

Ь

Informazioni generali sul Corso di Studi

Universit degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA Università Nome del corso in Geoscienze, Georischi e Georisorse (IdSua:1561514) italiano Nome del corso in Geosciences, Georisks and Georesources inglese LM-74 - Scienze e tecnologie geologiche Classe Lingua in cui si tiene italiano il corso **Eventuale** indirizzo internet del http://www.dscg.unimore.it/site/home/didattica/corsi-di-laurea-magistrale/geoscienze-georischi-e-georisorse.html corso di laurea **Tasse** http://www.unimore.it/ammissione/tasse.html Modalità di a. Corso di studio convenzionale svolgimento



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CORSINI Alessandro
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Interclasse - Consiglio di Dipartimento
Struttura didattica di riferimento	Scienze chimiche e geologiche

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	ARLETTI	Rossella	GEO/06	PA	1	Caratterizzante
2.	CONTI	Stefano	GEO/02	PA	1	Caratterizzante

4. GUALTIERI	Alessandro	GEO/06	PO	1	Caratterizzante	
5. MITTEMPERGHER	Silvia	GEO/03	RD	1	Caratterizzante	
6. PAPAZZONI	Cesare Andrea	GEO/01	RU	1	Caratterizzante	
Rappresentanti Studenti			san Giulia 201 din Chiara 224	_		
Gruppo di gestione AQ		Ber Ale: Fra Lau	Giulia Bersan Benedetta Bonini Alessandro Corsini Francesca Remitti Laura Simoni Giovanna Vezzalini			
Futor		Die Pac Dar Anr Ces Mai Ale: Mar Fra Ale: Ste Ale: Ste Dor Dar	gi BRUNO go AROSIO bla CORATZA niela FONTANA nalisa FERRET sare Andrea PA urizio MAZZUO ria Giovanna V ssandro VESC uro SOLDATI ncesca REMIT ssandro GUAL po PANINI fano LUGLI ssandro CORS fano CONTI riano CASTALE niele BRUNELL na CIPRIANI	TI APAZZONI CCHELLI EZZALINI OGNI TI TIERI		

GEO/05

PΑ

1

Caratterizzante

•

3.

CORSINI

Il Corso di Studio in breve

Alessandro

11/04/2019

Il Corso di Studio in "GEOSCIENZE, GEORISCHI E GEORISORSE" (nella Classe delle Lauree Magistrali LM74 in Scienze e Tecnologie Geologiche) forma specialisti in Geologia dotati di un'approfondita preparazione scientifica e tecnica interdisciplinare nell'ambito di vari settori delle geoscienze e di altre aree, e delle loro applicazioni ai fini della mitigazione dei rischi e dell'ottimale utilizzo delle risorse naturali. Ciò consente ai laureati di inserirsi con successo nel mondo del lavoro in posizioni di responsabilità, affrontando con competenza e specifiche capacità pratiche le varie problematiche di natura geologica legate alla sostenibilità dello sviluppo della società, dell'economia e del territorio.

Il Corso di Studio si articola in un primo anno nel quale sono previste attività formative di pertinenza di settori di area geologica, linguistica ed ingegneristica e un secondo anno nel quale, oltre ad ulteriori attività formative di area geologica e di area giuridica, sono previsti un periodo di tirocinio esterno e l'elaborazione di una tesi di laurea di tipo progettuale o di ricerca, con raccolta ed interpretazione di dati in campo e/o in laboratorio. Grazie a convenzioni con diverse università ed enti di ricerca stranieri è possibile svolgere all'estero parte del corso di studio o delle attività di tesi.

Il Corso di Studio prevede due curricula che formano profili professionali specifici.

Curriculum A - Sistema Terra e Georisorse

Forma geologi con specifica preparazione nell'analisi della dinamica terrestre a varie scale, e nelle tecniche di prospezione, reperimento, caratterizzazione e valorizzazione delle georisorse, intese come materie prime e patrimonio ambientale. I laureati in questo curriculum, grazie ad una solida preparazione inerente i processi geologici agenti alle varie scale spaziali e temporali in diversi contesti geodinamici e alle tecniche analitiche per la caratterizzazione dei materiali geologici, possono efficacemente operare ai fini della realizzazione di studi e ricostruzioni geologiche complesse funzionali al reperimento, caratterizzazione ed utilizzo sostenibile di risorse geologiche (materie prime minerarie, per l'industria ceramica, lapidee, energetiche e idriche) e della tutela e valorizzazione del patrimonio geologico, naturalistico ed ambientale.

Curriculum B - Georischi e Gestione del Territorio

Forma geologi con specifica preparazione nella valutazione, prevenzione e mitigazione delle pericolosità e dei rischi geologici e nell'analisi dei fattori geologico-tecnici che condizio-nano lo sviluppo e la gestione del territorio. I laureati in questo curriculum, grazie ad una solida preparazione inerente le varie pericolosità geologiche naturali o indotte dall'attività antropica, e le metodologie e tecniche di acquisizione ed analisi quali-quantitativa di dati geo-tematici, geognostici e di monitoraggio a varia scala, possono efficacemente operare ai fini della valutazione e mitigazione del rischio idrogeologico, sismico e ambientale, della realizzazione di studi ed indagini integrate di tipo geo-ingegneristico, della prevenzione e bonifica degli impatti ambientali ed a supporto della realizzazione ed attuazione di piani, programmi e progetti di gestione, salvaguardia e messa in sicurezza del territorio.

I laureati di entrambi i curricula trovano sbocchi occupazionali nell'ambito dei servizi, della consulenza e dell'industria. In particolare, possono assumere ruoli di responsabilità in aziende, società, studi professionali, industrie ed enti pubblici operanti a vario titolo in campo geologico, minerario, ceramico, energetico, ambientale, civile, infrastrutturale, di difesa del suolo, di protezione civile, di pianificazione e valorizzazione territoriale, di formazione e di divulgazione. Previo superamento dell'Esame di Stato, possono iscriversi all'albo professionale ed esercitare la libera professione di Geologo svolgendo le funzioni definite per legge (DPR 328/2001). I laureati magistrali in possesso dei requisiti previsti dalla normativa vigente potranno partecipare alle prove d'accesso ai percorsi di formazione del personale docente per le scuole secondarie di primo e secondo grado. I laureati possono inoltre, dopo specifiche procedure di ammissione, accedere a percorsi formativi di terzo livello (dottorato) propedeutici alla ricerca scientifica.

Link: http://www.dscg.unimore.it/site/home/didattica/corsi-di-laurea-magistrale/geoscienze-georischi-e-georisorse.html (Home page laurea magistrale LM-74)





Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

11/04/2019

- Generalità

Il Corso di Studio in "Geoscienze, Georischi e Georisorse" (Classe LM74) deriva dalla modifica al RAD della LM74 in Scienze e Tecnologie Geologiche istituita nell'anno accademico 2008/09. Tale CdS derivava, a sua volta, dalla laurea di secondo livello (specialistica e magistrale) in Scienze e Tecnologie Geologiche istituita nell'anno accademico 2003/04 (che traeva origine dal biennio di specializzazione del previgente corso di laurea quinquennale).

- Organo o soggetto accademico che effettua la consultazione

Consiglio di Interclasse (Presidente), Gruppo del Riesame/Presidio di Qualità; Coordinatore del Comitato di Indirizzo.

- Organizzazioni consultate o direttamente o tramite documenti e studi di settore

Comitato di Indirizzo

Al momento dell'istituzione nell'AA 2008/09, la LM74 in Scienze e Tecnologie Geologiche ha beneficiato della presenza di un "Comitato di Indirizzo" attivato già nei primi anni duemila (ovvero poco dopo l'avvio della riforma dei corsi di studio 509/99, risultando il primo corso di studio in Scienze Geologiche italiano ad istituire formalmente un Comitato di Indirizzo). Oltre ai rappresentanti dell'Ordine professionale regionale (nominati a valle di richiesta del CdS), nel Comitato di Indirizzo erano presenti rappresentanti di enti territoriali (provincia, regione, autorità di bacino, ARPAE, Protezione civile) e di realtà produttive di particolare riferimento in ambito locale (industria ceramica).

- Documenti e studi di settore

Al momento dell'istituzione nell'AA 2008/09, la LM74 in Scienze e Tecnologie Geologiche ha acquisito gli obiettivi formativi generali della classe di laurea e quelli definiti a livello nazionale dal DPR n.328/2001 in funzione della figura professionale di Geologo, impegnato in ambito libero-professionale e in vari e molteplici ambiti industriali e produttivi. Inoltre, per la definizione dei risultati di apprendimento attesi ha fatto riferimento a specifica documentazione per le Scienze della Terra (Progetto "TUNING": Tuning Educational Structures in Europe).

- Modalità e cadenza di studi e consultazioni

- Il Comitato di Indirizzo si è riunito a partire dal 2004 con cadenza annuale o maggiore. Il Comitato di Indirizzo viene attivato e coinvolto anche in occasione di revisioni degli ordinamenti didattici dei Corsi di Studio triennale e magistrale.
- Contatti informali con il mondo del lavoro , al momento di istituzione della LM74, furono tenuti e curati a vari livelli grazie ai rapporti personali di collaborazione di vari docenti del CdS con varie realtà produttive, professionali, istituzionali.

- Documentazione (collegamenti informatici a verbali o altre evidenze su indagini e decisioni assunte)

- Composizione e verbali del Comitato di Indirizzo sono reperibili su:

http://www.dscg.unimore.it/site/home/qualita/comitato-dindirizzo/c.i.-corsi-di-laurea-in-geologia.html

- Progetto Tuning: http://tuningacademy.org/wp-content/uploads/2014/02/RefEarth-Science EU EN.pdf

Link: http://www.dscg.unimore.it/site/home/qualita/comitato-dindirizzo/c.i.-corsi-di-laurea-in-geologia.html (Pagina web del Comitato d'Indirizzo)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: lettera di risposta del CNG al responsabile del CdS per l'attivazione del Comitato



Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

21/06/2020

- Organo o soggetto accademico che effettua la consultazione

Consiglio di Interclasse (Presidente), Gruppo del Riesame/Presidio di Qualità; Coordinatore del Comitato di Indirizzo.

- Organizzazioni consultate o direttamente o tramite documenti e studi di settore

- Comitato di Indirizzo.

Include ad oggi: n°1 Funzionario Servizio Area Affluenti del Po, Regione Emilia Romagna; n°2 Funzionari Servizio ARPAE, Regione Emilia Romagna; n°1 Funzionario Area Ambiente - UO Protezione Civile, Regione Emilia Romagna; n°1 Funzionario IREN S.p.A.; n°1 Funzionario del Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli, Regione Emilia Romagna; n°3 Liberi Professionisti dell'Ordine Geologi Regione Emilia Romagna n°3 Funzionari tecnici del settore manifatturiero; n°2 rappresentanti studenti. Dei funzionari suddetti, n°2 sono anche membri del Consiglio dell'Ordine dei Geologi della Regione Emilia Romagna.

- Studi di Settore.

Sono stati considerati: (i) Studio CNG-CRESME (2009) "Il Mercato della Geologia in Italia" (a cura di Consiglio Nazionale dei Geologi e CRESME ricerche);

(ii) Consultazione Coll.GEO (2017) "Consultazione Nazionale delle Parti Interessate" (a cura del Collegio Nazionale dei Coordinatori dei CDS in Scienze della Terra, Scienze e Tecnologie Geologiche e Geofisica).

- Modalità e cadenza di studi e consultazioni

- Comitato di Indirizzo.

E' convocato dal docente coordinatore del Comitato di Indirizzo, di norma con cadenza annuale, nel periodo primaverile/estivo, salvo particolari esigenze. Ai fini della revisione della LM74, il Comitato di Indirizzo è stato consultato con maggior frequenza, nelle sedute del: 08/06/2017 (punto OdG: "Proposte da parte dei componenti del C.I. per migliorare l'offerta formativa al fine di soddisfare le attuali esigenze del mercato della professione del geologo"); 12/07/2018 (punto OdG: "Proposte per Revisione dell'Offerta Formativa del Corso di Laurea LM74"); 23/11/2018 (punto OdG: "Presentazione della Revisione dell'offerta formativa del Corso di Laurea Magistrale LM 74 in Scienze e Tecnologie Geologiche"). Successivamentoi all'avvio della LM in Geoscienze, Georischi e Georisorse, il Comitato di Indirizzo si è riunito in data 06/12/2019, riunione durante la quale sono stati illustrati e descritti i Profili professionali e sbocchi occupazionali e professionali per i laureati, ed è stata analizzata la situazione delle immatricolazioni a corsi di laurea L34 e LM 74. Su tale base si è giunti a confermare i profili culturali e professionali di interesse ed a confermare le attività formative previste. Al contempo è stata suggerita una parziale revisione dei criteri di accesso, nell'ottica di una parziale riduzione dei CFU Geo richiesti per l'accesso.

- Studi di Settore.

Lo studio CNG-CRESME (2009) si basa sull'elaborazione ed analisi di dati ISTAT.

La Consultazione Coll.GEO (2017) si basa sui risultati di un questionario inviato a varie parti interessate (in ambito territoriale professionale, produttivo e della ricerca), contenente domande sull'attività svolta dal geologo, l'idoneità della preparazione universitaria, le lacune riscontrate gli sbocchi futuri e le capacità e competenze richieste.

- Esiti delle consultazioni

- Comitato di Indirizzo.

Dalle consultazioni del 08/06/2017, 12/07/2018 e 23/11/2018 è emersa l'opportunità di introdurre nella LM74 curricula specifici che possano consentire agli studenti una più mirata formazione negli ambiti dei rischi geologici e delle risorse naturali. In particolare, nella seduta del 23/11/201, è stato espresso parere favorevole rispetto alla proposta di istituzione di due curricula che recepiscono tale indicazione con le relative attività formative.

- Studio CNG-CRESME (2009).

Evidenzia che l'offerta formativa destinata al geologo deve assumere un più marcato orientamento verso le discipline che hanno a riferimento la difesa ed alla bonifica del suolo, il rischio sismico, le tecnologie di individuazione e sfruttamento delle georisorse.

- Consultazione Coll.GEO (2017).

Indica come i campi di sviluppo più promettenti per i geologi siano la prevenzione/mitigazione del rischio sismico e

idrogeologico, la geologia ambientale e il reperimento/sfruttamento delle risorse energetiche alternative.

- Documentazione (collegamenti informatici a verbali o altre evidenze su indagini e decisioni assunte)
- Composizione e verbali del Comitato di Indirizzo: reperibili su:

http://www.dscg.unimore.it/site/home/qualita/comitato-dindirizzo/c.i.-corsi-di-laurea-in-geologia.html

- Studio CNG-CRESME (2009): Il Mercato della Geologia in Italia. Disponibile sulla rivista: Geologia Tecnica ed Ambientale, n.1, 2010. riprodotto al link:

http://www.dscg.unimore.it/site/home/qualita/comitato-dindirizzo/c.i.-corsi-di-laurea-in-geologia/documento1006059026.html

- Consultazione Coll.GEO (2017): Consultazione nazionale parti interessate. Disponibile al sito del Collegio nazionale dei responsabili dei corsi di Scienze Geologiche:

http://www.scienzegeologiche-italia.geo.unimib.it/Docs/4_CommissioneIndirizzo/2017-05-23_Questionario_ProfessioneGeologo_nu

riprodotto al link:

http://www.dscg.unimore.it/site/home/qualita/comitato-dindirizzo/c.i.-corsi-di-laurea-in-geologia/documento1006059027.html

Link: http://www.dscg.unimore.it/site/home/qualita/comitato-dindirizzo/c.i.-corsi-di-laurea-in-geologia.html (Pagina web del Comitato di Indirizzo e Studi di Settore)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: questionario nazionale sulla professione del geologo



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Geologo specializzato in Sistema Terra e Georisorse

funzione in un contesto di lavoro:

Svolge funzioni di responsabilità di programmazione e di progettazione di interventi geologici e di coordinamento tecnico-gestionale di strutture e laboratori, nel campo della geologia e delle risorse geologiche. Nell'espletamento delle proprie funzioni, collabora generalmente con numerose altre figure professionali.

competenze associate alla funzione:

In generale, ha competenze in materia di analisi, gestione, sintesi ed elaborazione, anche mediante l'uso di metodologie innovative o sperimentali, dei dati relativi ad ambiti quali la cartografia geologica e tematica, la modellazione di processi geologici e geochimici, le georisorse, il recupero di siti produttivi degradati ed estrattivi. E' in grado di collaborare efficacemente con esperti di specifici settori applicativi, comprendendo le necessità di contesto e suggerendo soluzioni efficaci.

In particolare, ha specifiche competenze riferibile ai seguenti ambiti: (i) Redazione di cartografia geologica di base e tematica utilizzando gli appositi strumenti di analisi a diversa scala, anche a mezzo di Geographic Information System (GIS); (ii) Ricostruzione di modelli dell'evoluzione geologica, ai fini del reperimento e sfruttamento sostenibile delle georisorse e dei geomateriali d'interesse industriale e commerciale; (iii) Programmazione, progettazione, direzione di lavori, collaudo e monitoraggio di interventi geologici finalizzati allo sfruttamento di georisorse; (iv) Redazione di modelli d'evoluzione paleoambientale e paleoclimatica, ai fini della valutazione di scenari d'impatto dei cambiamenti globali; (v) Individuazione e caratterizzazione di siti geologici idonei allo stoccaggio o sequestro di materiali inquinanti e radioattivi; (vi) Progettazione di interventi di analisi, recupero e gestione di siti degradati e siti estrattivi dismessi mediante l'analisi e la modellazione dei sistemi e dei processi geologici ed ambientali; (vii) Certificazione di materiali geologici e analisi delle caratteristiche fisico-meccaniche e mineralogico-petrografiche, anche ai fini dello sviluppo di processi di lavorazione innovativi per il miglioramento dei prodotti, la creazione di materie prime seconde ed al loro utilizzo in campo industriale ed ambientale; (viii) Reperimento, valutazione e gestione di risorse idriche sotterranee, comprese la programmazione, progettazione e della componente geologica e ambientale di piani per l'urbanistica, il territorio, l'ambiente e le georisorse con le relative misure di salvaguardia.

sbocchi occupazionali:

Trova sbocchi occupazionali come dipendente e consulente nel mondo dei servizi pubblici e privati e come dipendente dell'industria, indirizzandosi preferenzialmente verso ambiti operativi che prevedono attività legate a: (i) esplorazione, reperimento, caratterizzazione, gestione e trasformazione di materie prime geologiche, minerarie, energetiche ed idriche (per l'industria ceramica, energetico-petrolifera, mineraria, delle infrastrutture, etc.); (ii) monitoraggio, bonifica e recupero ambientale di siti industriali e gestione e recupero di aree minerarie e cave dismesse ed attive; (iii) stoccaggio in siti geologici di materiali inquinanti o del sequestro geologico di sostanze lesive per l'ambiente; (iv) gestione di risorse idriche sotterranee e di gestione del ciclo idrico integrato; (v) caratterizzazione e valorizzazione del patrimonio geologico ed ambientale anche a fini turistici.

Previo superamento di Esame di Stato ed iscrizione alla sezione A dell'Albo Professionale, può esercitare la libera professione di Geologo, con le funzioni definite dal DPR n.328/2001. Maturata esperienza professionale, può inoltre ottenere il titolo di European Geologist rilasciato dalla Federazione Europea dei Geologi.

Il laureato magistrale in possesso dei requisiti previsti dalla normativa vigente potrà partecipare alle prove d'accesso ai percorsi di formazione del personale docente per le scuole secondarie di primo e secondo grado. Inoltre può accedere a percorsi formativi di terzo livello per avviarsi ad attività di ricerca.

Geologo specializzato in Georischi e gestione del Territorio

funzione in un contesto di lavoro:

Svolge funzioni di responsabilità di programmazione e di progettazione di interventi geologici e di coordinamento tecnico-gestionale di strutture e laboratori, nel campo della geologia, dei rischi geologici e della gestione del territorio. Nell'espletamento delle proprie funzioni, collabora generalmente con numerose altre figure professionali.

competenze associate alla funzione:

In generale, ha competenze in materia di valutazione, prevenzione e mitigazione delle pericolosità e dei rischi geologici ed ambientali, di realizzazione di cartografia geologica e tematica ed indagini di sito, di analisi dell'assetto geologico-tecnico del territorio sotto molteplici aspetti, anche mediante l'uso di metodologie innovative di indagine, trattazione teorica e modellazione. E' in grado di collaborare efficacemente con esperti di specifici settori applicativi, comprendendo le necessità di contesto e suggerendo soluzioni efficaci.

In particolare, ha specifiche competenze riferibile ai seguenti ambiti: (i) Redazione di cartografia geologica e geotematica, analisi di rilievi topografici e di dati da telerilevamento, con particolare riferimento a problematiche di rischi geologici ed ambientali, anche a mezzo di Geographic Information System (GIS); (ii) Programmazione, pianificazione, progettazione, direzione di lavori, collaudo e monitoraggio di interventi, piani e programmi finalizzati alla riduzione dei rischi geologici e ambientali, alla gestione, salvaguardia e sicurezza del territorio ed alla analisi geo-ingegneristica di opere civili ed infrastrutturali; (iii) Valutazione di pericolosità e rischi geologici (frane, alluvioni, sismi) e dei relativi rischi, anche per mezzo di sistemi di indagine, monitoraggio e modellazione numerica, ai fini della loro mitigazione attraverso attività di prevenzione e previsione e di interventi di difesa del suolo, anche in ambito di protezione civile; (iv) Progettazione ed esecuzione di indagini geognostiche ed esplorazioni del sottosuolo con metodi geotecnici e geofisici, per la caratterizzazione fisico-meccanica e la certificazione dei materiali geologici, nonché analisi di tipo geo-ingegneristico finalizzate alla definizione del modello geologico e geotecnico per le opere di ingegneria civile e di messa in sicurezza del territorio; (v) Valutazione di rischi ed impatti ambientali derivanti dall'uso di materiali geologici/minerali e delle potenzialità derivanti dall'utilizzo di materie prime minerali nel campo delle bonifiche; (vi) Certificazione di materiali geologici dal punto di vista geologico tecnico, in sito ed in laboratorio; (vii) Progettazione di interventi di analisi, recupero e gestione di siti degradati e siti estrattivi dismessi mediante l'analisi e la modellazione dei sistemi e dei processi geologici ed ambientali; (viii) Reperimento, valutazione e gestione di risorse idriche sotterranee, comprese la programmazione, progettazione e direzione dei lavori di captazione e la definizione degli interventi di mitigazione degli impatti; (ix) Analisi e redazione della componente geologica e ambientale di piani per l'urbanistica, il territorio e l'ambiente con le relative misure di salvaguardia e, per aspetti geologici s.l., di studi per la Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA) e per la Valutazione Ambientale Strategica (VAS).

sbocchi occupazionali:

Trova sbocchi occupazionali come dipendente e consulente nel mondo dei servizi pubblici e privati e come dipendente dell'industria, indirizzandosi preferenzialmente verso ambiti operativi che prevedono attività legate a: (i) analisi e mitigazione delle pericolosità e dei rischi geologici; (ii) applicazione della geologia tecnica alle opere ingegneristiche; (iii) geologia ambientale, bonifiche e valutazioni di incidenza ed impatto ambientale; (iv) esecuzione, analisi ed interpretazione di indagini di sito geognostiche e geofisiche e rilievi geomatici; (v) reperimento e gestione di risorse idriche sotterranee (vi) pianificazione e gestione dellassetto del territorio a varie scale.

Previo superamento di Esame di Stato ed iscrizione alla sezione A dell'Albo Professionale, può esercitare la libera professione di Geologo, con le funzioni definite dal DPR n.328/2001. Maturata esperienza professionale, può inoltre ottenere il titolo di European Geologist rilasciato dalla Federazione Europea dei Geologi.

Il laureato magistrale in possesso dei requisiti previsti dalla normativa vigente potrà partecipare alle prove d'accesso ai

percorsi di formazione del personale docente per le scuole secondarie di primo e secondo grado. Inoltre può accedere a percorsi formativi di terzo livello per avviarsi ad attività di ricerca.



Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Geologi (2.1.1.6.1)
- 2. Paleontologi (2.1.1.6.2)
- 3. Geofisici (2.1.1.6.3)
- 4. Idrologi (2.1.1.6.5)
- 5. Cartografi e fotogrammetristi (2.2.2.2.0)
- 6. Geografi (2.5.3.2.3)
- 7. Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze della terra (2.6.2.1.4)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

05/04/2019

Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di Studio in Geoscienze, Georischi e Georisorse (Classe LM74) devono essere in possesso di un diploma di laurea o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente, unitamente ai requisiti curriculari e/o conoscenze e competenze di seguito specificati.

Gli studenti che intendono iscriversi devono preventivamente possedere un minimo di 60 CFU compresi in almeno tre dei seguenti ambiti formativi caratterizzanti la classe L-34:

- Ambito geologico-paleontologico (GEO/01 GEO/02 GEO/03).
- Ambito geomorfologico-geologico applicativo (GEO/04 GEO/05).
- Ambito mineralogico-petrografico-geochimico (GEO/06 GEO/07 GEO/08 GEO/09).
- Ambito geofisico (FIS/06 GEO/10 GEO/11 GEO/12).

Tali CFU vanno acquisiti durante il corso di studi universitario di primo livello e/o di altro corso di studio di livello equipollente o superiore ovvero attraverso il superamento delle verifiche finali di singole attività formative specificatamente indicate dalla commissione preposta a valutare le domande di ammissione al CdS. Eventuali integrazioni curriculari devono essere acquisite prima della verifica della preparazione individuale.

Per essere ammessi alla Laurea Magistrale, oltre ai requisiti curriculari indispensabili sopra indicati, occorre inoltre aver sostenuto una verifica dell'adeguatezza della personale preparazione. Si considera superata positivamente la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione per tutti gli studenti che hanno riportato, in sede di esame finale di Laurea, una votazione pari o superiore a 100 (cento) centodecimi.

Gli studenti che non hanno ottenuto il titolo di laurea con una votazione pari o superiore a 100 centodecimi, devono sostenere un colloquio davanti ad una apposita commissione istituita dal Consiglio Interclasse.

Þ

QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

07/01/2019

partire dal mese di agosto e fino al termine annualmente stabilito.

La commissione, presieduta dal responsabile del CdS, valuta la documentazione allegata alla domanda di ammissione. Se la verifica non è positiva vengono indicate specifiche integrazioni curriculari da assolvere comunque entro il termine annualmente stabilito e comunque prima della verifica della preparazione individuale. L'avvenuta acquisizione delle integrazioni curriculari richieste sarà comunicata dai docenti titolari delle attività didattiche indicate al responsabile del CdS. Gli studenti che intendono iscriversi devono preventivamente possedere un'adeguata preparazione iniziale che viene verificata per titoli ed esami. Sono ammessi senza ulteriori verifiche gli studenti che hanno riportato, in sede di esame finale di Laurea, una votazione pari o superiore a 100 (cento) centodecimi. Gli altri studenti devono sostenere un colloquio davanti ad una commissione istituita dal Consiglio Interclasse. Il colloquio valuta le loro competenze sugli argomenti e/o contenuti che fanno riferimento agli insegnamenti dei vari ambiti di riferimento dell'area geologica, seguiti dallo studente nella laurea triennale. Nell'eventualità che tale colloquio evidenzi carenze dell'adeguatezza della personale preparazione, lo studente dovrà colmare le lacune dimostrate prima dell'iscrizione attraverso lo studio personale e/o assistito su alcuni specifici contenuti indicati dalla Commissione. Al termine del periodo di studio fissato dalla Commissione, un nuovo colloquio verificherà il superamento delle lacune evidenziate. In caso di esito negativo non sarà possibile l'ammissione per l'anno accademico in corso.

Per il triennio 2019-21 la Commissione è formata dal Presidente del Corso di Studi e da 2 docenti. Agli studenti che devono sostenere il colloquio per la verifica delladeguatezza della personale preparazione viene inviata con un congruo anticipo una comunicazione via e-mail su data, luogo e modalità di svolgimento della prova.

Per gli studenti che possiedono i requisiti necessari per l'immatricolazione il responsabile del CdS procede all'ammissione al CdS secondo le procedure definite e predisposte dall'Ateneo e vengono contestualmente informati gli interessati che possono poi completare l'immatricolazione presso le segreterie studenti.



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

11/04/2019

Obiettivi Formativi

Il corso di Laurea Magistrale in "Geoscienze, Georischi e Georisorse", attraverso due distinti curricula, fornisce un'avanzata preparazione nell'ambito delle scienze e tecnologie geologiche che consente ai laureati di possedere:

- Approfondita preparazione scientifica inerente agli aspetti teorici, sperimentali e tecnico-applicativi nelle discipline necessarie all'analisi del Sistema Terra e delle Georisorse, o dei Georischi e della gestione del Territorio, e delle loro ricadute pratiche ai fini della sostenibilità e della resilienza.
- Efficace padronanza del metodo scientifico e la conoscenza degli strumenti e delle tecniche fondamentali di indagine e di analisi e modellazione dei dati, al fine della loro applicazione all'analisi quantitativa di processi geologici complessi multi-scala e multi-temporali che determinano l'evoluzione del pianeta, la disponibilità di materie prime, l'occorrenza di rischi naturali e l'assetto geologico e geologico-tecnico del territorio.
- Specifica conoscenza e autonoma capacità operativa di acquisizione, analisi e sintesi di dati di terreno e di laboratorio, necessarie per il corretto, sostenibile e vantaggioso reperimento e utilizzo delle risorse e della definizione dei sistemi geologici, anche in contesti antropizzati.
- Specifica conoscenza e autonoma capacità operativa di analisi e monitoraggio dei processi geologico-ambientali nel territorio, ai fini della prevenzione, previsione e mitigazione delle pericolosità geologiche in atto o potenziali, della prevenzione, valutazione e bonifica degli impatti ambientali, della progettazione delle opere infrastrutturali e della pianificazione territoriale a varia scala.
- Adeguata capacità di interpretazione, sintesi e comunicazione dei risultati delle conoscenze geologico-tematiche acquisite, ai fini della loro efficace integrazione in approcci e studi multidisciplinari che vedano coinvolti altri membri del mondo professionale e della comunità scientifica;
- Autonoma capacità di programmazione e progettazione di studi ed indagini geologiche e di interventi geologici applicativi in senso ampio, in collaborazione con operatori di altra formazione professionale, oltre che capacità di direzione e coordinamento di strutture tecnico-gestionali in cui operino anche professionalità di diversa estrazione;
- Proficua conoscenza della lingua Inglese, in forma scritta e orale, che si estende anche al lessico tecnico-scientifico

disciplinare.

Struttura del percorso di studio

Il Corso di Studio prevede due distinti curricula ad organizzazione semestrale che comprendono insegnamenti ed altre attività per un totale di 120 CFU.

In entrambi i curricula i CFU sono pressoché equamente suddivisi tra primo e secondo anno e molti degli insegnamenti erogati prevedono attività pratiche di esercitazione in aula, in laboratorio o sul terreno.

Durante il primo anno sono erogati in modo bilanciato tra primo e secondo semestre gli insegnamenti caratterizzanti ed affini o integrativi in vari settori di area geologica e di area ingegneristica che consentono l'acquisizione di avanzate conoscenze di base e nei campi applicativi delle aree di apprendimento comuni e degli specifici curricula, nonché delle relative esercitazioni finalizzate alla conoscenza di metodiche sperimentali, analitiche e alla elaborazione informatica dei dati.

Durante il secondo anno, oltre alle attività a scelta libera dello studente, è erogata nel primo semestre un'attività formativa multidisciplinare di rilevamento di terreno ed elaborazione di dati geologico-tematici comune a tutti i curricula. Suddivisa tra primo e secondo semestre del secondo anno, è erogata la rimanente parte di insegnamenti caratterizzanti ed affini o integrativi di area geologica e giuridica (a seconda del curriculum scelto) e un insegnamento volto a fornire ulteriori abilità e competenze sull'utilizzo della lingua inglese.

Nel secondo anno sono inoltre previste per entrambi i curricula le attività esterne di tirocinio formativo obbligatorio (presso aziende, liberi professionisti, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, altre università italiane ed estere, anche nel quadro di accordi internazionali) e l'erogazione di seminari specialistici tenuti da professionalità esterne all'ambito accademico.

Conclude il percorso formativo per entrambi i curricula l'elaborazione di una Tesi di Laurea di tipo sperimentale che prevede attività di raccolta ed interpretazione dati in campo e/o laboratorio. Grazie a convenzioni con diverse università straniere è possibile svolgere all'estero parte del corso di studio o delle attività di tesi sperimentale.

Variazioni dei percorsi di studio in funzione dei curricula

Al fine di garantire il raggiungimento degli obiettivi formativi specifici dei due distinti curricula, volti alla preparazione di figure professionali con specifiche competenze nell'analisi del Sistema Terra e delle Georisorse oppure dei Georischi e della gestione del Territorio (vedasi quadro A2a), i percorsi di studio variano già a partire dal primo anno in funzione del curriculum scelto dallo studente, differenziandosi per il numero di crediti previsti per ciascun ambito delle attività formative caratterizzanti e delle attività affini e integrative. In uno dei curricula, in particolare, è previsto un numero significativo di CFU per l'ambito delle discipline caratterizzanti geologico-paleontologiche e di quelle mineralogiche, petrografiche e geochimiche. Nell'altro dei curricula, trovano invece un particolare risalto le discipline caratterizzanti geomorfologiche e geologiche applicative e, per la necessità di prevedere l'acquisizione di conoscenze e competenze specifiche, le discipline geofisiche e quelle dell'ambito delle discipline ingegneristiche, giuridiche, economiche ed agrarie. Analogamente, per le attività affini o integrative, entrambi i curricula prevedono attività formative multidisciplinari integrative di carattere geologico e, in uno dei curricula, sono previste ulteriori attività relative ad ambiti ingegneristici, funzionali anche in questo caso a sviluppare competenze specifiche della figura professionale di riferimento e ai connessi obiettivi formativi. Ciò determina, a livello di ordinamento didattico, una certa ampiezza degli intervalli di crediti previsti per gli ambiti caratterizzanti e per gli ambiti affini o integrativi, mentre nei singoli curriculum i crediti previsti per gli ambiti caratterizzanti e affini o integrativi sono definiti a garanzia della coerenza del percorso di studio di ciascun curriculum con gli obiettivi specifici funzionali alla formazione delle figure professionali previste.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Il laureato magistrale, in funzione delle scelte curricolari e opzionali svolte:

- Conosce e comprende i principi ed i metodi del rilevamento e dell'analisi e trattamento di dati geologici e geo-tematici sia di superficie che del sottosuolo (Discipline: Geologiche e Paleontologiche; Geomorfologiche e Geologiche Applicative; Petrografiche).
- Conosce e comprende i processi che governano l'evoluzione del Sistema Terra, ovvero i

Conoscenza e capacità di comprensione

processi genetici e l'architettura stratigrafica e strutturale dei corpi geologici ed i metodi di analisi geodinamica, paleoambientale, paleoclimatica, petrologica, vulcanologica e geochimica (Discipline: Geologiche e Paleontologiche; Mineralogiche, Petrografiche e Geochimiche).

- Conosce e comprende le principali risorse geologiche, i metodi di caratterizzazione e reperimento di materie prime energetiche, idrogeologiche, mineralogiche e petrografiche ed i metodi di valutazione e valorizzazione del patrimonio geologico (Discipline: Geologiche e Paleontologiche; Geomorfologiche e Geologiche Applicative; Mineralogiche, Petrografiche e Geochimiche).
- Conosce e comprende i principali rischi geologici ed ambientali e le relative metodiche di analisi, valutazione, monitoraggio, mitigazione o bonifica (Discipline: Geologiche e Paleontologiche; Geomorfologiche e Geologiche Applicative; Geofisiche; Ingegneristiche).
- Conosce e comprende i principali metodi di caratterizzazione geologico tecnica, esplorazione e monitoraggio del sottosuolo e del territorio (Discipline: Geomorfologiche e Geologiche Applicative; Geofisiche; Ingegneristiche).
- Conosce e comprende la lingua Inglese e la terminologia tecnica settoriale (Ulteriori conoscenze linguistiche, e vari insegnamenti erogati in lingua inglese).

Le conoscenze sono conseguite tramite attività "caratterizzanti" ed "affini o integrative" (alcune tenute in lingua inglese). I livelli di approfondimento possono variare in funzione del curriculum di studio seguito e delle scelte opzionali dello studente.

La verifica delle conoscenze e capacità di comprensione avviene durante gli esami di profitto orali e/o scritti.

Il laureato magistrale, in funzione delle scelte curricolari e opzionali svolte:

- E' in grado di analizzare, trattare ed integrare dati di rilievo geologico e geotematico in rappresentazioni cartografiche su supporto informatico GIS (Discipline: Geologiche e Paleontologiche; Geomorfologiche e Geologiche Applicative; Petrografiche).
- E' in grado di integrare dati geologici di varia natura e scala ai fini della ricostruzione di modelli geologici complessi che considerino gli aspetti geodinamici, paleoambientali, paleoclimatici, petrologici, vulcanologici e geochimici (Discipline: Geologiche e Paleontologiche; Mineralogiche, Petrografiche e Geochimiche).
- E' in grado di individuare, caratterizzare e pianificare l'utilizzo di risorse geologiche (materie prime energetiche, petro-mineralogiche ed idrogeologiche) e di valorizzare il patrimonio geologico (Discipline: Geologiche e Paleontologiche; Geomorfologiche e Geologiche Applicative; Mineralogiche, Petrografiche e Geochimiche).
- E' in grado di individuare e caratterizzare i rischi geologici ed ambientali e di predisporre piani/progetti di mitigazione, monitoraggio e bonifica (Discipline: Geologiche e Paleontologiche; Geomorfologiche e Geologiche Applicative; Geofisiche; Ingegneristiche).
- E' in grado di programmare ed attuare piani di caratterizzazione, indagine e monitoraggio del sottosuolo e del territorio ai fini di supportare la progettazione, la realizzazione ed il controllo di opere ed attività antropiche (Discipline: Geomorfologiche e Geologiche Applicative; Geofisiche; Ingegneristiche; Giuridiche).
- E' in grado di operare nel modo del lavoro in lingua Inglese avendo padronanza della terminologia tecnica settoriale (Ulteriori conoscenze linguistiche, e varie discipline con attività didattiche in inglese).

Le capacità di applicare conoscenza e comprensione sono acquisite durante attività "caratterizzanti" ed "affini o integrative" (alcune tenute in lingua inglese) che prevedono esercitazioni ed attività pratiche di laboratorio e campo, oltre che tramite "Altre Attività" che comprendono tirocinio esterno e tesi di carattere sperimentale. I livelli di approfondimento possono variare in funzione del curriculum di studio seguito e delle scelte opzionali dello studente.

La verifica delle capacità di applicare conoscenza e comprensione avviene principalmente durante gli esami di profitto, ovvero il colloquio orale e/o l'elaborato scritto, nonché al termine delle attività di tirocinio e in base all'elaborazione della tesi di laurea e della sua discussione durante la prova finale

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

Area di Apprendimento: RILEVAMENTO GEOLOGICO E GEOTEMATICO

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale, in funzione delle scelte curricolari e opzionali svolte:

- Conosce e comprende i principi ed i metodi stratigrafici e strutturali del rilevamento di rocce sedimentarie.
- Conosce e comprende i principi ed i metodi petrografici e strutturali del rilevamento di rocce cristalline.
- Conosce e comprende i principi ed i metodi geomorfologici e geologico-tecnici del rilevamento dei dissesti idrogeologici.
- Conosce e comprende i principi ed i metodi geologico-tecnici di rilevamento di ammassi rocciosi e terreni.
- Conosce e comprende i principi ed i metodi geomatici del rilevamento e telerilevamento del territorio.
- Conosce e comprende i principi ed i metodi geologici e geomorfologici del rilevamento del patrimonio geologico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale, in funzione delle scelte curricolari e opzionali svolte:

- E' in grado di rilevare autonomamente in sito corpi geologici sedimentari ed i relativi elementi strutturali, e di sintetizzare i dati in forma di cartografia tematica (anche tramite luso di sistemi GIS) e di relazioni tecniche.
- E' in grado di rilevare autonomamente in sito corpi geologici cristallini ed i relativi elementi strutturali, e di sintetizzare i dati in forma di cartografia tematica (anche tramite luso di sistemi GIS) e di relazioni tecniche.
- E' in grado di rilevare autonomamente in sito fenomeni di dissesto idrogeologico ed elementi del patrimonio geologico e di sintetizzare i dati in forma di cartografia tematica (anche tramite luso di sistemi GIS) e di relazioni tecniche.
- E' in grado di rilevare autonomamente in sito le caratteristiche geologico-tecniche di ammassi rocciosi e terreni, e di sintetizzare i dati in forma di cartografia tematica (anche tramite luso di sistemi GIS) e di relazioni tecniche.
- E' in grado di eseguire rilievi di sito di tipo topografico ed interpretare con cognizione di causa i risultati derivanti da tecniche di telerilevamento aereo e satellitare.
- E' in grado di individuare, descrivere e valorizzare il patrimonio geologico con il supporto di documenti testuali e cartografici.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Advanced isotope geochemistry url

Applied Biostratigraphy url

Eventi geologici globali url

Geoheritage and Global Geoparks url

Geoingegneria e Geofisica applicata url

Geomatica per il territorio url

Georisks and Civil Protection url

Integrated Stratigraphy and Astrochronology url

Landslide Risks url

Petrologia e Vulcanologia url

Rilevamento delle rocce cristalline url

Rilevamento e cartografia geotematica url

Rischio idraulico url

Sorgenti sismiche e microzonazione url

Tettonica globale e Bacini sedimentari url

Area di Apprendimento: SISTEMA TERRA

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale, in funzione delle scelte curricolari e opzionali svolte:

- Conosce e comprende i processi tettonici e geodinamici che governano levoluzione del Sistema Terra e controllano le caratteristiche dei diversi ambienti a scala globale e regionale.

- Conosce e comprende i processi sedimentari, strutturali, magmatici, metamorfici ed idrotermali e le loro interazioni complesse che definiscono larchitettura tridimensionale e levoluzione nel tempo degli ambienti tettonici dalla scala regionale a quella locale.
- Conosce e comprende le tecniche analitiche geologiche, paleontologiche, sedimentologiche, petrografiche, geochimiche necessarie alla caratterizzazione nello spazio e nel tempo di unarea e le loro limitazioni.
- Conosce e comprende le tecniche di ricostruzione dellevoluzione paleoambientale e paleoclimatica a scala regionale e

locale.

- Conosce e comprende le tecniche stratigrafiche applicate allesplorazione del sottosuolo.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato, in funzione delle scelte curricolari e opzionali svolte:

- E' in grado di ricostruire larchitettura e levoluzione stratigrafica e strutturale di un bacino sedimentario.
- E' in grado di ricostruire levoluzione paleoambientale e paleoclimatica di unarea.
- E' in grado di ricostruire levoluzione magmatica, idrotermale e metamorfica di unarea.
- E' in grado di integrare dati geologici di varia natura e scala ai fini della ricostruzione di modelli geologici complessi a varia scala globale.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Advanced isotope geochemistry url

Applied Biostratigraphy url

Eventi geologici globali url

Integrated Stratigraphy and Astrochronology url

Paleoclimatologia url

Petrologia e Vulcanologia url

Rilevamento delle rocce cristalline url

Rilevamento e cartografia geotematica url

Sorgenti sismiche e microzonazione url

Tettonica globale e Bacini sedimentari url

Area di Apprendimento: GEORISORSE

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale, in funzione delle scelte curricolari e opzionali svolte:

- Conosce e comprende le principali risorse geologiche e la loro relazione con gli ambienti geodinamici.
- Conosce e comprende i metodi di datazione delle rocce attraverso diverse tecniche stratigrafiche applicate allesplorazione del sottosuolo per il reperimento di risorse energetiche.
- Conosce e comprende i metodi di reperimento e caratterizzazione di risorse energetiche.
- Conosce e comprende i metodi di reperimento e caratterizzazione delle risorse idriche sotterranee.
- Conosce e comprende i metodi di reperimento e caratterizzazione delle materie prime di interesse minerario, dellindustria ceramica e per le attività edili e infrastrutturali.
- Conosce e comprende i metodi di valutazione e valorizzazione del patrimonio geologico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale, in funzione delle scelte curricolari e opzionali svolte:

- E' in grado di individuare e pianificare il reperimento di risorse energetiche.
- E' in grado di individuare e pianificare il reperimento di materie prime di interesse minerario, dellindustria ceramica e per le attività edili e infrastrutturali.
- E' in grado di individuare e pianificare il reperimento di risorse idriche sotterranee.
- E' in grado dindividuare siti geologici idonei allo stoccaggio di materiali inquinanti e radioattivi.
- E' in grado caratterizzare le materie prime di interesse minerario, dellindustria ceramica e per le attività edili e infrastrutturali, e di pianificarne lo sfruttamento ed ottimizzarne lutilizzo anche con tecniche innovative.
- E' in grado di caratterizzare e pianificare lo sfruttamento sostenibile di risorse idriche sotterranee.
- E' in grado di valutare il patrimonio geologico e valorizzarlo.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Advanced isotope geochemistry url

Applied Biostratigraphy url

Cristallografia e Cristallochimica url

Eventi geologici globali url

Geo-energie url

Geoheritage and Global Geoparks url

Geoingegneria e Geofisica applicata url

Geomatica per il territorio url

Integrated Stratigraphy and Astrochronology url

Landslide Risks url

Materie prime naturali url

Mineralogia ambientale url

Petrologia e Vulcanologia url

Rilevamento delle rocce cristalline url

Rischio idraulico url

Risorse idriche sotterranee url

Tettonica globale e Bacini sedimentari url

Area di Apprendimento: GEORISCHI

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale, in funzione delle scelte curricolari e opzionali svolte:

- Conosce e comprende levoluzione dei fattori climatici a scale temporali diverse.
- Conosce e comprende le metodiche di analisi, monitoraggio e mitigazione dellimpatto sulle risorse idriche sotterranee e ne comprende vantaggi e limiti.
- Conosce e comprende i principali rischi geologici e ambientali e le loro specificità ai fini della prevenzione e previsione, anche ai fini di protezione civile.
- Conosce e comprende le metodiche di analisi, monitoraggio e mitigazione di pericolosità e rischio da frana e ne comprende vantaggi e limiti.
- Conosce e comprende le metodiche di analisi e mitigazione di pericolosità e rischio idraulico e ne comprende vantaggi e limiti.
- Conosce e comprende le metodiche di analisi delle sorgenti sismogenetiche e le procedure di microzonazione sismica e ne comprende vantaggi e limiti.
- Conosce e comprende le metodiche di analisi dei rischi connessi con i materiali contenenti amianto ed i metodi di inertizzazione e ne comprende vantaggi e limiti.
- Conosce e comprende le metodiche di analisi e utilizzo di talune famiglie di minerali nel campo della bonifica ambientale e ne comprende vantaggi e limiti.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale, in funzione delle scelte curricolari e opzionali svolte:

- E' in grado di valutare limpatto dei fattori climatici sulle dinamiche ambientali.
- E' in grado di integrare informazioni inerenti varie pericolosità ai fini di unanalisi multirischio.
- E' in grado di analizzare e mappare la pericolosità derivante dai vari tipi di frana, a varia scala con metodi statistici e/o deterministici, e di predisporre piani di caratterizzazione, monitoraggio e consolidamento dei versanti.
- E' in grado di analizzare e mappare i processi geomorfologici fluviali ed indicare le opportune opere idrauliche per la mitigazione dei rischi idrogeologici.
- E' in grado di analizzare le sorgenti sismogenetiche e di predisporre documentazione di microzonazione sismica.
- E' in grado di analizzare e mappare la vulnerabilità degli acquiferi sotterranei e di predisporre piani di caratterizzazione e monitoraggio delle risorse idriche sotterranee.
- E' in grado di valutare limpatto ambientale del reperimento e sfruttamento delle georisorse energetiche e minerarie.
- E' in grado di analizzare i rischi derivanti dal danneggiamento, per effetto di eventi ordinari o straordinari, dei materiali contenenti amianto e di proporre idonee misure di riduzione del rischio.
- E' in grado di programmare e progettare lutilizzo di talune famiglie di minerali nel campo della bonifica ambientale.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Applied Biostratigraphy url

Cristallografia e Cristallochimica url

Eventi geologici globali url

Geo-energie url

Geoingegneria e Geofisica applicata url

Geomatica per il territorio url

Georisks and Civil Protection url

Landslide Risks url

Materie prime naturali url

Mineralogia ambientale url

Paleoclimatologia url

Rilevamento e cartografia geotematica url

Rischio idraulico url

Risorse idriche sotterranee url

Sorgenti sismiche e microzonazione url

Area di Apprendimento: GESTIONE DEL TERRITORIO

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale, in funzione delle scelte curricolari e opzionali svolte:

- Conosce e comprendei vari livelli di pianificazione territoriale generale, settoriale e demergenza e comprende il ruolo specifico del Geologo.
- Conosce e comprende i principi di progettazione geotecnica ai sensi delle norme tecniche e comprende il ruolo specifico del geologo nei processi di pianificazione e realizzazione di opere civili che richiedano analisi di tipo geo-ingegneristico.
- Conosce e comprende i principali metodi di esplorazione geognostica e geofisica del sottosuolo e di indagine geotecnica di sito e ne comprende vantaggi e limiti.
- Conosce e comprende i principali metodi di monitoraggio geotecnico e geofisico di sito e ne comprende vantaggi e limiti.
- Comprende e comprende i meccanismi sismogenetici, conosce le procedure di microzonazione sismica e ne comprende vantaggi e limiti.
- Conosce e comprende le principali norme di carattere ambientale e che governano la professione di Geologo.
- Conosce e comprende i principi di valutazione della vulnerabilità intrinseca degli acquiferi, delle opere di captazione e di analisi dello stato quali-quantitativo delle risorse idriche sotterrane, e ne comprende vantaggi e limiti.
- Conosce e comprende le principali materie prime naturali e le tecniche di estrazione e lavorazione e ne comprende i potenziali impatti per lambiente.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale, in funzione delle scelte curricolari e opzionali svolte:

- E' in grado di realizzare cartografie geologiche e tematiche finalizzate alla caratterizzazione geometrica ed evolutiva del territorio.
- E' in grado di redigere le relazioni tecniche di carattere geologico a supporto dei vari livelli di pianificazione territoriale generale, settoriale e demergenza.
- E' in grado di programmare e seguire in qualità di geologo piani di caratterizzazione, indagine e monitoraggio geotecnico, geofisico e idrogeologico di sito ai fini di supportare la progettazione di opere civili ed infrastrutturali tramite la redazione della relazione geologica, la definizione del modello geologico e geotecnico e la relazione sulle indagini ai sensi delle norme tecniche vigenti.
- E' in grado di programmare ed attuare piani di caratterizzazione, indagine e monitoraggio geotecnico, geofisico ed idrogeologico del sottosuolo ai fini di supportare la redazione di Piani e Programmi a vario livello che prevedano trasformazioni del territorio.
- E' in grado di realizzare studi, indagini ed elaborazioni dei dati funzionali alle microzonazione sismica nei vari livelli dapprofondimento richiesti dalle norme vigenti.
- E' in grado di valutare la vulnerabilità intrinseca degli acquiferi, di programmare e valutare opere di captazione e di definire lo stato quali-quantitativo delle risorse idriche sotterranee.
- E' in grado di predisporre studi di caratterizzazione e piani di coltivazione di materie prime inerti.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Cristallografia e Cristallochimica url

Diritto dell'ambiente url

Geoheritage and Global Geoparks url

Geoingegneria e Geofisica applicata url

Geomatica per il territorio url

Georisks and Civil Protection url

Landslide Risks url

Materie prime naturali url

Mineralogia ambientale url

Petrologia e Vulcanologia url

Rilevamento delle rocce cristalline url

Rilevamento e cartografia geotematica url

Rischio idraulico url

Risorse idriche sotterranee url

Sorgenti sismiche e microzonazione url

Area di Apprendimento: LINGUISTICA E GIURIDICA

Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale, in funzione delle scelte curricolari e opzionali svolte:

- Conosce e comprende la principale terminologia scientifica inglese nel campo delle scienze geologiche (geologia stratigrafica e strutturale, mineralogia, paleontologia, sedimentologia, geomorfologia, geologia tecnica ed applicata, geofisica, geochimica, petrografia).
- Comprende i concetti basi espressi in un articolo scientifico in lingua inglese nel campo delle scienze geologiche.
- Conosce e comprende le maggiori tematiche e problematiche giuridiche relative all'ambiente con particolare riguardo alle normative nazionali ed europee e al diritto amministrativo.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale, in funzione delle scelte curricolari e opzionali svolte:

- E' in grado di organizzare una presentazione in inglese (orale/poster) su una tematica scientifica nel campo delle scienze geologiche.
- E' in grado di discutere ed argomentare con sufficiente padronanza sopra le interrelazioni uomo-ambiente con particolare riguardo alle discipline settoriali di tutela, il loro rapporto col mercato e i diritti di proprietà.
- E' in grado di analizzare con sufficiente competenza casi esemplari di applicazione di normative specifiche in vari settori di attività e problematiche tipiche della professione del geologo.
- E' in grado di analizzare con sufficiente chiarezza il tema delle sfide socio-ambientali del nostro tempo.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Advanced isotope geochemistry url

Applied Biostratigraphy url

Diritto dell'ambiente url

Eventi geologici globali url

Geo-energie url

Geoheritage and Global Geoparks url

Geoingegneria e Geofisica applicata url

Georisks and Civil Protection url

Inglese tecnico per le geoscienze url

Integrated Stratigraphy and Astrochronology url

Landslide Risks url

Materie prime naturali url

Mineralogia ambientale url

Paleoclimatologia url

Risorse idriche sotterranee url

Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Il laureato magistrale:

- E' in grado di raccogliere ed analizzare criticamente dati scientifici di terreno e di laboratorio.
- Riesce a valutare l'incertezza dei dati raccolti.
- E' in grado di progettare e coordinare in sufficiente autonomia attività geologiche.
- E' capace di applicare il metodo scientifico ad ambiti di lavoro e problemi non familiari.
- E' capace di fornire un giudizio critico nella valutazione di progetti di attività geologiche.

Autonomia di giudizio

L'autonomia di giudizio viene sviluppata in particolare tramite: le esercitazioni in campo e in laboratorio, che prevedono un lavoro in sostanziale autonomia; la preparazione di relazioni e report nell'ambito degli insegnamenti disciplinari caratterizzanti e affini; l'attività di tirocinio in azienda o in enti e studi professionali; l'attività relativa alla preparazione della prova finale.

La verifica dell'acquisizione dell'autonomia di giudizio avviene tramite la valutazione del profitto degli insegnamenti che fanno riferimento ai settori disciplinari caratterizzanti e affini e del grado di autonomia e capacità di lavoro durante l'attività assegnata in preparazione della prova finale e per il tirocinio.

comunicative

Abilità

Il laureato magistrale:

- E' in grado di comunicare ed argomentare efficacemente i risultati delle analisi condotte, in forma scritta e orale.
- E' in grado di dialogare efficacemente con esperti di specifici settori teorici ed applicativi, comprendendo le necessità di contesto e suggerendo soluzioni efficaci.
- E' in grado di operare in gruppi interdisciplinari costituiti da esperti provenienti da diversi settori e discipline.
- Ha competenze linguistiche in lingua Inglese, anche relativamente al lessico disciplinare, che gli consentono di operare nel contesto internazionale.

Le abilità comunicative sopraelencate sono sviluppate in occasione delle prove specifiche e degli esami di profitto di varie attività formative che prevedono la preparazione di relazioni e documenti cartografici e l'esposizione orale dei medesimi, oltre che in occasione dello svolgimento della relazione di tirocinio e della preparazione e discussione della prova finale.

La verifica delle abilità comunicative avviene principalmente durante gli esami di profitto orali, l'esposizione orale di relazioni sulle attività di campo e di laboratorio e la discussione della tesi di laurea durante la prova finale.

Il laureato magistrale:

- Ha acquisito le competenze necessarie per mantenersi aggiornato sugli sviluppi delle scienze e delle tecnologie geologiche ed ha coscienza della necessità di implementare la propria formazione professionale con un aggiornamento continuo.
- Ha acquisito la capacità di lavorare autonomamente e di apprendere nuove tecniche e metodologie e di utilizzarle per descrivere, quantificare e prevedere i complessi processi che caratterizzano l'ambiente geologico.

Capacità di apprendimento

Le capacità di apprendimento sono conseguite durante il percorso di studio, con particolare riguardo allo studio individuale, alla preparazione di progetti individuali e di gruppo, all'attività

svolta durante il tirocinio e per la preparazione della prova finale.

La capacità di apprendimento viene valutata attraverso forme di verifica continua durante le attività formative; la capacità di rispettare le scadenze, la capacità di presentazione di dati reperiti autonomamente e la capacità di auto-apprendimento vengono valutate durante lo svolgimento dell'attività relativa alla prova finale.



Caratteristiche della prova finale

09/01/2019

La prova finale per il conseguimento della Laurea Magistrale consiste in una tesi progettuale o di ricerca (non compilativa), svolta sotto la guida di un relatore, affidata dal Consiglio Interclasse e discussa dallo studente in presenza di un'apposita commissione. Tale tesi deve essere presentata sotto la forma di una relazione scritta, anche redatta su supporto digitale. Nel caso di specifica richiesta da parte del candidato e del relatore, l'elaborato di tesi può essere redatto in lingua straniera e la prova finale può essere sostenuta nella stessa lingua, preventivamente concordata con il Presidente del Consiglio Interclasse. In questo caso il candidato redige anche un riassunto esteso della tesi in lingua italiana.



QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

11/04/2019

La tesi di laurea magistrale viene di norma presentata dal relatore e discussa ed approvata dal Consiglio Interclasse. Nel caso di domanda di assegnazione della tesi presentata autonomamente dallo studente, il Consiglio Interclasse individua e assegna un argomento di tesi e provvede a nominare un relatore.

I Crediti Formativi Universitari (CFU) attribuiti dall'ordinamento didattico alla prova finale possono essere suddivisi in CFU per la preparazione della tesi e CFU per la dissertazione. L'eventuale suddivisione viene deliberata in sede di Consiglio Interclasse e riportata nel verbale della seduta. Essa resta valida fino ad una successiva modifica.

Per accedere alla prova finale lo studente deve aver superato tutte le attività formative previste dal corso di studio. Il laureando è tenuto a compilare la domanda di laurea entro 30 giorni dalla data della seduta di laurea e a stampare e consegnare alle segreterie studenti il frontespizio della tesi entro 21 giorni dalla data della seduta di laurea. La tesi deve essere inviata in formato elettronico (file PDF) alle segreterie secondo le modalità e i tempi resi noti sui siti web dell'Ateneo. Le commissioni giudicatrici per la prova finale sono nominate dal Direttore del Dipartimento e sono composte da sette membri, di norma da professori di prima e di seconda fascia e ricercatori afferenti al Consiglio Interclasse. Almeno un membro deve essere un professore di prima o seconda fascia. Possono, tuttavia, far parte della commissione giudicatrice della prova finale, nel numero massimo di tre, anche professori di altri dipartimenti, professori a contratto presso il Dipartimento nell'anno accademico interessato e cultori della materia. La commissione è presieduta dal Presidente del Consiglio Interclasse o, in sua assenza, dal professore di prima fascia più anziano nel ruolo (o di seconda fascia in caso di assenza di professori di prima fascia), afferente al Consiglio Interclasse.

In ciascun anno accademico sono previste non meno di tre sessioni per sostenere la prova finale, opportunamente distribuite nell'arco dell'anno accademico. In ognuna delle sessioni previste il Consiglio Interclasse può fissare più appelli di esame per la prova finale.

Ulteriori notizie sulla prova finale sono reperibili sulla corrispondente pagina web del sito del CdS.

Link: http://www.dscg.unimore.it/site/home/didattica/prova-finale-tesitirocinio.html (Pagina web Dipartimento con istruzioni per Prova Finale)





QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Regolamento Didattico CdS LM74



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

http://www.dscg.unimore.it/site/home/didattica/calendario-didattico-e-orario-delle-lezioni.html



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

 $https://www.esse3.unimore.it/Guide/PaginaListaAppelli.do; jsessionid = 5C45A4E71077E9F1AAB2A9EA330F71F0.jvm_unimore_esse3.unimore_it/Guide/PaginaListaAppelli.do; jsessionid = 5C45A4E71077E9F1AAB2A9EA330F71F0.jvm_unimore_esse3.unimore_$



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

https://www.esse3.unimore.it/BachecaAppelliDCT.do;jsessionid=5C45A4E71077E9F1AAB2A9EA330F71F0.jvm_unimore_esse3wc



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

ı	N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
	1.	GEO/01 GEO/01	Anno di corso 1	Applied Biostratigraphy link	PAPAZZONI CESARE ANDREA	RU	6	60	•
	2.	GEO/02	Anno di	Eventi geologici globali link	LUGLI	PA	6	56	

	GEO/02	corso 1		STEFANO				
3.	GEO/02 GEO/02	Anno di corso 1	Geo-energie link	CONTI STEFANO	PA	6	52	V
4.	GEO/04 GEO/04	Anno di corso 1	Geoheritage and Global Geoparks link	CORATZA PAOLA	RU	6	52	
5.	ICAR/06 ICAR/06	Anno di corso 1	Geomatica per il territorio link	DOCENTE FITTIZIO		6	48	
6.	GEO/04 GEO/04	Anno di corso 1	Georisks and Civil Protection link	SOLDATI MAURO	РО	6	60	
7.	GEO/02 GEO/02	Anno di corso 1	Integrated Stratigraphy and Astrochronology link	LUGLI STEFANO	PA	6	56	
8.	GEO/05 GEO/05	Anno di corso 1	Landslide Risks link	CORSINI ALESSANDRO	PA	6	28	V
9.	GEO/05 GEO/05	Anno di corso 1	Landslide Risks link	RONCHETTI FRANCESCO	PA	6	32	
10.	GEO/06 GEO/06	Anno di corso 1	Materie prime naturali link	GUALTIERI ALESSANDRO	РО	9	80	V
11.	GEO/06 GEO/06	Anno di corso 1	Mineralogia ambientale link	ARLETTI ROSSELLA	PA	6	56	V
12.	GEO/06 GEO/06	Anno di corso 1	Mod. 1 - Cristallochimica (modulo di Cristallografia e Cristallochimica) link	DOCENTE FITTIZIO		3	28	
13.	GEO/04 GEO/04	Anno di corso 1	Mod. 1 - Dinamica dei corsi d'acqua (modulo di Rischio idraulico) link	DOCENTE FITTIZIO		3	24	
14.	GEO/05	Anno di corso 1	Mod. 1 - Geoingegneria (modulo di Geoingegneria e Geofisica applicata) link	CORSINI ALESSANDRO	PA	6	56	V
15.	GEO/03 GEO/03	Anno di corso 1	Mod. 1 - Geologia dei terremoti (modulo di Sorgenti sismiche e microzonazione) link	REMITTI FRANCESCA	PA	3	24	
16.	GEO/03 GEO/03	Anno di corso 1	Mod. 1 - Tettonica globale (modulo di Tettonica globale e Bacini sedimentari) link	REMITTI FRANCESCA	PA	6	52	
17.	GEO/02 GEO/02	Anno di corso 1	Mod. 2 - Bacini sedimentari (modulo di Tettonica globale e Bacini sedimentari) link	CONTI STEFANO	PA	6	52	~
18.	GEO/06 GEO/06	Anno di corso 1	Mod. 2 - Cristallografia (modulo di Cristallografia e Cristallochimica) link	VEZZALINI MARIA GIOVANNA	РО	3	28	

19.	GEO/11	Anno di corso 1	Mod. 2 - Geofisica applicata (modulo di Geoingegneria e Geofisica applicata) link	AROSIO DIEGO	PA	6	52
20.	GEO/11 GEO/11	Anno di corso 1	Mod. 2 - Microzonazione sismica (modulo di Sorgenti sismiche e microzonazione) link	AROSIO DIEGO	PA	3	28
21.	ICAR/02 ICAR/02	Anno di corso 1	Mod. 2 - Sistemazione dei corsi d'acqua <i>(modulo di Rischio idraulico)</i> link	DOCENTE FITTIZIO		3	24
22.	GEO/01 GEO/01	Anno di corso 1	Paleoclimatologia link	BOSELLINI FRANCESCA	PA	6	24
23.	GEO/01 GEO/01	Anno di corso 1	Paleoclimatologia link	FERRETTI ANNALISA	PA	6	24
24.	GEO/05	Anno di corso 1	Risorse idriche sotterranee link	RONCHETTI FRANCESCO	PA	6	52

QUADRO B4 Aule

Descrizione link: pagina web d'Ateneo delle Aule Link inserito: https://www.aule.unimore.it/index.php

QUADRO B4 Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: pagina web Dipartimento per le Aule (incluse Aule Informatiche e Laboratori Didattici)
Link inserito: http://www.dscg.unimore.it/site/home/servizi-studenti/ubicazione-aule-utilizzate-per-i-corsi-del-dscg.html

QUADRO B4 Sale Studio

Descrizione link: Sito web Dipartimento con indicazione Aule e Sale Studio

Link inserito: http://www.dscg.unimore.it/site/home/servizi-studenti/ubicazione-aule-utilizzate-per-i-corsi-del-dscg.html

Pdf inserito: visualizza

QUADRO B4

Biblioteche

Descrizione link: Descrizione link: Dal 2016 la biblioteca di Scienze della Terra è incorporata nella Biblioteca Universitaria

Area Scientifico - Naturalistica

Link inserito: http://www.bsi.unimore.it/site/home.html



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

Il Corso di Studi (CdS) svolge attività di orientamento in modo prioritario gestendo e curando il costante aggiornamento del proprio sito web.

I docenti e il coordinatore didattico del Dipartimento coinvolti nella struttura organizzativa e gestionale del CdS (ed in particolare il presidente del CdS) sono inoltre a disposizione per fornire (attraverso contatti telefonici, corrispondenza digitale o contatti diretti) informazioni dettagliate e personalizzate agli studenti che intendono eventualmente immatricolarsi.

Per gli studenti stranieri è a disposizione una pagina del sito web del CdS per avere informazioni dettagliate sulle caratteristiche dell'offerta formativa: http://www.dscg.unimore.it/site/en/home/teaching/geology-courses/master-degree.html

Descrizione link: Indicazioni per ISCRIVERSI alla LM in Geoscienze, Georischi e Georisorse Link inserito:

http://www.dscg.unimore.it/site/home/didattica/corsi-di-laurea-magistrale/geoscienze-georischi-e-georisorse/articolo1006047558.htr



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Il Consiglio Interclasse, oltre a collaborare con il Dipartimento e altre strutture dell'Ateneo nell'organizzazione delle iniziativa da questa assunte in materia di orientamento e tutorato in itinere, nelle diverse forme previste dal Regolamento Didattico di Ateneo, assicura ad ogni studente iscritto al corso di studio un proprio servizio di tutorato e di orientamento, individuale e personalizzato, per l'intera durata degli studi.

Il tutore assiste lo studente a lui assegnato riguardo la definizione di un piano di studio individuale, i tirocini formativi, la scelta della tesi di laurea, l'eventuale prosecuzione degli studi e le opportunità di lavoro. Per gli studenti provenienti dal Corso di Laurea in Scienze Geologiche dell'Ateneo viene mantenuto il Tutore già assegnato.Il Consiglio Interclasse nomina inoltre un responsabile del servizio di tutorato per le questioni di tipo organizzativo e amministrativo o delega il presidente o il vicepresidente del CdS a tale funzione.

Oltre al sistema di tutoraggio individuale il CdS ha attivato anche una specifica commissione con il compito di tenere i rapporti con gli studenti dei vari anni di corso per quanto riguarda le problematiche relative all'erogazione della didattica. La composizione della commissione (docenti + rappresentanti degli studenti) è reperibile sul sito web del CdS.

Per alcune attività didattiche il CdS può organizzare una specifica attività di tutorato e sostegno allo studio gestito da studenti esperti per l'assistenza durante lo svolgimento dell'attività didattica e nel periodo di preparazione dell'esame finale.

TUTORATO DI SOSTEGNO AGLI STUDENTI LAVORATORI O NON FREQUENTANTI

In orari concordati tutti i docenti e ricercatori aiutano gli studenti che per motivi di lavoro non possono seguire le lezioni con corsi brevi, ripetizioni di lezioni e/o di esercitazioni pratiche, interrogazioni ed assistenza allo studio.

Descrizione link: pagina web CdS con indicazioni Orientamento e Tutorato in itinere Link inserito:



QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

16/04/2020

In ateneo è attivo un servizio specifico di assistenza e indirizzo per i tirocini formativi reperibile su: http://www.dscg.unimore.it/site/home/didattica/tirocinio-e-stages.html

Notizie dettagliate sulle attività di Tirocinio relative al CdS sono reperibili sul sito web del CdS al link sotto indicato

Descrizione link: Sito web CdS con info pratiche per tirocini e stage

Link inserito: http://www.dscg.unimore.it/site/home/didattica/ufficio-tirocinio-e-stages/info-tirocinio.html#tirocinio-geologia



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Gli studenti iscritti possono svolgere parte dei propri studi presso Università all'estero con programmi di mobilità studentesca riconosciuti dalle Università dell'Unione Europea. Notizie dettagliate sono reperibili:

- sul sito web del Corso di Studi:

http://www.dscg.unimore.it/site/home/international/mobilita-studentesca-per-scienze-geologiche.html Sul sito web d'Ateneo

e di Ateneo: https://www.unimore.it/mobilita/

Per incentivare il soggiorno di studenti all'estero per periodi di formazione è previsto un riconoscimento di tale attività in sede di punteggio finale di laurea

Descrizione link: pagina web Dipartimento con indicazioni per la mobilità internazionale

Link inserito: http://www.dscg.unimore.it/site/home/international/mobilita-studentesca-per-scienze-geologiche.html

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Austria	Universitat Salzburg		10/03/2014	solo italiano
2	Grecia	Harokopio University		27/02/2014	solo italiano
3	Grecia	University of Patras		20/10/2016	solo italiano
4	Polonia	Uniwersytet Im.Adama Mickiewicz		26/11/2013	solo italiano
5	Portogallo	Universidade de Lisboa		23/12/2013	solo italiano
6	Regno Unito	Kingston University		21/01/2014	solo italiano
7	Romania	Universidad din Oradea		18/12/2013	solo italiano
8	Romania	Universitatea din Bucureşti		19/12/2013	solo italiano
9	Spagna	Universidad De Zaragoza	28666-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	22/11/2013	solo italiano

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

16/04/2020 L'attività di Acompagnamento al lavoro, che beneficia anche dei rapporti che vari docenti da anni intraprendono con liberi professionisti, aziende private ed enti pubblici per attività di collaborazione convenzionate a scopi didattico-scientifici, hanno permesso in diversi casi la rapida collocazione di neolaureati nel mondo del lavoro.

Le varie possibilità a livello di Ateneo sono reperibili al link:

http://www.orientamento.unimore.it/site/home/orientamento-al-lavoro-e-placement/studenti-e-laureati.html

Per quanto riguarda specificamente il CdS, le ulteriori indicazioni di opportunità Post-Laurea sono reperibili al link sottostante:

Descrizione link: Pagina web CdS Opportunità Post Laurea Link inserito:

http://www.dscg.unimore.it/site/home/didattica/corsi-di-laurea-magistrale/geoscienze-georischi-e-georisorse/articolo1006047563.htr

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative



27/09/2019

- Metodologia raccolta ed analisi dei dati

Il CdS raccoglie annualmente le opinioni degli studenti relativamente a vari aspetti dell'erogazione della didattica attraverso un questionario proposto alla fine di ciascun insegnamento. Il questionario si compone di una serie di 16 domande e su alcune segnalazioni/osservazioni pre-definite opzionabili da parte degli studenti.

Il CdS analizza collettivamente i risultati della rilevazione sull'opinione degli studenti durante una o più sedute del Consiglio Interclasse ed in una assemblea aperta a tutta la componente studentesca.

Oltre alla rilevazione svolta attraverso i questionari, una commissione interna al CdS (Rapporti con gli studenti) formata da tre docenti e da studenti rappresentanti di ciascuna coorte si riunisce almeno due volte all'anno per valutare e discutere le principali problematiche che emergono in ciascuno degli insegnamenti erogati e sull'organizzazione complessiva del CdS. La commissione relaziona poi al Presidente del CdS e al Consiglio di Interclasse sui risultati della rilevazione svolta.

- Commento ai dati di sintesi dell'Opinione Studenti presenti nel pdf allegato/inserito:

I dati analitici della rilevazione 2018/19, che riguarda totalmente il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (vecchio ordinamento), mostrano una più che ottimale performance collettiva del CdS. Le percentuali cumulate di risposte positive per ogni singolo quesito sono quasi sistematicamente al di sopra del 90% e in generale aumento rispetto agli anni precedenti.

L'analisi delle segnalazioni/osservazioni che accompagnano il questionario (non presenti nel PDF allegato) mostra inoltre come solo in pochi casi (fornire più conoscenze di base e aumentare le ore di esercitazione) si hanno percentuali discrete (intorno al 10%). In quattro delle osservazioni/segnalazioni il confronto con gli anni precedenti mostra un certo aumento e in un caso (conoscenze di base carenti) il peggioramento è abbastanza sensibile e su tutti gli anni monitorati.

- Commento ai dati di dettaglio dell'Opinione Studenti (link esterno)
- La rilevazione completa delle opinioni degli studenti e le specifiche note di commento sono consultabili nella sezione 2 e 3 della Relazione Annuale di Monitoraggio Qualità del corso di Studio, documento caricato sul sito web del Dipartimento al link esterno di seguito indicato.
- Conclusioni generali:

Il CdS valuta positivamente nel complesso le performance raggiunte nell'ultimo anno di rilevazione ed è impegnato a mantenere lo standard raggiunto.

Descrizione link: valutazione della didattica DSCG

Link inserito:

http://www.dscg.unimore.it/site/home/qualita/documenti-del-cds-per-ag/relazione-annuale-monitoraggio-ag-dei-cds-ramaq---dal-201

Pdf inserito: visualizza



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Nell'ultimo anno di rilevazione si è avuto un netto aumento dei laureati del CdS rispetto agli anni precedenti, mentre il tasso di risposta al questionario ha oscillato tra il 70 e il 90%, inferiore o tutt'al più in linea con quello dei laureati della classe in ambito macro-regionale e nazionale.

Superiori ai riferimenti di confronto sono invece in genere le risposte positive dei laureati del CdS in merito ai rapporti con il corpo docente.

La frequenza agli insegnamenti dei laureati del CdS risulta in aumento negli ultimi due anni di rilevazione, ribaltando il rapporto con i riferimenti su scala macro-regionale e nazionale.

La percezione dei laureati sul carico didattico rispetto alla durata del corso evidenzia un certo disagio nell'ultimo anno di rilevazione con un 16% complessivo di risposte negative (carico eccessivo) completamente assenti negli anni precedenti; ciò implica, anche in questo caso, l'inversione del rapporto con i riferimenti di confronto. Va sottolineato come il dato dell'ultimo anno non sia giustificato da una sostanziale modifica dell'offerta formativa o dei contenuti e degli obiettivi formativi degli insegnamenti. Va anche rilevato un certo disaccoppiamento che si nota rispetto alla percezione sul carico didattico tra l'indicatore T05 e il T06.

Discretamente buona è la percezione dei laureati del CdS riguardo al materiale didattico; le risposte negative si mantengono sporadiche o occasionali nei vari anni monitorati. Va comunque segnalata l'esistenza di alcune criticità a livello di singolo insegnamento evidenziate in sede di rilevazione delle opinioni degli studenti.

Buona in termini assoluti, ma in leggero peggioramento negli ultimi anni, è la percezione dei laureati del CdS sull'organizzazione complessiva degli esami; così altrettanto soddisfacente è la loro percezione sulla corrispondenza tra preparazione e risultato delle verifiche.

La dichiarazione di re-iscrizione al corso da parte dei laureati del CdS mostra negli anni discrete oscillazioni con percentuali di risposte positive che si collocano al di sotto e al di sopra degli insiemi di confronto. Fatto salvo l'effetto inevitabile su queste oscillazioni del relativamente piccolo numero del campione (laureati del CdS), si può osservare una diminuzione progressiva negli ultimi due anni che segnala forse un certo disagio e aspettative andate in parte deluse. Va specificato che a partire dall'anno in corso l'offerta formativa è stata radicalmente cambiata con l'introduzione di un nuovo ordinamento e di una diversa articolazione. Un simile calo negli ultimi due anni di rilevazione si evidenzia anche sul quesito specifico riguardante la soddisfazione complessiva; il dato assoluto si mantiene comunque in linea con quelli degli insiemi di confronto. Sensibili oscillazioni nei vari anni di rilevazione si hanno anche per quanto riguarda la percezione dei laureati del CdS sulle aule e sulle postazioni informatiche con trend negativi abbastanza evidenti negli ultimi anni. La spiegazione di tali disagi è abbastanza facilmente riconducibile ad una significativa carenza di locali utilizzabili come aule o laboratori nell'edificio principale dove viene svolta la maggior parte dell'attività didattica. L'aumento negli ultimi anni della didattica complessiva che gravita su questa struttura ha acuito una situazione già in passato problematica.

In deciso aumento negli ultimi anni di rilevazione è invece la percentuale di laureati del CdS che hanno avuto esperienze (giudicate molto positivamente) di studio all'estero, per lo più attraverso programmi Erasmus o similari. Il dato del 30% dell'ultimo anno supera in modo abbastanza netto quelli degli insiemi presi a confronto.

Nettamente superiori rispetto ai laureati della classe su base macro-regionale e nazionale sono le percentuali di laureati del CdS che hanno svolto tirocini in strutture esterne rispetto al dipartimento. Molto positiva è anche la percezione dei laureati del CdS sull'attività di stage svolta. Va comunque rilevato che, essendo l'attività di tirocinio obbligatoria per il CdS, risulta poco spiegabile la presenza di dichiarazioni di non partecipazione a tali attività da parte di laureati.

In forte impennata negli ultimi due anni di rilevazione è infine la percentuale di laureati che hanno lavorato durante gli studi, con un allineamento ai dati relativi altri laureati della stessa classe.

Il CdS giudica positivamente il complesso dei risultati raggiunti ma è impegnato a migliorare gli aspetti che presentano maggiori criticità (Aule e postazioni informatiche), almeno per quanto di propria competenza.

Descrizione link: pagina web Ateneo con Dati opinione laureati del CdS Link inserito: http://www.presidioqualita.unimore.it/site/home/dati.html



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Nel primo anno di attivazione del CdS in Geoscienze Georisci e Georisorse, ovvero l'AA 2019-20, si sono avuti 25 iscritti (registrando quindi un sensibile aumento rispetto ai 17 della precedente DcS magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche). Gli studenti coorte 2019 sono abbastanza bilanciati sui due curricola (11 curr. A; 14 curr. B). Gli studenti provengono in buona parte dalla Triennale in SG di UNIMORE, ma si sono avute iscrizione dalla LT in Scienze Naturali di Unimore e da altri atenei. Al termine delle sessioni d'esame successive al primo semestre, il Inumero medio di CFU degli studenti è 19.68 sui circa 30 CFU offertoi al primo semestre. Ciò mostra una buona progressio e degli studenti, nonostante le difficoltà dovute all'emergenza Covid.

La coorte 2019 si avvia verso il 2° anno della LM, pertanto non sono ancora disponibili dati relativi alla durata complessiva degli studi fino al conseguimento del titolo.

Descrizione link: Pagina Dati CdS

Link inserito: http://www.presidioqualita.unimore.it/site/home/dati.html



QUADRO C2

Efficacia Esterna

I dati sulla situazione occupazionale ad un anno dalla laurea mostrano che una buona parte dei laureati magistrali intervistati negli anni monitorati (mediamente tra l'80 e il 90% dei laureati totali) svolge una attività lavorativa (il 68% medio nell'ultimo triennio) con un modesto 16% che è in cerca di occupazione e un altro 16% che dichiara di non lavorare e di non cercare un lavoro (forse in maggioranza impegnato in qualche tipo di formazione di terzo livello). Tale condizione è abbastanza stabile nell'ultimo triennio monitorato e in miglioramento rispetto agli anni precedenti.

Buona parte dei laureati intervistati impegnati in una occupazione dichiara di averla iniziata dopo la laurea magistrale (mediamente intorno al 50%), mentre un altra parte (circa il 20%) dichiara di proseguire il lavoro già iniziato prima della laurea. Circa un altro 30% indica un cambio di occupazione dopo l'acquisizione della laurea magistrale, verosimilmente più connessa al corso di studi seguito. Per la quasi totalità degli occupati la sede di lavoro è in ambito regionale e una buona parte di essi (tra il 70 e il 100% a seconda degli anni) dichiara di utilizzare (in maniera elevata o ridotta) competenze acquisite durante gli studi, con percentuali abbastanza corrispondenti anche per guanto riguarda l'utilizzo della laurea.

Discreto è il livello di soddisfazione per il lavoro svolto (7,1 medio il voto nell'ultimo triennio) e la formazione professionale acquisita (il 70% circa dichiara una certa soddisfazione delle proprie aspettative).

Una buona parte dei laureati magistrali intervistati (mediamente circa il 30% - 9 su 30 in totale) indica di essere impiegato in settori tecnologici o scientifici; sequono laureati (circa il 13% - 4 su 30) impiegati in ambito amministrativo o dei servizi, laureati addetti nel settore informatico (10% - 3 su 30) e, con una certa sorpresa, laureati inseriti in ambienti di tipo veterinario o del farmaco (10% - 3 su 30), così come sorprendono i tre laureati (comprensivi nei 4 anni di rilevazione) occupati in ambito sanitario-infermieristico. Il resto dei laureati è occupato in una serie di altri settori dei quali solo quello di esperto in ambito chimico, fisico, matematico e statistico e quello di tecnico in ambito culturale hanno, apparentemente, una qualche relazione col percorso di studi seguito.

Va oltremodo ribadito come il relativamente basso numero di laureati intervistati occupati (30 in totale nei 4 anni monitorati) renda modesto il valore statistico dei dati facilmente soggetto a distorsioni dovute a situazioni particolari e occasionali. A rendere più sorprendenti i dati raccolti dal questionario va segnalata la risposta data dai laureati degli ultimi tre anni (26 in totale) sul rapporto tra utilizzo delle competenze e ambito lavorativo: il settore ove vengono dichiarate le maggiori percentuali di utilizzo in modo elevato delle competenze acquisite (66%) è infatti quello veterinario e del farmaco, con solo il 12,5% dichiarato dagli occupati nel settore delle professioni tecniche e scientifiche.

Il dato sulla occupazione dei laureati magistrali (in forte ascesa numerica tra il 2011 e il 2015) a tre anni dalla laurea vede un significativo aumento del tasso di occupazione tra i laureati degli ultimi due anni: tra l'80 e il 90% di loro lavora ed il rimanente non sta cercando lavoro. Una parte degli occupati degli ultimi due anni (13-25%), al contrario di quelli dei due anni precedenti, indica sedi di lavoro anche in ambito extra-regionale.

Se si eccettua quello relativo alla rilevazione del 2014 (particolarmente basso: 38%), il dato relativo all'utilizzo delle competenze acquisite durante gli studi (in misura elevata o ridotta) e l'efficacia della laurea oscilla tra il 67 e l'82%. Discreto anche in questo caso è il livello di soddisfazione per il lavoro svolto (7,3 medio il voto nell'ultimo triennio) e la formazione professionale acquisita (solo il 25% circa evidenzia una marcata insoddisfazione).

Tra il 33 e il 50% degli occupati (a seconda dei vari anni, 11 su 26 in totale) è impegnato nel settore tecnico, tecnologico e scientifico; una media di circa il 20% (5 su 26) lavora in ambito amministrativo e dei servizi, mentre si evidenzia una discreta percentuale di laureati concentrato in un singolo anno solare (2014, 50% - 4 su 26) impiegati con mansioni operaie o a bassa qualificazione. Circa un altro 10% trova impiego come esperto matematico, fisico, chimico e informatico (3 su 26). I rimanenti occupati (3 su 26) sono ripartiti su 3 singoli diversi settori.

Poco significativi sono infine i dati relativi all'incrocio tra settori lavorativi e utilizzo delle competenze per la scarsa definizione degli ambiti lavorativi.

Il confronto tra i dati sull'occupazione ad uno e a tre anni dalla laurea non mostrano apparentemente grandi e significative differenze, segno di un evoluzione nel tempo dello status lavorativo dei laureati. Va comunque evidenziata la riduzione media nel tempo del tasso di disoccupazione (percentuale di chi cerca lavoro) ma non necessariamente accompagnata da un miglioramento sostanziale delle tipologie di occupazione e del livello di soddisfazione.

Descrizione link: Pagina Dati CdS

Link inserito: http://www.presidioqualita.unimore.it/site/home/dati.html



QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

20/09/2019 L'attività obbligatoria di tirocinio (9 CFU 225 ore) degli studenti del CdS si è svolta in passato e si svolge tuttora in strutture extradipartimentali (enti di gestione territoriale o di ricerca e divulgazione, industrie, studi professionali, ecc...). I progetti di tirocinio vengono presentati, discussi e approvati nelle riunioni periodiche del Consiglio di Corso di Studio.

La gestione ed organizzazione dei tirocini viene svolta da un responsabile del CdS; egli collabora con un responsabile tirocini del Dipartimento che funge da collegamento con le strutture di ateneo e cura le relazioni burocratico/amministrative con enti, studi professionali e aziende. Ulteriori notizie e informazioni sui tirocini possono essere reperite sul link esterno.

Il CdS ha predisposto da anni dei questionari facoltativi di fine tirocinio da compilarsi a cura del tutor aziendale nei quali veniva richiesto un giudizio articolato in 5 livelli (Molto insufficiente, Insufficiente, Sufficiente, Buono e Ottimo) riguardo l'attività del tirocinante. Negli ultimi anni il questionario è stato in parte rimodulato ed è iniziata una sistematica raccolta ed analisi delle risposte. Il giudizio è riferito a vari aspetti dell'attività svolta e veniva compilato sia dallo studente tirocinante, sia dal tutor aziendale. Nell'ultimo anno l'ateneo di Modena e Reggio Emilia ha predisposto una rilevazione omogenea sulle opinioni di enti e imprese e dei tirocinanti.

I risultati sintetici dei questionari raccolti per i tirocini svolti nel 2018/19 e il format del questionario proposto vengono forniti nel pdf allegato e viene qui di seguito inserito un breve commento ai dati raccolti.

In totale sono state valutate 11 schede studenti e 11 schede di aziende/enti/studi professionali. Di questi tirocini: 2 studenti hanno svolto il tirocinio presso Enti Pubblici Esterni (Comuni, Università/Enti di Ricerca); 9 studenti hanno svolto il tirocinio presso Aziende Private e Studi di liberi Professionisti, di cui 7 presso Aziende del settore ceramico e 2 presso Studi di Liberi Professionisti.

In generale le schede di valutazione del 2018-2019 evidenziano da parte degli studenti giudizi buoni o ottimi e sono in linea (stabili) con le valutazioni degli anni precedenti. In un caso è stata proposta al tirocinante una forma di attività lavorativa in

Anche le risposte date al questionario dai tutor aziendali evidenziano un buon grado di soddisfazione per tutti i quesiti proposti.

Descrizione link: pagina tirocini sito web Dipartimento con indicazioni per il CdS

Link inserito: http://www.dscg.unimore.it/site/home/didattica/ufficio-tirocinio-e-stages/info-tirocinio.html#tirocinio-geologia

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: tabelle ricognizione tirocini 18/19 e questionario



 \rightarrow

QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

05/05/2015

Link inserito: http://www.presidioqualita.unimore.it/site/home/il-pqa/struttura-organizzativa-aq.html



QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

21/06/2020

I corsi di studio afferenti al Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche (DSCG) fanno riferimento al responsabile AQ per i rapporti con il Presidio di Qualità di Ateneo e per il coordinamento tra i corsi di studio.

Nel Dipartimento è attiva un Coordinatore Didattico che si occupa di varie procedure ed aspetti gestionali che interessano il CdS.

La responsibilità di AQ del CdS fa capo al Presidente del CdS che presiede una commissione ad hoc costituita da docenti e rappresentati degli studenti che si riunisce su convocazione del presidente.

Il CdS gestisce i processi di gestione secondo una organizzazione interna reperibile sul sito web del CdS all'indirizzo: http://www.dscg.unimore.it/site/home/qualita/processi-di-gestione-dei-cds.html

Ulteriori notizie sulle responsabilità e sui compiti di AQ sono reperibili al link sottostante

Descrizione link: pagina web dipartimento per AQ

Link inserito: http://www.dscg.unimore.it/site/home/qualita.html



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

16/04/2020

Il CdS programma i lavori della sua struttura organizzativa in linea e con la tempistica prevista dalle strutture ministeriali, di ateneo e dipartimentali.

La descrizione analitica dei processi di gestione del CdS e delle azioni ordinarie programmate, con la definizione di responsabilità, tempistica e reperibilità della relativa documentazione, sono reperibili sul sito web del CdS: http://www.dscg.unimore.it/site/home/qualita/processi-di-gestione-dei-cds.html

Le principali scadenze per l'AQ del CdS sono definite uniformemente a livello d'Ateneo, e sono costantemente aggiornate al link sottostante

Descrizione link: Scadenze AQ-CdS definite dal Presidio Qualità Ateneo

Link inserito: http://www.presidioqualita.unimore.it/site/home/area-riservata/scadenze-e-documentazione-aq-cds-e-cpds.html

Il riesame avviene a cadenza annuale secondo le regole d'Ateneo attraverso:

- Relazione Annuale di Monitoraggio Assicurazione Qualità
- Scheda di Monitoraggio Annuale
- Rapporto Commissione Paritetica

Il riesame avviene a cadenza pluriannuale secondo le regole d'Atene attraverso:

- Rapporto di Riesame Ciclico

Descrizione link: Pagina Assicurazione Qualità Dipartimento

Link inserito: http://www.dscg.unimore.it/site/home/qualita/documenti-del-cds-per-aq.html



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare lattivazione del Corso di Studio



Ь

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università Universit degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA Nome del corso in Geoscienze, Georischi e Georisorse italiano Nome del corso in Geosciences, Georisks and Georesources inglese Classe LM-74 - Scienze e tecnologie geologiche Lingua in cui si tiene italiano il corso **Eventuale** indirizzo internet del http://www.dscg.unimore.it/site/home/didattica/corsi-di-laurea-magistrale/geoscienze-georischi-e-georisorse.html corso di laurea **Tasse** http://www.unimore.it/ammissione/tasse.html Modalità di svolgimento a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo R^aD





Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studio, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; e dev'essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto (anche attraverso la predisposizione di una doppia pergamena - doppio titolo).

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

Non sono presenti atenei in convenzione

Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CORSINI Alessandro
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Interclasse - Consiglio di Dipartimento
Struttura didattica di riferimento	Scienze chimiche e geologiche

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	ARLETTI	Rossella	GEO/06	PA	1	Caratterizzante	1. Mineralogia ambientale
2.	CONTI	Stefano	GEO/02	PA	1	Caratterizzante	Geo-energie Mod. 1 - Rilevamento geologico Mod. 2 - Bacini sedimentari

3.	CORSINI	Alessandro	GEO/05	PA	1	Caratterizzante	Mod. 1 - Geoingegneria Landslide Risks
4.	GUALTIERI	Alessandro	GEO/06	РО	1	Caratterizzante	1. Materie prime naturali
5.	MITTEMPERGHER	Silvia	GEO/03	RD	1	Caratterizzante	1. Mod. 2 - Rilevamento strutturale
6.	PAPAZZONI	Cesare Andrea	GEO/01	RU	1	Caratterizzante	1. Applied Biostratigraphy

✓ requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Bersan	Giulia	201836@studenti.unimore.it	
Bordin	Chiara	224916@studenti.unimore.it	

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Bersan	Giulia
Bonini	Benedetta
Corsini	Alessandro
Remitti	Francesca
Simoni	Laura
Vezzalini	Giovanna

·	Tutor
---	-------

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO

BRUNO	Luigi	
AROSIO	Diego	
CORATZA	Paola	
FONTANA	Daniela	
FERRETTI	Annalisa	
PAPAZZONI	Cesare Andrea	
MAZZUCCHELLI	Maurizio	
VEZZALINI	Maria Giovanna	
VESCOGNI	Alessandro	
SOLDATI	Mauro	
REMITTI	Francesca	
GUALTIERI	Alessandro	
PANINI	Filippo	
LUGLI	Stefano	
CORSINI	Alessandro	
CONTI	Stefano	
CASTALDINI	Doriano	
BRUNELLI	Daniele	
CIPRIANI	Anna	
BOSELLINI	Francesca	

•	Programmazione degli accessi	(5)
Programm	azione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programm	azione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

•	Sedi del Corso	5
---	----------------	---

DM 6/2019 Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso:Via Campi 103 - 41125 - MODENA	
Data di inizio dell'attività didattica	23/09/2020
Studenti previsti	65



16-270^2019^16-270-2^171

B - Georischi e Gestione del Territorio



•	Altre Informazioni R ^a D		5
Codice interno a	ill'ateneo del corso	16-270^2019^PDS0-2019^171	
Massimo numero di crediti riconoscibili		12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011	

•	Date delibere di riferimento	(5)
Data di app	rovazione della struttura didattica	17/04/2019
Data di app	rovazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	23/04/2019
Data della o professioni	consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi,	12/06/2007
Data del pa	rere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

La denominazione del corso è chiara e comprensibile dagli studenti.

Gli obiettivi formativi specifici sono descritti in modo dettagliato, così come le modalità e gli strumenti didattici e di verifica utilizzati. Le conoscenze richieste per laccesso sono definite in modo chiaro, è prevista una verifica della preparazione iniziale degli studenti secondo modalità indicate nel regolamento didattico del CdS.

Gli sbocchi professionali sono indicati con precisione.

Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 21 febbraio 2020 SOLO per i corsi di nuova istituzione. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
- 2. Analisi della domanda di formazione
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obbiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
- 5. Risorse previste
- 6. Assicurazione della Qualità

La denominazione del corso è chiara e comprensibile dagli studenti.

Gli obiettivi formativi specifici sono descritti in modo dettagliato, così come le modalità e gli strumenti didattici e di verifica utilizzati. Le conoscenze richieste per laccesso sono definite in modo chiaro, è prevista una verifica della preparazione iniziale degli studenti secondo modalità indicate nel regolamento didattico del CdS.

Gli sbocchi professionali sono indicati con precisione.



Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento RaD

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2019	172001665	Advanced isotope geochemistry semestrale	GEO/08	Anna CIPRIANI Professore Associato confermato	GEO/08	56
2	2020	172003125	Applied Biostratigraphy semestrale	GEO/01	Docente di riferimento Cesare Andrea PAPAZZONI Ricercatore confermato	GEO/01	60
3	2019	172001678	Diritto dell'ambiente semestrale	IUS/10	Fittizio DOCENTE		48
4	2020	172003151	Eventi geologici globali semestrale	GEO/02	Stefano LUGLI Professore Associato confermato	GEO/02	56
5	2020	172003153	Geo-energie semestrale	GEO/02	Docente di riferimento Stefano CONTI Professore Associato confermato	GEO/02	52
6	2020	172003156	Geoheritage and Global Geoparks semestrale	GEO/04	Paola CORATZA Ricercatore confermato	GEO/04	52
7	2020	172003160	Geomatica per il territorio semestrale	ICAR/06	Fittizio DOCENTE		48
8	2020	172003161	Georisks and Civil Protection semestrale	GEO/04	Mauro SOLDATI Professore Ordinario (L. 240/10)	GEO/04	60
9	2020	172003164	Integrated Stratigraphy and Astrochronology semestrale	GEO/02	Stefano LUGLI Professore Associato confermato	GEO/02	56
10	2020	172003169	Landslide Risks semestrale	GEO/05	Docente di riferimento Alessandro CORSINI Professore Associato (L. 240/10)	GEO/05	28
11	2020	172003169	Landslide Risks semestrale	GEO/05	Francesco RONCHETTI Professore Associato (L. 240/10)	GEO/05	32
12	2020	172003172	Materie prime naturali semestrale	GEO/06	Docente di riferimento Alessandro GUALTIERI Professore Ordinario	GEO/06	80
13	2020	172003176	Mineralogia ambientale semestrale	GEO/06	Docente di riferimento Rossella ARLETTI Professore Associato (L. 240/10)	GEO/06	56



14	2020	172003143	Mod. 1 - Cristallochimica (modulo di Cristallografia e Cristallochimica) semestrale	GEO/06	Fittizio DOCENTE		28
15	2020	172003148	Mod. 1 - Dinamica dei corsi d'acqua (modulo di Rischio idraulico) semestrale	GEO/04	Fittizio DOCENTE		24
16	2020	172003157	Mod. 1 - Geoingegneria (modulo di Geoingegneria e Geofisica applicata) semestrale	GEO/05	Docente di riferimento Alessandro CORSINI Professore Associato (L. 240/10)	GEO/05	56
17	2020	172003158	Mod. 1 - Geologia dei terremoti (modulo di Sorgenti sismiche e microzonazione) semestrale	GEO/03	Francesca REMITTI Professore Associato (L. 240/10)	GEO/03	24
18	2019	172001686	Mod. 1 - Rilevamento geologico (modulo di Rilevamento e cartografia geotematica) semestrale	GEO/02	Docente di riferimento Stefano CONTI Professore Associato confermato	GEO/02	32
19	2020	172003185	Mod. 1 - Tettonica globale (modulo di Tettonica globale e Bacini sedimentari) annuale	GEO/03	Francesca REMITTI Professore Associato (L. 240/10)	GEO/03	52
20	2020	172003126	Mod. 2 - Bacini sedimentari (modulo di Tettonica globale e Bacini sedimentari) annuale	GEO/02	Docente di riferimento Stefano CONTI Professore Associato confermato	GEO/02	52
21	2020	172003145	Mod. 2 - Cristallografia (modulo di Cristallografia e Cristallochimica) semestrale	GEO/06	Maria Giovanna VEZZALINI Professore Ordinario	GEO/06	28
22	2020	172003154	Mod. 2 - Geofisica applicata (modulo di Geoingegneria e Geofisica applicata) semestrale	GEO/11	Diego AROSIO Professore Associato (L. 240/10)	GEO/11	52
23	2020	172003174	Mod. 2 - Microzonazione sismica (modulo di Sorgenti sismiche e microzonazione) semestrale	GEO/11	Diego AROSIO Professore Associato (L. 240/10)	GEO/11	28
			Mod. 2 - Rilevamento		Decente di viferimente		

Docente di riferimento Silvia MITTEMPERGHER

strutturale

24	2019	172001688	(modulo di Rilevamento e cartografia geotematica) semestrale	GEO/03	Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	GEO/03	24
25	2020	172003183	Mod. 2 - Sistemazione dei corsi d'acqua (modulo di Rischio idraulico) semestrale	ICAR/02	Fittizio DOCENTE		24
26	2019	172001689	Mod. 3 - Rilevamento geomorfologico (modulo di Rilevamento e cartografia geotematica) semestrale	GEO/04	Doriano CASTALDINI Professore Ordinario	GEO/04	24
27	2019	172001690	Mod. 4 - Rilevamento geologico-tecnico (modulo di Rilevamento e cartografia geotematica) semestrale	GEO/05	Francesco RONCHETTI Professore Associato (L. 240/10)	GEO/05	24
28	2020	172003178	Paleoclimatologia semestrale	GEO/01	Francesca BOSELLINI Professore Associato confermato	GEO/01	24
29	2020	172003178	Paleoclimatologia semestrale	GEO/01	Annalisa FERRETTI Professore Associato confermato	GEO/01	24
30	2019	172001693	Petrologia e Vulcanologia semestrale	GEO/07	Daniele BRUNELLI Professore Associato (L. 240/10)	GEO/07	56
31	2019	172001697	Rilevamento delle rocce cristalline semestrale	GEO/07	Maurizio MAZZUCCHELLI Professore Ordinario	GEO/07	64
32	2020	172003182	Risorse idriche sotterranee semestrale	GEO/05	Francesco RONCHETTI Professore Associato (L. 240/10)	GEO/05	52
						ore totali	1376

◗

Curriculum: A - Sistema Terra e Georisorse

Attività	settore	CFU	CFU	CFU
caratterizzanti		Ins	Off	Rad
	GEO/03 Geologia strutturale Mod. 1 - Tettonica globale (1 anno) - 6 CFU - annuale			
	GEO/02 Geologia stratigrafica e sedimentologica			
Discipline geologiche e paleontologiche	Mod. 2 - Bacini sedimentari (1 anno) - 6 CFU - annuale Eventi geologici globali (1 anno) - 6 CFU - semestrale	36	30	6 - 30
o paricontoregione	Geo-energie (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	GEO/01 Paleontologia e paleoecologia Applied Biostratigraphy (1 anno) - 6 CFU - semestrale Paleoclimatologia (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
Discipline geomorfologiche e	GEO/05 Geologia applicata Risorse idriche sotterranee (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			12 -
geologiche applicative	GEO/04 Geografia fisica e geomorfologia	12	12	24
	Geoheritage and Global Geoparks (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
	GEO/08 Geochimica e vulcanologia Advanced isotope geochemistry (2 anno) - 6 CFU - semestrale			
Discipline mineralogiche, petrografiche e	GEO/07 Petrologia e petrografia Petrologia e Vulcanologia (2 anno) - 6 CFU - semestrale	27	21	6 - 21

geochimiche	Rilevamento delle rocce cristalline (2 anno) - 6 CFU - semestrale			
	GEO/06 Mineralogia Materie prime naturali (1 anno) - 9 CFU - semestrale			
Discipline geofisiche		0	0	0 - 6
Discipline ingegneristiche, giuridiche, economiche e agrarie		0	0	0 - 6
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 48 (minimo da D.M. 40)			
Totale attività caratte	rizzanti		63	48 - 87

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attivit formative affini o integrative	GEO/02 Geologia stratigrafica e sedimentologica Integrated Stratigraphy and Astrochronology (1 anno) - 6 CFU - semestrale Rilevamento geologico (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl GEO/03 Geologia strutturale Rilevamento strutturale (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl GEO/04 Geografia fisica e geomorfologia Rilevamento geomorfologico (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl GEO/05 Geologia applicata Rilevamento geologico-tecnico (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl GEO/06 Mineralogia Mod. 1 - Cristallochimica (1 anno) - 3 CFU - semestrale Mod. 2 - Cristallografia (1 anno) - 3 CFU - semestrale	21	15	12 - 27 min 12
Totale attiv	ità Affini		15	12 - 27

Altre attività			CFU Rad	
A scelta dello studente		12	9 - 15	
Per la prova finale		18	15 - 24	
Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3 - 6	
	Abilit informatiche e telematiche	-	-	
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	8	6 - 12	
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1	0 - 3	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d				
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			-	
Totale Altre Attività		42	33 - 60	

CFU totali per il conseguimento del titolo	120		
CFU totali inseriti nel curriculum A - Sistema Terra e Georisorse:	120	93 - 174	

Curriculum: B - Georischi e Gestione del Territorio

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/02 Geologia stratigrafica e sedimentologica Lightary Eventi geologici globali (1 anno) - 6 CFU - semestrale Geo-energie (1 anno) - 6 CFU - semestrale GEO/01 Paleontologia e paleoecologia Paleoclimatologia (1 anno) - 6 CFU - semestrale	18	6	6 - 30
	GEO/05 Geologia applicata Mod. 1 - Geoingegneria (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			

	Landslide Risks (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	Risorse idriche sotterranee (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	24	24	12 - 24
	GEO/04 Geografia fisica e geomorfologia Georisks and Civil Protection (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/06 Mineralogia Mineralogia ambientale (1 anno) - 6 CFU - semestrale	6	6	6 - 21
Discipline geofisiche	GEO/11 Geofisica applicata Mod. 2 - Geofisica applicata (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	6	6	0 - 6
Discipline ingegneristiche, giuridiche, economiche e agrarie	IUS/10 Diritto amministrativo Diritto dell'ambiente (2 anno) - 6 CFU - semestrale	6	6	0 - 6
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 48 (minimo da D.M. 40)			
Totale attività caratterizzant	i		48	48 - 87

Attività affini	settore		CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
		ogia stratigrafica e sedimentologica amento geologico (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	GEO/03 Geold	ogia strutturale			
		1 - Geologia dei terremoti (1 anno) - 3 CFU - semestrale amento strutturale (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	GEO/04 Geog	rafia fisica e geomorfologia			
	→ Mod.	1 - Dinamica dei corsi d'acqua (1 anno) - 3 CFU - semestrale			

	\rightarrow	Rilevamento geomorfologico (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Attivit formative affini o integrative	GEO/0	5 Geologia applicata	27	27	12 - 27 min 12
miogrative	\hookrightarrow	Rilevamento geologico-tecnico (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			12
	GEO/1	1 Geofisica applicata			
	\hookrightarrow	Mod. 2 - Microzonazione sismica (1 anno) - 3 CFU - semestrale			
	ICAR/0	2 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia			
	\mapsto	Mod. 2 - Sistemazione dei corsi d'acqua (1 anno) - 3 CFU - semestrale			
	ICAR/0	6 Topografia e cartografia			
	\mapsto	Geomatica per il territorio (1 anno) - 6 CFU - semestrale			
Totale attiv	ità Affini			27	12 - 27

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	9 - 15
Per la prova finale		18	15 - 24
Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	3 - 6
	Abilit informatiche e telematiche	-	-
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	11	6 - 12
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1	0 - 3
N	linimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d	9	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali			-
Totale Altre Attività		45	33 - 60

CFU totali per il conseguimento del titolo	120	0		
CFU totali inseriti nel curriculum B - Georischi e Gestione del Territorio:	120	93 - 174		



Þ

Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività caratterizzanti R^aD

and the Person Process		CFU		minimo da	
ambito disciplinare	settore	min	max	D.M. per l'ambito	
Discipline geologiche e paleontologiche	GEO/01 Paleontologia e paleoecologia GEO/02 Geologia stratigrafica e sedimentologica GEO/03 Geologia strutturale	6	30	-	
Discipline geomorfologiche e geologiche applicative	GEO/04 Geografia fisica e geomorfologia GEO/05 Geologia applicata	12	24	-	
Discipline mineralogiche, petrografiche e geochimiche	GEO/06 Mineralogia GEO/07 Petrologia e petrografia GEO/08 Geochimica e vulcanologia GEO/09 Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente e i beni culturali	6	21	-	
Discipline geofisiche	FIS/06 Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre GEO/10 Geofisica della terra solida GEO/11 Geofisica applicata GEO/12 Oceanografia e fisica dell'atmosfera	0	6	-	
Discipline ingegneristiche, giuridiche, economiche e agrarie	AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali AGR/14 Pedologia CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali ICAR/01 Idraulica ICAR/07 Geotecnica ICAR/08 Scienza delle costruzioni ICAR/15 Architettura del paesaggio ING-IND/28 Ingegneria e sicurezza degli scavi IUS/10 Diritto amministrativo SECS-P/07 Economia aziendale	0	6	-	
Minimo di crediti riservati dall'at	eneo minimo da D.M. 40:	48			

Totale Attività Caratterizzanti



ambita dia sinlinara	settore	CFU		minimo da D.M. per
ambito disciplinare	Settore	min	max	l'ambito
Attivit formative affini o integrative	BIO/01 - Botanica generale BIO/03 - Botanica ambientale e applicata BIO/05 - Zoologia CHIM/02 - Chimica fisica CHIM/03 - Chimica generale ed inorganica CHIM/06 - Chimica organica FIS/01 - Fisica sperimentale FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) GEO/02 - Geologia stratigrafica e sedimentologica GEO/03 - Geologia strutturale GEO/04 - Geografia fisica e geomorfologia GEO/05 - Geologia applicata GEO/06 - Mineralogia GEO/07 - Petrologia e petrografia GEO/11 - Geofisica applicata ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia ICAR/03 - Ingegneria sanitaria - ambientale ICAR/06 - Topografia e cartografia ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica INF/01 - Informatica ING-IND/22 - Scienza e tecnologia dei materiali L-ANT/10 - Metodologie della ricerca archeologica MAT/06 - Probabilita' e statistica matematica	12	27	12

Totale Attività Affini 12 - 27



Altre attività R^aD

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		9	15
Per la prova finale		15	24
Ulteriori attività formative	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	6
	Abilit informatiche e telematiche	-	-
(art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	6	12
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		9	
Per stages e tirocini presso im	prese, enti pubblici o privati, ordini professionali	-	-

Totale Altre Attività 33 - 60

•	Riepilogo CFU R ^a D	
CFU totali per il	conseguimento del titolo	120
Range CFU totali	del corso	93 - 174
)	Comunicazioni dell'ateneo al CUN R ^a D	
)	Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe	
•	Note relative alle attività di base R ^a D	
>	Note relative alle altre attività RaD	

Per ciascun credito formativo almeno il 50% dell'impegno dello studente sarà riservato per lo studio personale, salvo nel caso di attività ad elevato contenuto sperimentale o pratico (ad esempio laboratori, attività di terreno, attività per la preparazione della prova finale e tirocinii formativi).

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini



(Settori della classe inseriti nelle attività affini e anche/già inseriti in ambiti di base o caratterizzanti : GEO/02 , GEO/03 , GEO/04 , GEO/05 , GEO/06 , GEO/07 , GEO/11)

GEO/02:

Parte delle attività affini e integrative di pertinenza di questo SSD sono inserite in unattività multidisciplinare pratica di terreno volta ad approfondire e completare le abilità degli studenti nella descrizione e caratterizzazione dei corpi rocciosi con particolare riguardo alle caratteristiche litologiche e di facies. Lattività è inoltre finalizzata ad affinare le capacità degli studenti di cartografare e definire geneticamente i limiti e i contatti tra i corpi rocciosi. Altre attività saranno finalizzate ad illustrare come il record geologico sia l'unico in grado di documentare i cambiamenti del passato, fornendo il contesto generale per valutare le variazioni indotte dallattività umana e testare i modelli globali oggi elaborati per prevedere i cambiamenti futuri.

GEO/03:

Per questo SSD saranno integrate le conoscenze di base di carattere geologico-strutturale con una specifica attività pratica sul campo volta a approfondire i metodi e le tecniche di raccolta e analisi di dati strutturali nei corpi rocciosi sviluppando la capacità di descrivere e interpretare affioramenti stratigraficamente e strutturalmente complessi. Verranno inoltre fornite competenze utili per la comprensione dell'assetto sismotettonico di unarea, per la valutazione del potenziale sismogenetico di zone di faglia e per lanalisi dei fattori che influenzano, a diversa scala, questo potenziale.

GEO/04:

Le attività formative previste per questo SSD intendono integrare le conoscenze basilari di tipo geomorfologico con unattività pratica di terreno finalizzata al rilevamento e cartografia di forme del paesaggio connesse a specifici processi geomorfologici, con particolare attenzione allindividuazione di fenomeni di dissesto e al riconoscimento di geomorfositi. Sono inoltre previste attività volte a fornire agli studenti conoscenze teoriche e pratiche utili a comprendere i processi di base che governano la dinamica di un corso d'acqua, a breve e lunga scala temporale e a studiare levoluzione del paesaggio fluviale a lungo termine. Verranno in particolare indagate le conseguenze geomorfologiche della dinamica fluviale in relazione allenergia dei corsi dacqua in zone montane e di pianura e stimata la produzione di sedimenti e il trasporto solido fluviale valutando lalimentazione del sistema fluviale, con particolare riferimento alle sorgenti di sedimento e al grado di connessione dei versanti con il reticolo idrografico.

GEO/05:

Per questo SSD si intendono integrare le conoscenze geotecniche e geoapplicate di base approfondendo i metodi e le tecniche di terreno nel rilievo geomeccanico degli ammassi rocciosi e nel rilievo geologico-tecnico dei terreni, al fine di realizzare carte litotecniche funzionali allanalisi delle problematiche geologico tecniche di potenziali opere antropiche.

GEO/06:

Con l'inserimento di questo SSD si intende perseguire l'obiettivo di integrare le conoscenze di base di mineralogia generale e sistematica, attraverso l'insegnamento delle basi teoriche della cristallografia, delle applicazioni e delle metodologie di analisi cristallografica. Tali conoscenze sono mirate alla caratterizzazione strutturale e micro strutturale dei minerali e dei materiali geologici, costituiti da un assemblaggio più o meno complesso di minerali. Dato che le proprietà della materia dipendono strettamente dalla loro struttura molecolare, l'approfondimento delle conoscenze cristallografiche risulta necessario per determinare in maniera quantitativa le proprietà chimico-fisiche e tecnologiche dei minerali e delle georisorse in senso lato, e guidare il loro uso più corretto in campo applicativo.

GEO/07:

Per questo SSD si integreranno le conoscenze petrografiche e petrologiche di base degli studenti promuovendo lapprendimento delle tecniche di rilevamento specifico delle rocce cristalline. Il corso ha inoltre come scopo quello di far acquisire agli studenti i principi fondamentali dei processi metamorfici e magmatici che concorrono alla formazione dei basamenti cristallini nei diversi contesti geologico-geodinamici.

GEO/11:

Le attività previste in questo SSD integreranno le conoscenze di base di tipo geofisico fornendo le competenze per una corretta valutazione della pericolosità sismica locale attraverso lindividuazione di zone del territorio caratterizzate da

comportamento sismico omogeneo. Particolare attenzione sarà dedicata alla definizione degli spettri di risposta, al comportamento instabile dei terreni con accento su fenomeni di liquefazione e cedimenti permanenti e ad approcci quantitativi di microzonazione mediante lausilio di codici numerici e analisi sperimentali.



I margini piuttosto ampi previsti per i diversi ambiti delle attività caratterizzanti sono giustificati dalla presenza di due differenti curricula allinterno del Corso di Laurea. In questo modo è possibile ottimizzare lofferta formativa in relazione agli obiettivi previsti.

Per ciascun credito formativo almeno il 50% dell'impegno dello studente sarà riservato per lo studio personale, salvo nel caso di attività ad elevato contenuto sperimentale o pratico (ad esempio laboratori e attività di terreno).