegnamenti del terzo anno di corso e attraverso la redazione degli elaborati per la prova finale che di norma richiedono allo studente la consultazione di banche dati e bibliografia scientifica in lingua straniera nonché l'approfondimento personale di argomenti non trattati nelle attività didattiche comuni.

Profilo professionale e sbocchi occupazionali

I laureati in Scienze Geologiche saranno in grado di inserirsi nel mondo del lavoro, nel quale sono attribuite al Geologo competenze specifiche e prettamente operative dalla norma (D.P.R. 5 giugno 2001, n. 328) relativamente ad attività di acquisizione e rappresentazione dei dati di campagna e di laboratorio, con metodi diretti e indiretti. La figura del Geologo è professionalmente ed ufficialmente riconosciuta dall'Ordine Nazionale dei Geologi mediante iscrizione all'Albo B (Geologo junior), previo superamento di un Esame di Stato.

I differenti settori del mercato del lavoro in cui il Laureato potrà operare sono indicativamente di seguito delineati; essi fanno riferimento alle professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione, ma limitate ad interventi esecutivi e di assistenza tecnico-operativa adeguati alla preparazione acquisita nel corso degli studi.

- Aggiornamento e adeguamento della cartografia geologica, tecnica e tematica.
- Assistenza operativa durante indagini geofisiche e geologiche rivolte alla realizzazione di opere di ingegneria civile, prospezione e caratterizzazione di risorse energetiche, minerarie, idriche e nel monitoraggio dell'ambiente.
- Pianificazione territoriale; interventi per la protezione, sistemazione idrogeologica e per la salvaguardia e la sistemazione di aree a rischio.
- Controllo ambientale per la salvaguardia delle risorse idriche, per il risanamento, disinquinamento di falde, siti inquinati e smaltimento dei rifiuti.
- Controllo della qualità industriale, impiego tecnologico di geomateriali nell'industria meccanica, chimica ed elettronica; tecnico per l'impiego dei materiali lapidei ornamentali; gemmologia.
- Tutela dei beni culturali e paleontologici, conservazione dei monumenti, geoarcheologia.

Conoscenze per l'accesso

Requisiti e conoscenze richieste per l'accesso:

Il Corso di laurea in Scienze Geologiche è ad accesso libero con Test di verifica delle conoscenze obbligatorio, ma non selettivo, prima dell'immatricolazione.

Per l'ammissione al corso di laurea in Scienze geologiche occorre avere un diploma di scuola secondaria di secondo grado o altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Modalità di verifica delle conoscenze e della preparazione personale:

La verifica viene svolta attraverso il TOLC (Test Online CISIA) che lo studente deve sostenere presso l'Università degli Studi di Milano o una qualsiasi altra Università aderente al CISIA (Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso). Le iscrizioni al TOLC vanno effettuate sul sito del CISIA (www.cisiaonline.it).

I TOLC validi per l'iscrizione al Corso di laurea in Scienze Geologiche sono il TOLC-B, il TOLC-S e il TOLC-I.

Gli studenti potranno immatricolarsi solo dopo avere sostenuto uno dei TOLC indicati, QUALUNQUE SIA L'ESITO:

TOLC-B, suddiviso in 4 sezioni: Matematica di base (20 quesiti - 50 minuti), Biologia (10 quesiti - 20 minuti), Fisica (10 quesiti - 20 minuti), Chimica (10 quesiti - 20 minuti)

TOLC-S, suddiviso in 4 sezioni: Matematica di base (20 quesiti - 50 minuti), Ragionamento e Problemi (10 quesiti - 20 minuti), Comprensione del testo (10 quesiti - 20 minuti), Scienze di base (quesiti di chimica, fisica e geologia; 10 quesiti - 20 minuti).

TOLC-I, suddiviso in 4 sezioni: Matematica (20 quesiti - 50 minuti), Logica (10 quesiti - 20 minuti), Scienze (10 quesiti - 20 minuti), Comprensione Verbale (10 quesiti - 20 minuti).

Ogni domanda presenta 5 possibili risposte, di cui una sola è corretta.

Punteggio: +1 per ogni risposta esatta, -0,25 per ogni risposta sbagliata, 0 per ogni risposta non data.

In ogni TOLC è presente una sezione aggiuntiva di Inglese, composta da 30 quesiti da svolgere in 15 minuti, il cui esito non concorre al punteggio del test.

Struttura e argomenti della prova, procedure di iscrizione, date, scadenze ed ogni altra informazione utile sono presenti nel bando per l'ammissione.

Si veda anche la pagina <https://www.unimi.it/it/studiare/frequentare-un-corso-di-laurea/isciversi/isciversi-una-prim-laurea>.

I candidati dovranno presentarsi con un documento d'identità valido nella data ed ora indicata sulla ricevuta di iscrizione al TOLC.

Accesso per trasferimento o per studenti già laureati:

Gli studenti già iscritti ad un corso di laurea dell'Università degli Studi di Milano, ad altro Ateneo o già laureati, possono

essere esonerati dal test solo se ammessi ad anni successivi al primo.

A tal fine deve essere presentata apposita richiesta di valutazione preventiva della carriera accedendo al servizio online indicato nel bando di ammissione.

Gli interessati dovranno dichiarare tutti gli esami sostenuti con relativi settori, crediti e voti e allegare i programmi dei corsi. Per maggiori dettagli sulla procedura si rinvia al bando.

La richiesta di valutazione della carriera deve essere presentata improrogabilmente entro il 10 giugno 2021

L'esito della valutazione sarà comunicato via mail entro il 15 luglio 2021

Gli studenti ammessi al primo anno dovranno sostenere il test.

Obblighi formativi aggiuntivi e modalità per il recupero OFA:

Alle matricole che nel modulo di Matematica non avranno raggiunto un punteggio maggiore o uguale a 10, saranno assegnati Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Per gli studenti con OFA verranno organizzate attività di supporto nel periodo ottobre-dicembre, seguite da una prova di recupero con la quale lo studente dovrà dimostrare di aver migliorato la propria preparazione. In assenza di questa evidenza lo studente non potrà sostenere alcun esame del secondo anno prima di aver superato l'esame di Matematica I e Informatica. Informazioni alla pagina <https://geologia.cdl.unimi.it/it/studiare/le-matricole>

Lauree Magistrali a cui si può accedere

Il conseguimento della Laurea Triennale in Scienze Geologiche consente di accedere a Lauree Magistrali, Master e Corsi di Specializzazione. Presso l'Università di Milano è disponibile una Laurea Magistrale denominata "Scienze della Terra" alla quale si accede, previo colloquio.

Corsi di lauree affini

Scienze Naturali, Scienze Ambientali, Ingegneria del Territorio, Ingegneria Mineraria, Scienze Forestali, Scienze e Tecnologie Agrarie, Valorizzazione e tutela dell'ambiente e territorio montano.

Struttura del corso

Modalità della didattica e articolazione della stessa:

L'apprendimento delle competenze e dell'avvio alle professionalità da parte degli studenti è computato in CFU, articolati secondo quanto disposto dal Regolamento didattico d'Ateneo.

I CFU sono una misura del lavoro di apprendimento richiesto allo studente e corrispondono ciascuno ad un carico standard di 25 ore di attività, comprendenti, per le diverse modalità:

- 8 ore di lezioni frontali con annesso 17 ore di studio individuale;
- 12 ore di esercitazioni pratiche e/o di laboratorio con 13 ore di rielaborazione personale;
- tre giornate di istruzione sul campo (25 ore), inclusive di un primo riordino dei dati rilevati;
- 25 ore di attività formative relative al tirocinio e allo stage, nonché alla preparazione della prova finale.

La didattica obbligatoria è organizzata per ciascun anno di corso in due cicli coordinati, convenzionalmente chiamati semestri, della durata minima di 13 settimane ciascuno. Sono previste: lezioni frontali ed esercitazioni pratiche guidate; istruzione di metodo ed esecuzione assistita o autonoma sul campo del rilevamento geologico; attività di laboratorio; un tirocinio interno, presso i laboratori dell'Università, o esterno presso Enti pubblici o privati; attività seminariali di orientamento al mondo del lavoro.

Gli insegnamenti possono essere a modulo unico, o articolati in più moduli integrati, anche multidisciplinari. Le prove di esame si svolgono individualmente per alcuni insegnamenti, integrate per altri insegnamenti e moduli coordinati. Le prove possono essere orali, scritte, scritte e orali, o basarsi su un elaborato grafico e/o un breve commento esplicativo dell'elaborato (ad esempio una carta geologica e/o una sezione geologica). Nel caso di insegnamenti articolati in moduli svolti da docenti diversi viene individuato tra loro il docente responsabile dell'insegnamento al quale compete, d'intesa con gli altri docenti interessati, il coordinamento delle modalità di verifica del profitto e delle relative registrazioni.

La durata normale del corso di laurea in Scienze Geologiche è di tre anni. Per il conseguimento della laurea lo studente deve acquisire 180 crediti formativi (CFU).

L'acquisizione da parte dello studente dei crediti stabiliti per ciascun insegnamento nonché, nel caso di insegnamenti articolati in più moduli dove ciò sia previsto, per ciascuno dei moduli che lo compongono, è subordinata al superamento delle relative prove d'esame, che danno luogo a votazione in trentesimi, salvo per le attività specificate nei successivi punti per le quali è prevista un'approvazione (Ap) oppure approvazione con giudizio di valore.

Allo scopo di incentivare il processo di internazionalizzazione, si ammette sperimentalmente che alcuni corsi o moduli possano eventualmente essere tenuti in parallelo, in italiano e in inglese. Gli studenti saranno in tal caso liberi di scegliere tra l'una e l'altra opzione.

Lo studente è tenuto, ai fini dell'ammissione alla prova finale, al superamento di una prova di verifica, con giudizio di idoneità, relativa alla conoscenza della lingua Inglese. L'accertamento della conoscenza linguistica porta all'acquisizione di 3 CFU.

È prevista l'acquisizione di ulteriori conoscenze e abilità derivanti da tirocini (tirocinio interno o esterno di geologia sperimentale o applicata), per un totale di 5 CFU, da svolgere presso i laboratori dell'Università o studi professionali, imprese o Enti pubblici e privati esterni: tali attività di tirocinio sono soggette a verifica per la quale è prevista un'approvazione con giudizio di valore e possono fornire la base per lo svolgimento dell'elaborato finale.

Lo studente deve inoltre acquisire 12 CFU scegliendo in piena libertà tra tutti gli insegnamenti attivati, proposti dall'Ateneo,

purché coerenti con il progetto formativo. Un elenco degli insegnamenti attivati dal Collegio didattico del corso di studio e disponibili per la libera scelta dello studente è riportato nelle apposite tabelle nel seguito. La scelta è sottoposta ad approvazione della commissione di valutazione del Piano di studi presentato dallo studente.

In sintesi, l'acquisizione dei crediti è così articolata:

- a) 156 CFU per insegnamenti obbligatori
- b) 3 CFU per l'accertamento della conoscenza della Lingua Inglese
- c) 12 CFU per Insegnamenti a libera scelta dello Studente
- d) 5 CFU per il Tirocinio
- e) 4 CFU per l'Elaborato Finale

3 CFU della conoscenza della Lingua Inglese, di livello uguale o superiore a B1, verificata attraverso il superamento di un test di livello B1 organizzato dall'Ateneo o attraverso la presentazione di certificazioni di comprovata validità internazionale di Livello B1 in base ai livelli stabiliti dall'CEF (Common European Framework).

Articolazione insegnamenti:

I corsi fondamentali, per un totale di 156 CFU, sono tutti di almeno 6 CFU. Gli insegnamenti possono essere articolati in lezioni frontali, esercitazione in aula o in un laboratorio e attività di campo.

La valutazione di merito conseguita al superamento di un singolo modulo o Unità Didattica confluisce nel voto finale dell'insegnamento fondamentale il quale viene considerato come unico esame nelle varie certificazioni didattiche. E' previsto che i moduli o Unità Didattiche possano essere erogati in semestri differenti dello stesso anno, oppure, più raramente, in anni differenti.

Oltre ai corsi fondamentali potranno essere attivati altri corsi opzionali consigliati, con approfondimenti geologico-applicativi, tra i quali lo studente potrà scegliere alcuni insegnamenti lasciati alla sua libera scelta per un massimo di 12 CFU (due corsi da 6 oppure uno da 12 CFU). Al fine della certificazione didattica e per il conteggio dei 20 esami necessari per conseguire la laurea triennale, le valutazioni ottenute per i 2 corsi opzionali saranno conteggiate come un solo esame, il loro voto mediato fa parte della media complessiva.

L'insegnamento diretto sul campo è uno degli aspetti peculiari del Corso di Laurea, che prevede una serie di escursioni obbligatorie guidate dai docenti. Le escursioni si svolgono a partire dal primo anno, e consistono di attività pratiche sul campo, guidate in collaborazione da docenti di diversi corsi. I crediti relativi sono resi disponibili dal monte-crediti attribuito ai corsi coinvolti, secondo il seguente schema:

Primo anno di corso: "escursione inizio corsi", di 1 CFU legata al Corso di Introduzione alla Geologia e Laboratorio; "escursione fine corsi", di 2 CFU organizzata in condivisione tra Laboratorio Minerali e Rocce e Geomorfologia e Laboratorio, che rendono disponibile 1 CFU ciascuno ai fini di questa attività multi-disciplinare in codocenza.

Secondo anno di corso: "escursione fine corsi", di 2 CFU organizzata in condivisione tra i corsi di Geologia del Sedimentario e Laboratorio, Geologia Strutturale e Tettonica e Laboratorio, Petrografia e Laboratorio, che rendono disponibili le frazioni di CFU per questa attività multi-disciplinare in codocenza.

Terzo anno di corso: "Campagna Geologica del Terzo anno" di 3 CFU, legata al Corso di Rilevamento Geologico e Laboratorio di Terreno.

La presenza di almeno 3/4 co-docenti in ciascuna delle attività è necessaria sia per realizzare un corretto rapporto numerico Studenti-Docenti ai fini di un'attività pratica sul campo, sia per adempiere alle norme di sicurezza recepite dopo l'accordo Stato-Regioni del 2011 da parte di tutti gli Atenei d'Italia. I co-docenti sono sia docenti dei corsi coinvolti, sia altri docenti del Corso di Studi, cui viene attribuito specifico compito all'interno di unità didattiche.

I risultati ottenuti dagli Studenti durante le escursioni sono valutati dai docenti che guidano le attività e non danno origine ad esami aggiuntivi rispetto ai 20 previsti dal Regolamento.

La valutazione relativa alla "Escursione inizio corsi del primo anno", svolta a cura del corso di "Introduzione alla Geologia e Laboratorio", è espressa in trentesimi e contribuisce in media pesata al voto finale dell'esame relativo a questo corso.

I voti relativi alle successive 2 escursioni, rispettivamente "Escursione fine corsi del primo" anno organizzata in condivisione tra "Laboratorio Minerali e Rocce" e "Geomorfologia e Laboratorio" ed "Escursione fine corsi del secondo anno" organizzata in condivisione tra i corsi di "Geologia del Sedimentario e Laboratorio", "Geologia Strutturale e Tettonica e Laboratorio", "Petrografia e Laboratorio", sono espressi in trentesimi e registrati dai Docenti in formato elettronico e sui registri cartacei disponibili presso l'Ufficio per la Didattica (1 registro per ciascuna escursione), consegnando agli Studenti l'apposito statino staccato dal registro. La media dei due voti in trentesimi ottenuti al termine delle due escursioni viene convertita in un punteggio compreso tra 0 e 2 punti, secondo lo schema che segue: $18/30 = 0$ punti; $19/30 - 21/30 = 0.5$ punti; $22/30 - 24/30 = 1$ punto; $25/30 - 27/30 = 1.5$ punti; $28/30 - 30/30 = 2$ punti. I punti ottenuti vengono sommati alla media dei voti di profitto riportata a 110 al fine della composizione del punteggio di Laurea.

Il voto in trentesimi relativo alla "Campagna Geologica del Terzo anno", legata al Corso di "Rilevamento Geologico e Laboratorio", contribuisce in media pesata al voto finale dell'esame relativo a questo corso.

Presentazione del Piano di Studi:

per sostenere gli esami obbligatori non è necessario presentare il piano di studio.

Il piano di studio deve essere obbligatoriamente presentato per sostenere gli esami a scelta.

Il piano dovrà essere presentato a partire dal terzo anno, nel corso del mese di ottobre, nelle date e con le modalità rese note dalla Direzione Segreteria Studenti con avvisi pubblicati alla pagina <https://www.unimi.it/it/studiare/frequentare-un-corso-di-laurea/seguire-il-percorso-di-studi/piano-studi>.

Dopo l'approvazione del piano degli studi, lo studente può sostenere AUTONOMAMENTE ulteriori esami aggiuntivi

rispetto al proprio percorso formativo.

Per la compilazione del Piano di Studio, è obbligatorio farsi tutorare dai docenti del Corso di Laurea. Le modalità di compilazione e consegna, sono determinate e gestite esclusivamente dalle Segreterie Studenti.

Si ricorda che la verifica della corrispondenza tra l'ultimo piano degli studi approvato e gli esami sostenuti è condizione necessaria per l'ammissione alla laurea. Nel caso in cui, all'atto della presentazione della domanda di laurea, la carriera risulti non conforme al piano di studio lo studente non può essere ammesso all'esame di laurea.

Calendario attività didattiche e orario lezioni:

L'orario delle lezioni può essere consultato sul sito dell'Ateneo <http://easystaff.divisi.unimi.it/PortaleStudenti/> oppure sulla relativa App "La Statale".

Solitamente gli orari sono disponibili qualche settimana prima dell'inizio delle lezioni del semestre di riferimento.

Inizio corsi:

Il primo semestre si svolgerà dal 4 ottobre 2021 al 28 gennaio 2022

Il secondo semestre si svolgerà dal 28 febbraio 2022 al 10 giugno 2022

Entrambi i semestri sono intervallati da una finestra per sostenere gli esami. I corsi indicati come "annuali" iniziano nel primo semestre per terminare alla fine del secondo. L'inizio e la fine dei semestri potranno subire delle variazioni al momento della compilazione dell'orario delle lezioni, disponibile sul sito dell'Ateneo <http://easystaff.divisi.unimi.it/PortaleStudenti/> e consultabile anche dall'app "lezioniunimi" qualche settimana prima dell'inizio delle lezioni del semestre di riferimento.

Esami:

Sessioni d'esame e modalità di valutazione del profitto

L'acquisizione da parte dello studente dei crediti stabiliti per ciascuna attività formativa è subordinata al superamento delle relative prove d'esame (prove pratiche, scritte ed orali secondo la natura delle attività formative), che danno luogo a votazioni in trentesimi, ovvero a un giudizio di idoneità, ai sensi della normativa d'Ateneo.

Il calendario delle sessioni di esame è consultabile alla pagina <https://www.unimi.it/it/studiare/frequentare-un-corso-di-laurea/seguire-il-percorso-di-studi/esami/calendario-degli-appelli>

L'iscrizione obbligatoria agli esami si effettua via Web tramite l'accesso a Unimia: <http://www.unimia.unimi.it>.

Senza l'iscrizione preventiva al SIFA (Unimia), l'esame non potrà essere verbalizzato e registrato nella carriera dello studente.

Tipo percorso

E' previsto un unico percorso didattico che permette durante il terzo anno di scegliere dei corsi opzionali per complessivi 12 CFU.

Studenti fuori corso

A norma di legge la validità degli esami sostenuti si protrae per 8 anni se le tasse universitarie sono regolarmente pagate.

Area didattica

Le strutture didattiche del Corso di Laurea in Scienze Geologiche si trovano nelle tre strutture del Dipartimento di Scienze della Terra "A. Desio": le due principali aree didattiche sono la struttura di Geologia e Paleontologia (via Luigi Mangiagalli, 34) e quella di Mineralogia, Petrografia, Geochimica e Giacimenti Minerari (via Botticelli, 23) più quella di Geofisica (via Cicognara 7). Le esercitazioni specifiche del Laboratorio Minerali e Rocce, Introduzione alla Geologia e Laboratorio (con al suo interno la Cartografia Geologica) e la Paleontologia e Laboratorio si svolgono in laboratori didattici dedicati.

Laboratori didattica

Le attività didattiche di laboratorio si svolgono sia in strutture dipartimentali, attrezzate con collezioni e strumentazioni tecnico-scientifiche, sia sul terreno, usufruendo di logistica specificamente sviluppata.

Collezioni didattiche per il riconoscimento e studio di fossili, minerali, rocce, sezioni sottili di rocce, carte topografiche e geologiche sono disponibili in aule e in laboratori didattici appositamente organizzati. Aule informatizzate garantiscono l'applicazione di programmi per il trattamento dei dati e per la simulazione di processi geologici.

La strumentazione scientifica installata presso il Dipartimento di Scienze della Terra (<http://www.dipterra.unimi.it/ecm/home/laboratori>) garantisce un'adeguata introduzione alle tecniche di caratterizzazione ottica, chimica e fisico-meccanica di minerali, fossili, rocce, suoli, altri materiali naturali o sintetici, nonché di acque e altri fluidi terrestri. Esercitazioni pratiche a complemento delle lezioni in aula sono pertanto svolte in laboratori di microscopia ottica, microscopia elettronica a scansione, microscopia elettronica a trasmissione, meccanica delle rocce, sedimentologia, diffrazione ai raggi X, spettrometria ai raggi X, spettrofotometria in assorbimento e in emissione, spettroscopia visibile e infrarosso.

I laboratori di terreno si articolano in aree ove l'apprendimento delle tecniche di cartografia geologica si combinano con la disponibilità di strutture di supporto ove elaborare dati geologici e ricostruire i processi genetici dei materiali terrestri (es. Stazione di Valchiavenna).

Biblioteche

Gli studenti del corso di studio possono usufruire dei servizi di tutte le biblioteche dello SBA (servizi bibliotecari Ateneo): <https://www.unimi.it/it/studiare/biblioteche>. In particolare, la biblioteca di Scienze della Terra "Ardito Desio" si trova in via Mangiagalli, 34 offre la possibilità di consultare libri, carte geologiche, periodici scientifici e un servizio di prestito libri, consulenza e ricerca bibliografica. La biblioteca dispone di 62 posti di lettura e 5 postazioni computer. L'orario d'apertura è

dal lunedì al venerdì, dalle ore 08:45 alle ore 17:15, telefono 02.50315560. Mentre presso la Sezione di Mineralogia, Petrografia e Giacimenti Minerari, in Via Botticelli n. 23, si trova un punto di servizio con 26 posti di lettura e 2 postazioni computer.

Tutorato

Sono disponibili tutors che forniscono assistenza per raggiungere gli obiettivi che gli studenti vogliono perseguire. In particolare, il loro consulto è fondamentale per la stesura del Piano di Studi.

L'associazione tra studente e tutor, non avviene d'ufficio. Lo studente può quindi scegliere uno dei tutors elencati sul Manifesto alla voce "Docenti Tutor".

Attività obbligatorie

Tra tutte le forme di attività didattica quella svolta tramite esercitazioni e lezioni sul terreno risulta significativa per questo corso di laurea e particolarmente redditizia nell'apprendimento da parte dello studente delle conoscenze geologiche fondamentali. Per queste ragioni le attività sul terreno sono obbligatorie per poter acquisire i CFU ad esse relativi, raggiungendo capacità operative personali. Per i dettagli si rimanda alla struttura del corso .

Prove di lingua / Informatica

Prova di Lingua Inglese

Per poter conseguire il titolo di studio è richiesta la conoscenza della lingua inglese di livello B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue (QCER). Tale livello può essere attestato nei seguenti modi:

- tramite l'invio di una certificazione linguistica conseguita non oltre i 3 anni antecedenti la data di presentazione della stessa, di livello B1 o superiore (per la lista delle certificazioni linguistiche riconosciute dall'Ateneo si rimanda al sito: <https://www.unimi.it/it/studiare/competenze-linguistiche/placement-test-test-di-ingresso-e-corsi-di-inglese>). La certificazione deve essere caricata al momento dell'immatricolazione o, successivamente, sul portale <http://studente.unimi.it/uploadCertificazioniLingue>;

- tramite Placement Test, erogato da SLAM esclusivamente durante il I anno, da ottobre a dicembre. In caso di non superamento del test, sarà necessario seguire i corsi erogati da SLAM.

Il Placement Test è obbligatorio per tutti gli studenti che non sono in possesso di una certificazione valida.

Coloro che non sosterranno il Placement Test entro dicembre oppure non supereranno il test finale del corso entro 6 tentativi, dovranno conseguire una certificazione esterna entro la laurea.

Informatica

I 3 CFU delle competenze informatiche (modulo: Informatica dell'insegnamento di Matematica I e Informatica) vengono acquisiti attraverso un corso online e il relativo superamento della prova finale.

L'insegnamento è erogato in modalità "blended Learning" con una prova di valutazione finale in aula informatica.

Il primo appello è previsto nel mese di gennaio e a seguire ne saranno attivati altri in numero e secondo un calendario reso disponibile nella Piattaforma di erogazione.

Il Servizio di Accertamento delle Competenze Informatiche di base è gestito dal CTU – Centro per l'innovazione didattica e le tecnologie multimediali.

Obbligo di frequenza

Ad integrazione di quanto previsto dall'obbligatorietà per l'istruzione di terreno, va aggiunta come obbligatoria l'istruzione ricevuta durante i laboratori pratici. La frequenza è la sola a garantire l'apprendimento e un agevole superamento dell'esame.

Modalità di valutazione del profitto

Oltre al voto tradizionale espresso in trentesimi (insegnamenti), la valutazione del profitto può prevedere la semplice approvazione (Ap, Lingua Inglese) e l'attribuzione di un punteggio che va da 0 a 3 punti per il Tirocinio da sommare alla media dei voti ai fini della composizione del punteggio di laurea.

Regole generali per iscrizione e ammissione agli appelli d'esame

L'iscrizione a tutti gli esami del corso di laurea si effettua online tramite l'accesso a Unimia: <https://www.unimi.it/it/studiare/servizi-gli-studenti/servizi-tecnologici-e-online/unimia>

Regole generali per iscrizione alle attività formative e/o laboratori

Salvo specifici avvisi in bacheca in via Luigi Mangiagalli, 34 per l'iscrizione è possibile consultare la pagina <https://geologia.cdl.unimi.it/it>

Caratteristiche della prova finale

La prova finale, che consente di acquisire 4 CFU, consiste nella discussione di una relazione scritta (elaborato finale) preparata dallo studente. L'elaborato finale deve:

- essere relativo ad una prova sul campo e/o a misure di laboratorio volte all'indagine geologica di base su geomateriali e/o del territorio;

oppure:

- riguardare l'elaborazione di dati geologici con metodologie informatiche nonché l'applicazione di modelli matematici in grado di simulare processi geologici e geofisici;

oppure:

- rappresentare l'ulteriore elaborazione di dati geologici raccolti durante il tirocinio.

I crediti attribuiti alla prova finale devono corrispondere al tempo impiegato per la sua preparazione. L'elaborato scritto può

essere in lingua inglese.

Per accedere alla prova finale lo studente deve:

- presentare la **RICHIESTA DI ELABORATO FINALE** (richiesta tesi) all'Ufficio per la Didattica del corso di studio (Via Luigi Mangiagalli, 34 piano terra) attraverso il modulo (reperibile al link <https://geologia.cdl.unimi.it/it/avvisi>) con anticipo rispetto all'inizio del lavoro, indicando la sessione in cui desidera sostenere la prova, le generalità, il relatore e il titolo dell'elaborato;
 - formulare **DOMANDA DI LAUREA** online alla Segreteria Studenti entro la scadenza fissata (circa un mese prima della discussione);
 - consegnare l'elaborato in copia cartacea il giorno della discussione alla Commissione ed il riassunto su www.riassuntitesi.scienzemfn.unimi.it entro le date comunicate dalle Segreterie Studenti.
- In sede di Esame di Laurea, per la formulazione del voto finale vengono attribuiti i seguenti punteggi che, sommati al punteggio ottenuto dalla media (e rapportato ai 110/110) determinano il voto finale di Laurea:
- da 0 a 3 punti per il lavoro di Tirocinio;
 - da 0 a 2 punti per la valutazione delle attività didattiche obbligatorie del I° e II° anno;
 - da 0 a 6 punti per la Discussione (valutazione dell'Elaborato Finale).

Criteria di ammissione alla prova finale

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve: 1) aver conseguito 176 CFU, comprensivi di 3 CFU previsti per la conoscenza della lingua straniera; 2) aver predisposto un elaborato finale scritto. La preparazione dell'elaborato finale e la sua discussione, danno diritto all'acquisizione dei relativi 4 CFU.

Link all'ammissione prova finale

<https://www.unimi.it/it/studiare/frequentare-un-corso-di-laurea/laurearsi>

ESPERIENZA DI STUDIO ALL'ESTERO NELL'AMBITO DEL PERCORSO FORMATIVO

L'Università degli Studi di Milano sostiene la mobilità internazionale degli studenti, offrendo loro periodi di studio e di tirocinio all'estero, occasione unica per arricchire il proprio percorso formativo in un contesto nuovo e stimolante.

Gli accordi stipulati dall'Ateneo con oltre 300 università dei 27 Paesi dell'Unione e di altri Paesi extra-europei nell'ambito del programma Erasmus+ permettono agli studenti regolarmente iscritti di svolgere parte del proprio percorso di studi presso una delle università partner o seguire percorsi di tirocinio/stage presso imprese, centri di formazione e di ricerca e altre organizzazioni.

Analoghe opportunità di mobilità internazionale vengono garantite inoltre anche per destinazioni extra-europee, grazie ai rapporti di collaborazione stabiliti dall'Ateneo con diverse prestigiose istituzioni.

Cosa offre il corso di studi

Il corso di studi offre opportunità di svolgere periodi all'estero presso università e centri di ricerca europei sia per seguire corsi e sostenere esami sia per svolgere parte del lavoro di tesi/ricerca e il tirocinio, per laureandi e dottorandi. Oltre che rappresentare un'importante esperienza di vita (e portare ad apprendere bene la lingua locale), frequentare corsi e sostenere esami in università straniere permette di confrontarsi con sistemi didattici diversi ed acquisire maggiore flessibilità di approccio allo studio. Svolgere attività di ricerca / tirocinio all'estero spesso permette di accedere a facilities non presenti presso il nostro Ateneo (es., grandi strumentazioni), fare ricerca applicata in campi specifici ed interagire con gruppi di ricerca allargati. Attualmente le università partner, dove, secondo accordi, è possibile seguire corsi e sostenere esami e, in vari casi, svolgere attività di ricerca, risiedono in Francia, Germania, Grecia, Spagna, Olanda, Svizzera. Tuttavia gli accordi per borse di studio per tirocini e ricerca possono essere stipulati con qualunque altra università o centro di ricerca, e con cui i docenti e ricercatori del dipartimento abbiano già o possano avviare relazioni di collaborazione scientifica. Per queste borse ed, in generale, per lo svolgimento ed il riconoscimento dell'attività di ricerca all'estero, è fondamentale il coinvolgimento di un docente del dipartimento che faccia da relatore o referente scientifico. Pertanto potenzialmente qualunque campo di studio nell'ambito del dipartimento potrebbe offrire opportunità. E' possibile accedere a borse Erasmus "normali", che permettano di sostenere esami all'estero in aggiunta ad attività di ricerca, e borse Erasmus Student Placement, dedicate esclusivamente ad attività di tirocinio e ricerca. L'accesso ai due tipi di borse segue percorsi burocratici diversi con accesso tramite bandi distinti. L'attività che lo studente andrà a svolgere all'estero, sia didattica che di ricerca, va concordata con i referenti (docenti) delle università di origine e di destinazione tramite il "learning agreement". Questo documento, insieme al certificato dei voti e/o relazioni dell'attività di ricerca, permetterà il successivo riconoscimento ufficiale da parte del proprio Ateneo dell'attività svolta all'estero.

Modalità di partecipazione ai programmi di mobilità - mobilità Erasmus

Ai programmi di mobilità per studio gli studenti dell'Università Statale regolarmente iscritti possono partecipare solo con una procedura di selezione pubblica

finalizzata a valutare, grazie a specifiche commissioni:

- la carriera accademica
- la proposta di programma di studio all'estero del candidato
- la sua conoscenza della lingua straniera richiesta
- le motivazioni alla base della candidatura

Bando e incontri informativi

La selezione pubblica ha inizio in genere verso febbraio di ogni anno con la pubblicazione di un bando che indica: le destinazioni, con la rispettiva durata della mobilità (da 2/3 mesi a un anno), i requisiti richiesti e i termini per la presentazione della domanda online.

Ogni anno, prima della scadenza del bando, l'Ateneo organizza incontri informativi per illustrare agli studenti opportunità e regole di partecipazione.

Borsa di studio Erasmus +

Per i soggiorni all'estero che rientrano nel programma Erasmus+, l'Unione Europea assegna ai vincitori della selezione una borsa di studio a sostegno delle spese di mobilità, che viene integrata da un contributo dell'Ateneo per gli studenti in condizioni economiche svantaggiate.

Corsi di lingua

Gli studenti che superano le selezioni per i programmi di mobilità possono avvalersi dei corsi intensivi di lingue straniere proposti ogni anno dall'Ateneo.

Maggiori informazioni alla pagina <https://www.unimi.it/it/internazionale/studiare-allestero/partire-con-erasmus>
Referente Erasmus per il Collegio Didattico di Scienze Geologiche: Prof.ssa Marilena Moroni

Per assistenza:

Ufficio Mobilità internazionale

Via Santa Sofia 9 (secondo piano)

Tel. 02 503 13501-12589-13495-13502

Contatti InformaStudenti: mobility.out@unimi.it

Orario sportello: prenotazioni da InformaStudenti

MODALITA' DI ACCESSO: 1° ANNO LIBERO CON TEST DI AUTOVALUTAZIONE OBBLIGATORIO PRIMA DELL'IMMATRICOLAZIONE

Informazioni e modalità organizzative per immatricolazione

Per le pratiche di immatricolazione consultare il link: <https://www.unimi.it/it/taxonomy/term/10>

oppure rivolgersi esclusivamente alle Segreterie Studenti, Via Celoria, 18.

Per eventuali informazioni contattare il numero 02 50325032.

Link utili per immatricolazione

<https://www.unimi.it/it/studiare/frequentare-un-corso-di-laurea/iscriversi/isciversi-una-prima-laurea>

N° posti riservati a studenti extracomunitari non soggiornanti in Italia

4

1° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie				
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
	Accertamento di lingua inglese - livello B1 (3 CFU)		3	ND
annuale	Fisica I		6	FIS/01
annuale	Paleontologia e Laboratorio		9	GEO/01
1 semestre	Chimica e Laboratorio		9	CHIM/03
1 semestre	Introduzione alla Geologia e Laboratorio		7	(7) GEO/02, (7) GEO/03, (7) GEO/07, (7) GEO/01
1 semestre	Matematica I e Informatica (tot. cfu:9)	Matematica I	6	(6) MAT/01, (6) MAT/02, (6) MAT/03, (6) MAT/04, (6) MAT/05, (6) MAT/06, (6) MAT/07, (6) MAT/08, (6) MAT/09
		Informatica	3	INF/01
2 semestre	Geomorfologia e Laboratorio		10	GEO/04
2 semestre	Laboratorio Minerali e Rocce		10	(10) GEO/02, (10) GEO/06
		Totale CFU obbligatori	63	
2° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie				
Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
1 semestre	Fisica II		6	FIS/01
1 semestre	Geologia del Sedimentario e Laboratorio		10	GEO/02

1 semestre	Matematica II		6	(6) MAT/01, (6) MAT/02, (6) MAT/05
1 semestre	Mineralogia		6	GEO/06
2 semestre	Fisica Terrestre e Laboratorio		9	GEO/10
2 semestre	Geologia Strutturale e Tettonica e Laboratorio		10	GEO/03
2 semestre	Petrografia e Laboratorio		10	GEO/07
Totale CFU obbligatori			57	

3° ANNO DI CORSO Attività formative obbligatorie

Erogazione	Attività formativa	Modulo/Unità didattica	Cfu	Settore
1 semestre	Geologia Applicata e Laboratorio		9	GEO/05
1 semestre	Georisorse e Geologia degli Idrocarburi		9	GEO/09
1 semestre	Rilevamento Geologico e Laboratorio di Terreno (tot. cfu:9)	Unita' didattica: Laboratori di Terreno	3	(3) GEO/02, (3) GEO/03, (3) GEO/07, (3) GEO/09
		Unita' didattica: Carte e Sezioni Geologiche	6	(6) GEO/02, (6) GEO/03, (6) GEO/07, (6) GEO/09
1 semestre	Topografia e SIT		6	ICAR/06
2 semestre	Geochimica		6	GEO/08
Totale CFU obbligatori			39	

Attività a scelta

Lo studente deve inoltre acquisire 12 CFU in attività formative scelte liberamente fra quelle attivate dall'Ateneo purché coerenti con il piano degli studi, sottoposto al giudizio della competente commissione del Collegio Didattico del corso di studio.

Per l'anno accademico 2021/2022 il Collegio Didattico del corso di studio prevede l'attivazione dei seguenti insegnamenti per la libera scelta:

1 semestre	Materie Prime e Industria		6	GEO/09
2 semestre	Analisi di Facies		6	GEO/02
2 semestre	Analisi Strutturale I		6	GEO/03
2 semestre	Geofisica Applicata		6	GEO/11
2 semestre	Indagini e Misure Geologico-Tecnico in Sito		6	GEO/05
2 semestre	Mineralogia Terrestre e Planetaria ed Analisi Strumentali		6	GEO/06
2 semestre	Paleoecologia		6	GEO/01
2 semestre	Vulcanologia		6	GEO/08

Attività conclusive

	Prova Finale		4	ND
	Tirocinio (F65) Lo studente deve acquisire 5 CFU con un Tirocinio che può essere interno (svolto presso laboratori universitari), oppure esterno (svolto presso laboratori di ricerca, imprese o studi professionali esterni all'Università).		5	(5) GEO/02, (5) GEO/03, (5) GEO/04, (5) GEO/05, (5) GEO/06, (5) GEO/07, (5) GEO/08, (5) GEO/09, (5) GEO/10, (5) GEO/01, (5) GEO/12, (5) GEO/11
Totale CFU obbligatori			9	

PROPEDEUTICITA'

Il corso di studi prevede le seguenti propedeuticità obbligatorie o consigliate

Attività Formativa

Attività formative propedeutiche

Fisica II	Fisica I	Obbligatoria
Fisica Terrestre e Laboratorio	Fisica I	Obbligatoria
Geochimica	Accertamento di lingua inglese - livello B1 (3 CFU)	Obbligatoria
	Paleontologia e Laboratorio	Obbligatoria
	Matematica I e Informatica	Obbligatoria
	Fisica II	Obbligatoria
	Chimica e Laboratorio	Obbligatoria
	Fisica I	Obbligatoria
	Matematica II	Obbligatoria
	Geologia del Sedimentario e Laboratorio	Obbligatoria
	Laboratorio Minerali e Rocce	Obbligatoria
	Geomorfologia e Laboratorio	Obbligatoria
	Introduzione alla Geologia e Laboratorio	Obbligatoria
	Mineralogia	Obbligatoria

Geologia Applicata e Laboratorio	Accertamento di lingua inglese - livello B1 (3 CFU)	Obbligatoria
	Paleontologia e Laboratorio	Obbligatoria
	Matematica I e Informatica	Obbligatoria
	Fisica II	Obbligatoria
	Chimica e Laboratorio	Obbligatoria
	Fisica I	Obbligatoria
	Matematica II	Obbligatoria
	Geologia del Sedimentario e Laboratorio	Obbligatoria
	Laboratorio Minerali e Rocce	Obbligatoria
	Geomorfologia e Laboratorio	Obbligatoria
	Introduzione alla Geologia e Laboratorio	Obbligatoria
	Mineralogia	Obbligatoria
Geologia del Sedimentario e Laboratorio	Laboratorio Minerali e Rocce	Obbligatoria
Geologia Strutturale e Tettonica e Laboratorio	Laboratorio Minerali e Rocce	Obbligatoria
Georisorse e Geologia degli Idrocarburi	Accertamento di lingua inglese - livello B1 (3 CFU)	Obbligatoria
	Paleontologia e Laboratorio	Obbligatoria
	Matematica I e Informatica	Obbligatoria
	Fisica II	Obbligatoria
	Chimica e Laboratorio	Obbligatoria
	Fisica I	Obbligatoria
	Matematica II	Obbligatoria
	Geologia del Sedimentario e Laboratorio	Obbligatoria
	Laboratorio Minerali e Rocce	Obbligatoria
	Geomorfologia e Laboratorio	Obbligatoria
	Introduzione alla Geologia e Laboratorio	Obbligatoria
	Mineralogia	Obbligatoria
Matematica II	Matematica I e Informatica	Obbligatoria
Mineralogia	Chimica e Laboratorio	Obbligatoria
	Laboratorio Minerali e Rocce	Obbligatoria
Petrografia e Laboratorio	Laboratorio Minerali e Rocce	Obbligatoria
	Mineralogia	Obbligatoria
Rilevamento Geologico e Laboratorio di Terreno	Accertamento di lingua inglese - livello B1 (3 CFU)	Obbligatoria
	Paleontologia e Laboratorio	Obbligatoria
	Matematica I e Informatica	Obbligatoria
	Fisica II	Obbligatoria
	Chimica e Laboratorio	Obbligatoria
	Fisica I	Obbligatoria
	Matematica II	Obbligatoria
	Geologia del Sedimentario e Laboratorio	Obbligatoria
	Laboratorio Minerali e Rocce	Obbligatoria
	Geomorfologia e Laboratorio	Obbligatoria
	Introduzione alla Geologia e Laboratorio	Obbligatoria
	Mineralogia	Obbligatoria
Topografia e SIT	Accertamento di lingua inglese - livello B1 (3 CFU)	Obbligatoria
	Paleontologia e Laboratorio	Obbligatoria
	Matematica I e Informatica	Obbligatoria
	Fisica II	Obbligatoria
	Chimica e Laboratorio	Obbligatoria
	Fisica I	Obbligatoria
	Matematica II	Obbligatoria
	Geologia del Sedimentario e Laboratorio	Obbligatoria
	Laboratorio Minerali e Rocce	Obbligatoria
	Geomorfologia e Laboratorio	Obbligatoria
	Introduzione alla Geologia e Laboratorio	Obbligatoria
	Mineralogia	Obbligatoria