



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di CATANIA
Nome del corso in italiano	Scienze geofisiche (<i>IdSua:1582696</i>)
Nome del corso in inglese	Geophysical Sciences
Classe	LM-79 - Scienze geofisiche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.dipbiogeo.unict.it/corsi/lm-79
Tasse	http://www.unict.it/it/didattica/news/unict-dallaa-201819-sistema-contributivo-pi%C3%B9-equo-e-nuovi-servizi-agli-studenti Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	VICCARO Marco
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BARBANO	Maria Serafina		PA	1	
2.	CANNATA	Andrea		PA	1	

3.	DE GUIDI	Giorgio	PA	1
4.	DISTEFANO	Giovanni	RU	1
5.	IMPOSA	Sebastiano	PA	1
6.	VICCARO	Marco	PA	1

Rappresentanti Studenti	Magri Eleonora Irene x83000268@studium.unict.it
Gruppo di gestione AQ	Maria Serafina Barbano Andrea Cannata Eleonora Irene Magri Cristina Ursino Marco Viccaro
Tutor	Maria Serafina BARBANO Giorgio DE GUIDI Giovanni DISTEFANO Sebastiano IMPOSA Marco VICCARO Germana BARONE Carmelo FERLITO Stefano CATALANO Rosolino CIRRINCIONE Agata DI STEFANO Eugenio FAZIO Patrizia FIANNACCA Serafina Maria CARBONE Giuseppina IMME' Rosanna MANISCALCO Paolo MAZZOLENI Carmelo MONACO Gaetano ORTOLANO Giovanna PAPPALARDO Rosalda PUNTURO Maria Antonietta ROSSO Francesco SCIUTO Vittorio SCRIBANO



Il Corso di Studio in breve

03/05/2022

Il CdS in Scienze Geofisiche ha l'obiettivo di formare figure professionali che abbiano un'adeguata padronanza del metodo scientifico di indagine e delle tecniche di analisi dei dati nel campo geofisico e che posseggano le competenze e gli strumenti per la comunicazione e la gestione delle informazioni acquisite. Il dottore in Scienze Geofisiche deve essere in grado di:

- programmare autonomamente la raccolta di dati geofisici, geologici, sismologici, fisici, vulcanologici e petrologici su vulcani attivi e in aree tettoniche attive;

- interpretare e integrare i dati avvalendosi anche di metodi connessi alle tecniche di telerilevamento e dei sistemi informativi territoriali;
- progettare indagini geofisiche finalizzate sia a risolvere problemi ambientali del sottosuolo sia per lo sfruttamento delle georisorse;
- valutare la pericolosità sismica e vulcanica e progettare interventi per la prevenzione e mitigazione dei rischi indotti, anche con riferimento alle aree urbane.

Ammissione al CdS

Per essere ammessi occorre essere in possesso di un diploma di laurea o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente. Viene fissato come requisito curriculare minimo per l'ammissione al CdS il conseguimento, nel corso della laurea di primo livello, di almeno 60 CFU su discipline dei seguenti settori: ING-INF/01,02,03,04, 05,07; FIS/01-07; GEO/01-12; ICAR/01,02,03,06,07,08,09; ING-IND/06-11.

Tutti gli studenti in possesso dei requisiti curriculari richiesti saranno ammessi al CdS solo a seguito della verifica dell'adeguatezza della preparazione.

Organizzazione del CdS

Il CdS in Scienze Geofisiche si articola in due anni e prevede un totale di 12 insegnamenti così suddivisi:

- Discipline Geofisiche Geologiche Vulcanologiche 54 CFU
- Discipline Fisiche 12 CFU
- Discipline Affini ed integrative 15 CFU
- A scelta dello studente 12 CFU

La prova finale per il conseguimento della laurea - 24 CFU più 3 CFU connessi con la verifica delle abilità informatiche - consiste nella preparazione, da parte dello studente, di un lavoro di tesi originale, risultato di ricerche sperimentali, dal quale risulti l'acquisizione di un'adeguata capacità di lavoro autonomo nella raccolta, elaborazione ed interpretazione di dati su argomenti specifici del corso di laurea.

Nell'ambito dei corsi sono previste:

- attività didattica frontale (con 7 ore di lezioni frontali per ciascun CFU);
- attività di laboratorio o esercitazione (con 12 ore di esercitazioni assistite per ciascun CFU);
- attività di terreno ed escursioni (con 12 ore di attività sul terreno assistita per ciascun CFU).

La struttura di riferimento del CdS è il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali. Le attività didattiche si svolgono in prevalenza presso i locali della Sezione di Scienze della Terra in Corso Italia 57, Catania.

Sbocchi professionali

Il laureato nel CdS in Scienze Geofisiche può trovare occupazione negli Enti pubblici e privati in cui è prevista la figura professionale del Geofisico.

I laureati potranno iscriversi all'Ordine Professionale dei Geologi dopo avere superato le prove di esame previste per l'abilitazione all'esercizio della professione.

I laureati potranno approfondire gli studi frequentando il corso di Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra e dell'Ambiente presso l'Università degli Studi di Catania o presso altre sedi nazionali ed internazionali.

Link: <http://www.dipbiogeo.unict.it/corsi/lm-79/presentazione-del-corso> (Presentazione del corso di laurea magistrale)



QUADRO A1.a

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

20/09/2019

La consultazione, promossa dalla SDA di Scienze della Terra della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. per conto dell'Università di Catania ai fini dell'istituzione del corso di laurea magistrale in Scienze Geofisiche (classe LM 79), si è articolata in due riunioni. Il giorno 17.07.08, sono stati invitati i rappresentanti dell'Ordine Regionale dei Geologi che hanno espresso 'l'apprezzamento per il lavoro svolto'. Il giorno 23.09.08 sono stati invitati:

Comune di Catania (Ass. Urbanistica e Territorio; Ass. LL.PP., Protezione civile ed arredo urbano)

Provincia Regionale di Catania (Ass. Politiche dell'Ambiente e del Territorio)

Provincia Regionale di Ragusa (Ass. Territorio, Ambiente e Protezione Civile)

A.R.P.A. - Sicilia (Catania)

Servizio Regionale di Protezione Civile (Catania)

I.N.G.V. (Catania)

Soprintendenza BB.CC.AA. (Catania)

A.N.I.S.N. (Catania)

i cui rappresentanti intervenuti hanno espresso l'unanime interesse affinché il progetto venga realizzato, con la disponibilità a collaborare nella varie fasi di realizzazione.

Non è stato indicato alcun argomento da inserire all'interno dei programmi di insegnamento in aggiunta a quelli dichiarati nel corso della presentazione del progetto.



QUADRO A1.b

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

04/05/2022

Al fine di analizzare le istanze provenienti dagli stakeholders e per meglio allineare le potenzialità occupazionali dei laureandi, il CdS in Scienze Geofisiche ha istituito un Comitato di Indirizzo rappresentativo delle principali parti interessate e coerente con i profili culturali in uscita (Delibera del CdS nella seduta del 15 Maggio 2018 e del Consiglio di Dipartimento del 24 Ottobre 2018; link al verbale: http://www.dipbiogeo.unict.it/sites/default/files/files/verbale_24-10-18.pdf). Il Comitato di Indirizzo assume un ruolo fondamentale in fase progettuale del CdS per assicurare il collegamento con il mondo del lavoro, per valutare l'andamento degli insegnamenti, per elaborare proposte di definizione e progettazione dell'offerta formativa e proposte di definizione degli obiettivi di apprendimento, per suggerire indirizzi di sviluppo e promuovere i contatti per gli stages degli studenti presso le aziende. Il Comitato di Indirizzo ha funzioni consultive che esplica attraverso la formulazione di pareri e raccomandazioni indirizzati al competente organo deliberante per le considerazioni del caso. I resoconti delle riunioni del Comitato d'Indirizzo, generalmente con cadenza annuale, sono riportati nell'apposita sezione del sito web istituzionale del CdS.

Link : <http://www.dipbiogeo.unict.it/it/content/comitato-di-indirizzo-area-geo> (Sito web dedicato alle attività del Comitato d'Indirizzo)



Corso di Laurea Magistrale in Scienze Geofisiche ha l'obiettivo di formare figure professionali che abbiano un'adeguata padronanza del metodo scientifico di indagine e delle tecniche di analisi dei dati nel campo geofisico e che posseggano le competenze e gli strumenti per la comunicazione e la gestione delle informazioni acquisite.

funzione in un contesto di lavoro:

Il dottore in scienze geofisiche deve essere in grado di:

- programmare autonomamente la raccolta di dati geofisici, geologici, sismologici, fisici e petrologici su vulcani attivi e in aree tettoniche attive;
- interpretare e integrare i dati avvalendosi anche di metodi connessi alle tecniche di telerilevamento e dei sistemi informativi territoriali;
- di progettare indagini geofisiche finalizzate sia a risolvere problemi ambientali del sottosuolo sia per lo sfruttamento delle georisorse;
- di valutare la pericolosità sismica e vulcanica e progettare interventi per la prevenzione e mitigazione dei rischi indotti, anche con riferimento alle aree urbane.

competenze associate alla funzione:

Il laureato nel corso di laurea magistrale in Scienze Geofisiche, per le sue specificità tecnico culturali potrà trovare la sua naturale collocazione nel campo del lavoro che preveda dirette assunzioni di responsabilità anche progettuale in ambito:

- professionale, nel quadro dell'ordine dei geologi;
- all'interno di enti pubblici o privati preposti al trasferimento delle conoscenze nel campo delle Scienze della Terra;
- all'interno degli enti pubblici e privati chiamati ad operare sul territorio per garantire la salvaguardia della incolumità pubblica e privata, la mitigazione dei rischi sismico e vulcanico e ambientale.

sbocchi occupazionali:

Il corso prepara alle professioni censite dall'ISTAT alla voce 2 "Professioni intellettuali, scientifiche e di elevata specializzazione" al punto 2.1 – Specialisti in scienze matematiche, fisiche, naturali ed assimilati, con riferimento diretto a quelle elencate al punto 2.1.1.5. "Geologi, meteorologi, geofisici e professioni correlate".



1. Geologi - (2.1.1.6.1)
2. Geofisici - (2.1.1.6.3)
3. Meteorologi - (2.1.1.6.4)



20/09/2019

Possono accedere al corso di Laurea Magistrale i laureati in possesso di laurea o diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dal consiglio di corso di studio, con i seguenti requisiti minimi curriculari:

60 CFU acquisiti nei seguenti settori scientifico-disciplinari:

ING-INF/01,02,03,04,07;

FIS/01,02,03,04,05,06,07;

GEO/01,02,03,04,05,06,07,08,09,10,11,12;

ICAR/01,02,03,06,07,08,09;

ING-IND/06-11.

In caso di studenti stranieri, il consiglio di corso di studio stabilisce le corrispondenze tra insegnamenti in termini di crediti e di contenuti formativi. Per tutti i candidati in possesso dei requisiti curriculari sarà verificata la personale preparazione con le modalità indicate nel Regolamento didattico del corso di studio.



04/05/2022

Tutti coloro che fossero in possesso dei requisiti curriculari richiesti, così come dal Regolamento Didattico del CdS (link al Regolamento <http://www.dipbiogeo.unict.it/corsi/lm-79/regolamento>) saranno ammessi al CdS solo a seguito della partecipazione alla verifica dell'adeguatezza della preparazione. La verifica sarà effettuata da un'apposita Commissione di Valutazione, costituita da tre docenti di ruolo dei SSD GEO/01-11 appartenenti all'Università degli Studi di Catania e nominata annualmente dal Consiglio di CdS. La verifica è finalizzata a valutare oltre alle conoscenze basilari nel campo scientifico, con particolare riferimento alle Scienze Geologiche e Geofisiche, anche il possesso delle competenze generiche proprie dei laureati di primo livello, ivi compresa la conoscenza, in forma scritta ed orale, di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'Italiano, nell'ambito di specifica competenza e per lo scambio di informazioni generali. La verifica delle conoscenze di base è strutturata in:

- Un test costituito da un elaborato grafico avente per oggetto la realizzazione di un profilo topografico;
- Un test costituito da tre domande a risposta chiusa e/o aperta avente per oggetto argomenti di ambito geologico;
- Un test costituito da tre domande a risposta chiusa e/o aperta avente per oggetto argomenti di ambito geofisico;
- Lettura e traduzione di un paragrafo da un testo in una lingua dell'Unione Europea, oltre l'Italiano, nell'ambito della competenza specifica.

L'elaborato e i test saranno preparati dai componenti della Commissione di valutazione. La valutazione sarà effettuata dalla Commissione assegnando a ciascun test un punteggio da 0 a 10. I risultati della verifica delle conoscenze saranno discussi in Consiglio di CdS. In casi di riscontrate carenze su aspetti particolari delle conoscenze di base il Consiglio di CdS potrà assegnare allo studente un Tutor o indicare un percorso formativo personalizzato.



20/09/2019

Il corso di laurea ha l'obiettivo di formare dottori magistrali con le seguenti capacità:

- possedere adeguata padronanza del metodo scientifico di indagine e delle tecniche di analisi dei dati;
- possedere adeguate competenze e strumenti per la comunicazione e la gestione dell'informazione;
- essere in grado di operare autonomamente la raccolta ed interpretazione di dati geofisici e di integrarli con i dati geologici e vulcanologici;
- essere in grado di operare autonomamente la raccolta ed interpretazione dei dati sismologici;
- essere in grado di operare, con competenza autonoma, nella raccolta di dati fisici e petrologici su vulcani attivi;
- essere in grado di eseguire autonomamente, anche avvalendosi di metodi connessi alle tecniche di telerilevamento e dei sistemi informativi territoriali, la raccolta e la corretta rappresentazione dei dati geologici in ambienti tettonicamente attivi e in ambiente vulcanico;
- essere in grado, con autonoma competenza, di progettare indagini geofisiche ambientali finalizzate alla conoscenza e allo sfruttamento del sottosuolo;
- essere in grado di valutare la pericolosità sismica e vulcanica e progettare interventi per la prevenzione e mitigazione dei rischi indotti, anche con riferimento alle aree urbane.

Sulla base di queste premesse, il corso di laurea fornisce una preparazione avanzata nel campo delle geofisiche che integra adeguate conoscenze ed abilità già acquisite con il conseguimento della laurea di primo livello. Tra queste è richiesta la conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito della competenza specifica e per lo scambio di informazioni generali. Le conoscenze ed abilità già acquisite saranno appurate con una prova di verifica della preparazione.

L'obiettivo specifico è dotare i dottori magistrali di capacità operative e autonomia di giudizio adeguate alla gestione ed integrazione di informazioni provenienti da diversi settori dell'indagine geofisica.

A tale scopo sono dedicati 66 cfu negli ambiti caratterizzanti, con particolare attenzione agli aspetti di conoscenza dei processi di sismicità e tettonica attiva, dei processi vulcanici, alla mitigazione dei rischi sismico e vulcanico e alla raccolta di dati geologici e geofisici a piccola e grande scala. Il percorso è completato da crediti dedicati alle indagini vulcanologiche e fisiche dell'ambiente, da integrazioni nel campo dell'Informatica applicata alla gestione del territorio. Alla prova finale sono dedicati 24 cfu, mentre i crediti a scelta dello studente sono stati fissati a 12.

Per quanto riguarda il riconoscimento delle conoscenze e delle abilità professionali certificate individualmente o maturate in attività formative post-secondarie (Art. 4, comma 3 del DM 16 Marzo 2007), viene fissato un massimo pari a 12, corrispondente al numero previsto per i crediti a scelta.



<p>Conoscenza e capacità di comprensione</p>	<p>Il laureato magistrale attraverso un approfondimento delle conoscenze fornite negli insegnamenti fondamentali, conseguirà una elevata capacità di comprensione dei processi del sistema Terra a differenti scale spazio-temporali. L'utilizzo di strumenti evoluti di indagine permetterà di sviluppare approcci quantitativi per la ricostruzione delle fenomenologie geofisiche complesse e per la loro comprensione, anche in contesti di attività di ricerca scientifica. Tali obiettivi verranno conseguiti attraverso insegnamenti caratterizzanti e affini che trattano i fenomeni fondamentali del sistema Terra. Il laureato magistrale attraverso l'analisi quantitativa dei dati geologici, geofisici, fisici e vulcanologici e la modellizzazione fisico-numerica dei sistemi e dei processi geofisici acquisirà conoscenze e capacità di comprensione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - delle sorgenti dei terremoti e dei meccanismi eruttivi, per la valutazione della pericolosità sismica e vulcanica e per la mitigazione dei rischi correlati; - delle principali applicazioni dei metodi di prospezione geofisica per la bonifica del sottosuolo e di fisica ambientale in relazione all'inquinamento elettromagnetico e da radiazioni naturali ed artificiali; - per il reperimento di georisorse anche in ambiente marino. <p>La verifica del raggiungimento di tali obiettivi sarà ottenuta attraverso la valutazione delle prove di esame relative a tali insegnamenti.</p>	
<p>Capacità di applicare conoscenza e comprensione</p>	<p>Il laureato magistrale acquisirà una elevata padronanza nell'uso di strumenti di indagine, di analisi e di interpretazione dei dati, applicati a specifiche problematiche delle Scienze della Terra.</p> <p>Avrà la capacità di eseguire autonomamente, anche avvalendosi di metodi connessi alle tecniche di telerilevamento e dei sistemi informativi territoriali, la raccolta e la corretta rappresentazione dei dati geologici in ambienti tettonicamente attivi e in ambiente vulcanico;</p> <p>L'uso di strumenti informatici avanzati permetterà di risolvere problemi relativi alla comprensione dei sistemi e dei processi geofisici-vulcanologici e ambientali attraverso la costruzione di modelli e la simulazione di scenari.</p> <p>Svilupperà la capacità di proporre soluzioni tecnico-applicative a specifiche problematiche geoambientali. Infine, il laureato magistrale acquisirà la capacità di utilizzare gli approcci quantitativi su cui maturerà la sua esperienza formativa anche in contesti diversi da quelli delle specifiche tematiche trattate. Il conseguimento di tali obiettivi sarà verificato attraverso esperienze di laboratorio e di campagna previsti all'interno dei corsi, nonché in base all'esito della prova finale consistente in un elaborato di tesi sperimentale.</p>	

Conoscenza e comprensione

Il dottore magistrale in Scienze Geofisiche acquisirà conoscenze e capacità di comprensione nel campo della:

- Fisica del vulcanismo, finalizzata alla comprensione dei meccanismi eruttivi, alla valutazione della pericolosità vulcanica, alla previsione delle eruzioni, cui sono dedicate lezioni frontali per un totale di 6 cfu del s.s.d. GEO/10;
- Geofisica della Terra Solida con elementi di rischio sismico e Sismologia, finalizzate alla conoscenza della struttura, dinamica e proprietà fisiche dell'interno della Terra per la comprensione delle sorgenti dei terremoti e dei loro effetti sul territorio al fine di valutare la pericolosità sismica e per la mitigazione del rischio, cui sono dedicate lezioni frontali e laboratorio, per un totale di 18 cfu del s.s.d. GEO/10;
- Geofisica ambientale, per la conoscenza delle principali applicazioni dei metodi di prospezione geofisica per la bonifica del sottosuolo, e Geofisica delle aree urbane per la conoscenza della risposta sismica e della vulnerabilità dei centri urbani, finalizzati alla mitigazione dei rischi ambientali, cui sono dedicate lezioni frontali, attività di laboratorio e di terreno per un totale di 12 cfu, sui s.s.d. GEO/11;
- Geodesia e Telerilevamento per le conoscenze ed abilità nel campo della Geodesia con particolare riferimento alle misure di deformazione del suolo, anche come supporto alla previsione delle eruzioni, e di modellazione dei corpi geologici sepolti e l'elaborazione informatica dei dati, cui sono dedicate lezioni frontali per un totale di 6 cfu del s.s.d. GEO/10.
- Geofisica Marina e Oceanografia, per la conoscenza delle caratteristiche fisiche degli oceani e dei fondali marini mediante l'uso delle tecniche geofisiche, per la comprensione dei processi di formazione e evoluzione degli oceani e dei bacini oceanici, anche per il reperimento di georisorse, cui sono dedicate lezioni frontali per un totale di 6 cfu del s.s.d. GEO/10.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il dottore magistrale in Scienze Geofisiche comprenderà e saprà applicare le conoscenze e le tecniche di analisi, acquisite mediante le attività pratiche di terreno o di laboratorio degli insegnamenti suddetti e pubblicizzate nel Regolamento del Corso di Studio. Le capacità di applicare conoscenza e comprensione si riferiscono:

- alla ricostruzione e modellazione del sottosuolo con metodi indiretti di indagine;
- alla comprensione dei processi fisici vulcanici, nonché alla valutazione della pericolosità vulcanica e alla previsione delle eruzioni;
- allo studio della sismicità regionale e locale, dei suoi effetti sul territorio, alla comprensione dei fenomeni sismici, nonché alla valutazione della pericolosità sismica e mitigazione del rischio;
- alla conoscenza della struttura e dinamica dell'interno della Terra;
- allo studio dei problemi di inquinamento del sottosuolo e ambientali e dei relativi rischi;
- al reperimento di georisorse anche in ambiente marino.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

FISICA DEL VULCANISMO [url](#)

GEODESIA E TELERILEVAMENTO [url](#)

GEOFISICA AMBIENTALE [url](#)

GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA CON ELEMENTI DI RISCHIO SISMICO [url](#)

GEOFISICA DELLE AREE URBANE [url](#)

GEOFISICA MARINA E OCEANOGRAFIA [url](#)

LABORATORIO (*modulo di SISMOLOGIA CON LABORATORIO*) [url](#)

SISMOLOGIA (*modulo di SISMOLOGIA CON LABORATORIO*) [url](#)

SISMOLOGIA CON LABORATORIO [url](#)

Area di apprendimento della Fisica

Conoscenza e comprensione

Il dottore magistrale in Scienze Geofisiche acquisirà conoscenze e capacità di comprensione nei seguenti campi:

- Elementi di Fisica ambientale, per la conoscenza dei caratteri dei principali elementi radioattivi in relazione ai differenti ambienti, l'inquinamento elettromagnetico e da radiazioni naturali ed artificiali; cui sono dedicate lezioni frontali per un totale di 6 cfu del s.s.d. FIS/07;
- Metodi matematici applicati alla Fisica, e Metodi di misura e datazioni assolute, per fornire le adeguate conoscenze per il trattamento matematico e la modellazione dei dati geofisici, e per la valutazione degli errori e il loro trattamento statistico; cui sono dedicate lezioni frontali per un totale di 12 cfu del s.s.d. FIS/01.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

L'acquisizione da parte degli studenti delle conoscenze e delle capacità sopra elencate sarà accertata, quale condizione indispensabile e qualificante per il loro superamento, nel corso degli esami relativi a specifici insegnamenti dei s.s.d. approvati nel Piano di Studi, nei termini previsti dal Regolamento del Corso di Studio. Le capacità di applicare conoscenza e comprensione si riferiscono alla conoscenza dei principali elementi radioattivi, in relazione ai differenti ambienti, all'inquinamento elettromagnetico e da radiazioni naturali ed artificiali; la Matematica applicata alla Fisica e lo studio delle misure fisiche sono di supporto alla modellazione dei dati geofisici, alla valutazione degli errori e il loro trattamento statistico.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ELEMENTI DI FISICA AMBIENTALE [url](#)

METODI DI MISURE E DATAZIONI ASSOLUTE [url](#)

METODI MATEMATICI APPLICATI ALLA FISICA [url](#)

Area di apprendimento geologico-vulcanologica

Conoscenza e comprensione

Il dottore magistrale in Scienze Geofisiche acquisirà conoscenze e capacità di comprensione nel campo della:

- Geodinamica, tettonica attiva e fotogeologia, vulcano-tectonics, sia per la comprensione dei movimenti delle placche a grande e piccola scala, che sul terreno con particolare riferimento al riconoscimento ed interpretazione delle morfostutture anche in ambiente vulcanico, sia mediante la fotogeologia e attività in campo, cui sono dedicate lezioni frontali, attività di laboratorio e di terreno per un totale 18 cfu del s.s.d. GEO/03;
- Vulcanologia regionale finalizzata alla comprensione dei vulcani, intesi come zone sorgenti dei magmi e dei loro meccanismi di trasporto ed eruzione, e al rilievo tematico vulcanologico, cui sono dedicate lezioni frontali e attività di terreno per un totale di 9 cfu del s.s.d. GEO/08;
- Volcanic hazard and monitoring per approfondire le conoscenze sulla pericolosità in aree vulcaniche e le tecniche di monitoraggio utili alla mitigazione dei rischi associati, cui sono dedicate lezioni frontali e attività di laboratorio per un totale di 9 cfu nel s.s.d GEO/08;
- Risorse geotermiche e applicazioni per approfondire le conoscenze sul reperimento di risorse geotermiche di medio-alta e bassa entalpia, cui sono dedicate lezioni frontali per un totale di 6 cfu del s.s.d. GEO/08;
- Petrphysics, per la comprensione delle proprietà fisiche delle rocce, a supporto della conoscenza delle proprietà delle rocce in superficie e in profondità; cui sono dedicate lezioni frontali per un totale di 6 cfu del s.s.d. GEO/07;
- Petrografia applicata alle aree urbane, per lo studio e la comprensione degli elementi di degrado degli edifici per la valutazione della loro vulnerabilità, cui sono dedicate lezioni frontali e di laboratorio per un totale di 6 cfu del s.s.d. GEO/09.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Le capacità di applicare conoscenza e comprensione si riferiscono:

- alla raccolta e la corretta rappresentazione dei dati geologici in ambienti tettonicamente attivi e in ambiente vulcanico anche avvalendosi di metodi connessi alle tecniche di telerilevamento e dei sistemi informativi territoriali;
- alla comprensione dei processi fisici vulcanici, per la valutazione della pericolosità vulcanica e la previsione delle eruzioni;

- allo studio delle faglie attive per la comprensione dei fenomeni sismici, per la valutazione della pericolosità sismica e mitigazione del rischio;
- allo studio delle caratteristiche delle rocce e fluidi nel sottosuolo per il reperimento di risorse energetiche;
- allo studio delle proprietà fisiche delle rocce e dei materiali degli edifici e delle strutture.

L'acquisizione da parte degli studenti delle conoscenze e delle capacità sopra elencate sarà accertata, quale condizione indispensabile e qualificante per il loro superamento, nel corso degli esami relativi a specifici insegnamenti dei s.s.d. approvati nel Piano di Studi, termini previsti dal Regolamento del Corso di Studio.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

PETROGRAFIA APPLICATA ALLE AREE URBANE [url](#)

PETROPHYSICS [url](#)

PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI (*modulo di PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI E TETTONICA ATTIVA CON LABORATORIO DI FOTOGEOLOGIA*) [url](#)

PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI E TETTONICA ATTIVA CON LABORATORIO DI FOTOGEOLOGIA [url](#)

RISORSE GEOTERMICHE E APPLICAZIONI [url](#)

TETTONICA ATTIVA CON LABORATORIO DI FOTOGEOLOGIA (*modulo di PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI E TETTONICA ATTIVA CON LABORATORIO DI FOTOGEOLOGIA*) [url](#)

VOLCANIC HAZARD AND MONITORING [url](#)

VOLCANO-TECTONICS [url](#)

VULCANOLOGIA REGIONALE CON RILEVAMENTO [url](#)

Prova finale con verifica abilità informatiche

Conoscenza e comprensione

Le attività relative alla prova finale sono programmate affinché lo studente autonomamente sia in grado di raccogliere dati e di elaborarli in una relazione scritta e che il lavoro complessivo sia completato nell'arco dell'effettivo impegno orario (675 ore) connesso ai crediti assegnati (24 CFU + 3 CFU). Sarà compito del relatore certificare che l'intero lavoro sia stato portato a termine nel monte ore previsto. Nel calcolo complessivo non vanno considerate tutte le eventuali ore in eccesso rese necessarie per chiare inadempienze dello studente rispetto alle direttive del relatore.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Al termine delle attività per la prova finale, sancite dalla stesura della relazione scritta, lo studente dovrà mostrare di avere acquisito le sottoelencate competenze:

- Capacità nella programmazione e direzione di indagini sul territorio (se inerente all'attività svolta);
- Capacità nella selezione delle metodologie di indagine più opportune per le differenti realtà analizzate;
- Capacità nella gestione dei dati raccolti;
- Capacità di adeguamento delle conoscenze su discipline di ambito caratterizzante e del relativo linguaggio tecnico-scientifico;
- Capacità di ulteriore apprendimento sulle discipline affini;
- Capacità di acquisire ulteriori abilità informatiche;
- Capacità di elaborazione e rappresentazione dei dati;
- Capacità d'analisi e sintesi dei risultati;
- Capacità di esporre con uso appropriato del linguaggio tecnico-scientifico, oralmente e per iscritto, le basi teoriche, l'approccio metodologico ed i risultati conseguiti;
- Abilità informatiche.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

PREPARAZIONE ESAME FINALE [url](#)

PREPARAZIONE TESI [url](#)

RICERCA BIBLIOGRAFICA PER TESI [url](#)

VERIFICA DELLE ABILITA' INFORMATICHE [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Nell'ambito delle specifiche competenze dei singoli insegnamenti, lo studente acquisirà durante le attività pratiche connesse, le sottoelencate capacità autonome di giudizio:

- programmare e dirigere piani complessi di indagine sul territorio, finalizzati principalmente alla valutazione della pericolosità sismica, vulcanica e ambientale;
- selezionare le metodologie di indagine geofisica più opportune per valutare i parametri necessari a caratterizzare le differenti realtà territoriali in funzione della tematica da affrontare;
- adeguare le ricerche in conseguenza di eventuali imprevisti;
- gestire autonomamente i dati e progettare gli interventi sul territorio;

La verifica del grado di autonomia di giudizio acquisito nel corso della carriera sarà certificata dal relatore di tesi che, sulla base del lavoro svolto dallo studente nel corso della preparazione della prova finale, dovrà esprimere una valutazione di merito su ciascuna delle sopraelencate capacità di giudizio autonome, secondo le modalità previste nel Regolamento del Corso di Studio. I giudizi emessi costituiranno parte integrante del supplemento al diploma ed elemento di valutazione da parte della Commissione per la prova finale.

Abilità comunicative

Nell'ambito delle specifiche competenze dei singoli insegnamenti lo studente acquisirà le sotto elencate abilità:

- esporre correttamente, oralmente e per scritto, con uso appropriato del linguaggio tecnico-scientifico, le basi teoriche acquisite, l'approccio metodologico adottato ed i risultati conseguiti;
- elaborare e rappresentare i dati anche mediante sistemi informativi territoriali;
- mostrare capacità di analisi e sintesi dei risultati ottenuti.

Il laureato magistrale dovrà essere in grado di interagire in maniera efficace con altre figure professionali trasferendo le informazioni e le conclusioni prodotte dalla propria attività di indagine ed analisi dei dati.

La verifica del grado d'abilità comunicativa acquisito nel corso della carriera dovrà essere verificata, a cura della Commissione per la valutazione della prova

finale. Questa dovrà emettere un giudizio di esito positivo, esprimendo anche una votazione di merito, nei termini previsti dal Regolamento del Corso di Studi, su ciascuna delle sopraelencate abilità che costituirà parte integrante del supplemento al diploma ed elemento di valutazione da parte della Commissione per la prova finale.

Capacità di apprendimento

Verranno particolarmente curati gli aspetti necessari all'acquisizione delle sotto elencate capacità di apprendimento:

- adeguarsi alle nuove conoscenze su discipline di ambito caratterizzante;
- ulteriore apprendimento sulle discipline affini;
- acquisire ulteriori abilità informatiche;
- acquisire ulteriore padronanza del linguaggio tecnico-scientifico.

L'acquisizione da parte degli studenti delle capacità sopra elencate avverrà nel corso della preparazione dell'elaborato di tesi e sarà verificata e certificata dai rispettivi relatori di tesi, sulla base della capacità dimostrata nelle ricerche bibliografiche, nell'utilizzo delle ulteriori conoscenze derivate dalle ricerche eseguite e dei supporti informatici necessari alla loro realizzazione. Il relatore dovrà esprimere una valutazione di merito su ciascuna delle sopraelencate capacità, secondo le modalità previste nel Regolamento del Corso di Studio, che costituirà parte integrante del supplemento al diploma ed elemento di valutazione da parte della Commissione per la prova finale.



QUADRO A4.d

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

14/01/2016

Preparazione e discussione di un elaborato originale scritto, frutto di ricerca individuale commisurata ai crediti assegnati alla preparazione della prova stessa, su tematiche specifiche del corso di laurea, con l'aiuto di un docente dell'Ateneo che assume il ruolo di relatore, la cui forma di presentazione sarà definita dal Regolamento del Corso di Laurea.



10/05/2022

24 CFU, dei quali 3 CFU dedicati alla ricerca bibliografica per tesi, 20 CFU per la preparazione tesi e 1 CFU per la preparazione dell'esame finale.

La prova finale consiste nell'elaborazione di una tesi sperimentale, con contenuti originali, coerente con gli obiettivi del CdS magistrale in Scienze Geofisiche. L'attività di ricerca inerente alla prova finale prevede un periodo di lavoro da svolgersi presso un laboratorio universitario o presso un Ente esterno pubblico o privato convenzionato con l'Università, o con attività di terreno che possono prevedere rilevamento in aree vulcaniche o tettonicamente attive o misure di geofisica. Attraverso queste attività lo studente acquisisce le conoscenze proprie del metodo sperimentale, degli strumenti analitici e delle tecniche di analisi ed elaborazione dei dati che gli consentono di ottenere risultati originali che costituiranno l'oggetto della tesi.

Lo studente prima della prova finale deve compilare online, dal portale studenti, la "Richiesta di assegnazione tesi" che verrà sottoposta all'accettazione del docente relatore. Dopo l'accettazione, lo studente può procedere alla compilazione della "Domanda di laurea", da inviare 2 mesi prima dell'apertura dell'appello di esame in cui si intende conseguire il titolo. Infine 15 giorni prima dell'appello deve aver superato tutti gli esami e deve effettuare il caricamento del file tesi. Il relatore della tesi dovrà confermare la domanda di laurea e il file tesi 10 giorni prima dell'apertura dell'appello della prova finale. La prova finale si conclude con la discussione della tesi in presenza di una apposita Commissione formata da 7 o 9 docenti e nominata dal Presidente. La prova finale si svolge in due momenti distinti: il momento della discussione dell'elaborato (Colloquio) ed il momento della proclamazione (Laurea).

Lo studente prima di iniziare le attività della prova finale deve comunicare alla Presidenza del Corso di Studio, tramite la presentazione dell'apposita "Scheda per l'attribuzione della tesi di laurea sperimentale" e di "Modulo comunicazione attività", il nominativo del docente con cui ha concordato il lavoro di tesi da eseguire e la data di inizio delle attività. Tale comunicazione viene trasferita al Servizio di Prevenzione e Protezione dai Rischi e ai Responsabili delle strutture nelle quali tali attività verranno condotte e costituisce elemento per il riconoscimento dello status di studente interno. Lo studente deve ottemperare tutte le procedure atte a salvaguardare la sua sicurezza durante lo svolgimento della tesi, secondo quanto pubblicato annualmente sul sito del corso di studio. Nel caso di mancata disponibilità di docenti, lo studente può presentare istanza al Consiglio di Corso di Studio affinché sia nominato quale relatore uno dei suoi componenti.

È facoltà degli studenti cui è stato già assegnato un relatore presentare richiesta motivata, con implicita rinuncia del conteggio delle attività fino allora svolte, per la sostituzione del relatore. In caso di sostituzione, il nuovo relatore può riconoscere in parte o del tutto le attività già svolte dallo studente.

Al termine delle attività per la prova finale, sancite dalla stesura della relazione scritta, il relatore esprimerà, una valutazione di merito (insufficiente, sufficiente, buono, ottimo) sui sottoelencati aspetti:

- capacità di lavoro autonomo;
- capacità di esporre correttamente, oralmente e per scritto, con uso appropriato del linguaggio tecnico-scientifico, le basi teoriche acquisite, l'approccio metodologico adottato ed i risultati conseguiti;
- capacità di elaborare e rappresentare i dati anche mediante sistemi informativi territoriali;
- capacità di analisi e sintesi dei risultati ottenuti.

La Commissione per gli esami di Laurea, cui è demandata anche la valutazione della prova finale, stilerà per ognuno dei candidati una valutazione di esito della prova che, se positiva, sarà accompagnata da una valutazione di merito (sufficiente, buono, ottimo), espressa all'unanimità o a maggioranza dei componenti, sui seguenti aspetti:

- capacità di selezionare le metodologie di indagine più opportune per valutare i parametri necessari a caratterizzare le differenti realtà territoriali in funzione della tematica da affrontare;
- capacità di adeguare le ricerche in conseguenza di eventuali imprevisti;
- capacità di gestione autonoma dei dati e progettazione degli interventi sul territorio, anche finalizzati alla valutazione della pericolosità sismica, vulcanica e ambientale;
- capacità di adeguarsi alle nuove conoscenze su discipline di ambito caratterizzante;

- capacità di ulteriore apprendimento sulle discipline affini;
- capacità di acquisire ulteriori abilità informatiche;
- capacità di acquisire ulteriore padronanza del linguaggio tecnico-scientifico.

Sulla base delle valutazioni di merito espresse dal relatore e su quelle concordate in sede di prova finale, la Commissione di Laurea esprimerà il voto finale. Questo terrà conto della media degli esami sostenuti durante la carriera scolastica e dell'esito della prova finale. Per il calcolo della media si considererà 1 punto aggiuntivo ogni 9 CFU acquisiti con lode dallo studente. La prova finale potrà essere valutata al massimo 11 punti nel caso in cui la valutazione di merito sia ottimo.

Apposite delibere del CdS possono prevedere le modalità di assegnazione di punteggi aggiuntivi, a riconoscimento delle attività didattiche seguite all'Estero, nell'ambito degli accordi di mobilità internazionali. Esiti dell'esame finale particolarmente brillanti possono essere segnalati mediante la menzione aggiuntiva della lode che deve essere espressa all'unanimità dalla Commissione di Laurea.

Link : <http://>



▶ QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Link: <http://www.dipbiogeo.unict.it/corsi/lm-79/regolamento-didattico>

▶ QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

<http://www.dipbiogeo.unict.it/corsi/lm-79/orario-delle-lezioni>

▶ QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

<http://www.dipbiogeo.unict.it/corsi/lm-79/calendario-esami-archivio>

▶ QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

<http://www.dipbiogeo.unict.it/corsi/lm-79/lauree>

▶ QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	FIS/07	Anno di corso 1	ELEMENTI DI FISICA AMBIENTALE link			6		
2.	GEO/10	Anno di	LABORATORIO (modulo di SISMOLOGIA CON LABORATORIO) link	DISTEFANO GIOVANNI	RU	3	36	

		corso 1						
3.	FIS/01	Anno di corso 1	METODI DI MISURE E DATAZIONI ASSOLUTE link	LA ROCCA PAOLA	PA	6	42	
4.	FIS/01	Anno di corso 1	METODI MATEMATICI APPLICATI ALLA FISICA link	LATORA VITO CLAUDIO	PO	6	42	
5.	GEO/09	Anno di corso 1	PETROGRAFIA APPLICATA ALLE AREE URBANE link	MAZZOLENI PAOLO	PO	6	7	
6.	GEO/09	Anno di corso 1	PETROGRAFIA APPLICATA ALLE AREE URBANE link	BARONE GERMANA	PO	6	40	
7.	GEO/03	Anno di corso 1	PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI (<i>modulo di PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI E TETTONICA ATTIVA CON LABORATORIO DI FOTOGEOLOGIA</i>) link	MONACO CARMELO GIOVANNI	PO	6	21	
8.	GEO/03	Anno di corso 1	PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI (<i>modulo di PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI E TETTONICA ATTIVA CON LABORATORIO DI FOTOGEOLOGIA</i>) link	DE GUIDI GIORGIO	PA	6	21	
9.	GEO/03	Anno di corso 1	PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI E TETTONICA ATTIVA CON LABORATORIO DI FOTOGEOLOGIA link				12	
10.	0	Anno di corso 1	RICERCA BIBLIOGRAFICA PER TESI link				3	
11.	GEO/08	Anno di corso 1	RISORSE GEOTERMICHE E APPLICAZIONI link	GIUFFRIDA MARISA	RD	6	21	
12.	GEO/08	Anno di	RISORSE GEOTERMICHE E APPLICAZIONI link	VICCARO MARCO	PA	6	21	

		corso 1						
13.	GEO/10	Anno di corso 1	SISMOLOGIA (<i>modulo di SISMOLOGIA CON LABORATORIO</i>) link	CANNATA ANDREA	PA	6	42	
14.	GEO/10	Anno di corso 1	SISMOLOGIA CON LABORATORIO link			9		
15.	GEO/03	Anno di corso 1	TETTONICA ATTIVA CON LABORATORIO DI FOTOGEOLOGIA (<i>modulo di PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI E TETTONICA ATTIVA CON LABORATORIO DI FOTOGEOLOGIA</i>) link	DE GUIDI GIORGIO	PA	6	57	
16.	0	Anno di corso 1	VERIFICA DELLE ABILITA' INFORMATICHE link			3		
17.	GEO/08	Anno di corso 1	VOLCANIC HAZARD AND MONITORING link	LANZAFAME GABRIELE	RD	9	42	
18.	GEO/08	Anno di corso 1	VOLCANIC HAZARD AND MONITORING link	GIUFFRIDA MARISA	RD	9	36	
19.	GEO/08	Anno di corso 1	VULCANOLOGIA REGIONALE CON RILEVAMENTO link	VICCARO MARCO	PA	9	57	
20.	GEO/08	Anno di corso 1	VULCANOLOGIA REGIONALE CON RILEVAMENTO link	LANZAFAME GABRIELE	RD	9	21	

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Laboratori e Aule informatiche LM79

▶ QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sala studio LM79

▶ QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteca LM79

▶ QUADRO B5

Orientamento in ingresso

L'orientamento in ingresso si svolge attraverso incontri rivolti in particolare ai laureandi e laureati in Scienze Geologiche e Fisica, sebbene siano aperti anche ad altri studenti/laureati sia interni sia esterni all'Ateneo che fossero interessati alla tipologia di studi e agli sbocchi professionali cui prepara il CdS Magistrale in Scienze Geofisiche. Il calendario delle attività volte all'orientamento in ingresso è pubblicato sul sito web istituzionale del CdS (<http://www.dipbiogeo.unict.it/corsi/lm-79>). Alle informazioni di carattere professionale, riguardanti le competenze necessarie per lo svolgimento della professione, vengono aggiunte informazioni pratiche sui requisiti di accesso (n° di CFU necessari, settori scientifico-disciplinari in cui devono essere acquisiti, tipologia della prova di verifica delle conoscenze già acquisite). A queste informazioni sono aggiunte anche quelle riguardanti l'offerta formativa e le potenzialità del CdS magistrale in Scienze Geofisiche. Gli studenti vengono anche orientati durante lo svolgimento della tesi di laurea triennale, che li indirizza nel campo professionale e quindi sulla scelta dell'indirizzo specifico da preferire nella programmazione della loro formazione specialistica.

Le informazioni riportate sopra sono generalmente illustrate nell'ambito di iniziative dedicate all'orientamento, come ad esempio il Salone dello Studente, l'Open-Day dedicato alle matricole ed eventuali Open-Day delle Lauree Magistrali [che si auspica di organizzare in collaborazione con il Centro Orientamento e Formazione (COF) dell'Ateneo], oppure nel corso di altri eventi specifici dedicati all'orientamento organizzati dal COF dell'Ateneo.

Pur nella limitazione delle risorse economiche a disposizione, la presentazione del CdS in Scienze Geofisiche è effettuata anche con incontri ad hoc presso alcuni Istituti scolastici superiori sul territorio regionale al fine di diffondere nelle nuove generazioni la cultura e la consapevolezza del ruolo del geofisico in aree di convivenza con i rischi naturali.

Per la comunicazione con gli studenti e la pubblicizzazione di tutti gli eventi connessi con le attività didattiche, il CdS magistrale in Scienze Geofisiche si avvale, oltre che della pagina web istituzionale (<http://www.dipbiogeo.unict.it/corsi/lm-79>), anche di una pagina Facebook ufficiale (<https://it-it.facebook.com/GeofisicaUnict/>). Su questi canali è pubblicata

04/05/2022

annualmente anche la Guida dello Studente, la quale include in forma sintetica tutte le informazioni relative al CdS.

Link inserito: <http://>



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

04/05/2022

I docenti garantiscono a tutti gli studenti frequentanti, per ciascuna delle tipologie dichiarate nel proprio insegnamento, le ore equivalenti di lezione o lavoro assistito, su contenuti culturali pienamente assimilabili dallo studente nelle ore di studio autonomo previsto. Il CdS cura la stesura di orari delle lezioni affinché siano sostenibili e compatibili con la preparazione in itinere degli studenti e stila calendari di esami che favoriscano la progressione delle carriere. Tale processo è monitorato dal Gruppo di Gestione AQ del CdS in fase di approvazione dei Syllabi, anche tramite le rilevazioni dei giudizi degli studenti. Nell'ambito dei singoli corsi d'insegnamento possono essere previste attività di didattica integrativa, seminari, da tenersi all'interno del monte ore già definito ed anche con il concorso di esperti di altre istituzioni pubbliche, il cui calendario verrà reso noto, a cura dei docenti titolari, entro l'inizio del semestre in cui viene tenuto l'insegnamento. Gli studenti, inoltre, hanno a disposizione tutor didattici che possono avere anche la funzione di supporto per l'organizzazione della didattica ai fini della personalizzazione del percorso formativo.

Strumento di supporto cruciale all'orientamento in itinere è il Syllabus, il quale include, per ciascun insegnamento erogato nel CdS, le informazioni inerenti a:

- Obiettivi specifici
- Prerequisiti richiesti
- Frequenza delle lezioni
- Programma dettagliato e contenuti
- Programmazione del corso e materiale didattico di riferimento
- Modalità e date delle prove d'esame (anche di eventuali prove in itinere/finali)
- Esempi di domande e/o esercizi frequenti

Ad integrazione del Syllabus vi è infine il portale studium.unict.it, all'interno del quale è possibile caricare il materiale didattico di riferimento per ciascun insegnamento del CdS.

Link inserito: <http://>



QUADRO B5

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

04/05/2022

Tra le attività curriculari a scelta dello studente è possibile dedicare CFU per attività di tirocinio e/o stage presso Aziende ed Enti convenzionati con l'Ateneo. Per richiedere informazioni di carattere amministrativo, gli studenti possono rivolgersi all'Ufficio Tirocini oppure alla Commissione Tirocini (attualmente composta dai 3 Presidenti di CdS di ambito GEO del Dipartimento). Tale Ufficio ha tra le principali mansioni quelle di:

- fornire agli studenti le necessarie informazioni sul tirocinio e sulle modalità di avvio e di svolgimento, fornendo la modulistica e i supporti necessari;
- accompagnare lo studente nell'iter burocratico fin dalla presentazione alla struttura ospitante;
- istruire le convenzioni con le Aziende ed Enti e curare costantemente i contatti con esse al fine di aggiornare i programmi formativi;
- tenere i contatti con i tutor aziendali che seguono i tirocinanti nelle Aziende ed Enti convenzionati;
- coordinare le attività di tirocinio interno, cioè seminari e laboratori per l'approfondimento di particolari tematiche professionalizzanti con l'ausilio di esperti esterni.

Gli studenti che fossero interessati a svolgere periodi di tirocinio o stage all'estero possono rivolgersi al Delegato del Dipartimento all'Internazionalizzazione e al personale amministrativo addetto all'azione internazionale (Unità Didattica Internazionale). Tutte le informazioni e le opportunità di tirocini e stage all'estero sono reperibili sul sito web dell'Ateneo

all'indirizzo:

<https://www.unict.it/it/internazionale/mobilit%C3%A0-internazionale>.

Link inserito: <http://>



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 regola, 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.

L'Ufficio Mobilità Internazionale gestisce il programma Erasmus+ e numerosi altri programmi di cooperazione internazionale, volti a favorire la mobilità degli studenti per tirocini e formazione presso università, aziende e altre strutture internazionali di Paesi europei ed extra-europei. La partecipazione al Programma Erasmus+ offre l'opportunità agli studenti di trascorrere un periodo presso università con le quali sono stati stipulati accordi con la finalità di acquisire CFU tramite insegnamenti o elaborazione della tesi di laurea. A tal riguardo, sono al momento disponibili 37 accordi con università europee con codici sia ISCED 0532 (Earth Sciences) sia ISCED 0521 (Environmental Sciences). Inoltre, sono presenti vari Accordi Quadro e Convenzioni, stipulati da docenti del dipartimento con Università ed Enti di ricerca stranieri, che prevedono anche la mobilità di studenti e per i quali l'Ateneo ha messo a disposizione un apposito finanziamento. Per la gestione delle attività internazionali, il CdS si avvale, oltre che del supporto da parte del citato dell'Ufficio Mobilità Internazionale del Delegato all'Internazionalizzazione e dell'Unità Didattica Internazionale del Dipartimento per l'area GEO. Al fine di potenziare la mobilità degli studenti per periodi di studio e/o tirocinio all'estero, il CdS potrà sostenere, sulla base delle risorse messe a disposizione dal Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali e tramite partecipazione ad apposito bando di concorso pubblico, il rimborso da parziale a totale delle spese sostenute dagli studenti per ottenere le certificazioni di conoscenza di lingua straniera di livello minimo B1. Link inserito:

<http://unict.ljmanager.it>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Francia	UNIVERSITE COTE D'AZUR		14/02/2022	solo italiano
2	Francia	UNIVERSITE DE MONTPELLIER		28/03/2022	solo italiano
3	Francia	UNIVERSITE PAUL SABATIER - TOULOUSE III		03/03/2022	solo italiano
4	Germania	CHRISTIAN-ALBRECHTS-UNIVERSITAET ZU KIEL		01/03/2022	solo italiano
5	Germania	FREIE UNIVERSITAET BERLIN		04/03/2022	solo

				italiano
6	Germania	FRIEDRICH-ALEXANDER-UNIVERSITAT ERLANGEN NURNBERG	01/03/2022	solo italiano
7	Germania	JOHANN WOLFGANG GOETHE UNIVERSITAET FRANKFURT AM MAIN	16/02/2022	solo italiano
8	Germania	RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	01/02/2022	solo italiano
9	Germania	RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAET HEIDELBERG	11/02/2022	solo italiano
10	Germania	TECHNISCHE UNIVERSITAET CLAUSTHAL	23/02/2022	solo italiano
11	Grecia	AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS	23/02/2022	solo italiano
12	Grecia	ETHNIKO KAI KAPODISTRIAKO PANEPISTIMIO ATHINON	23/02/2022	solo italiano
13	Grecia	PANEPISTIMIO AIGAIUO	03/03/2022	solo italiano
14	Grecia	UNIVERSITY OF PATRAS	08/03/2022	solo italiano
15	Islanda	HASKOLI ISLANDS	01/03/2022	solo italiano
16	Malta	UNIVERSITA TA MALTA	08/03/2022	solo italiano
17	Norvegia	UNIVERSITETET I OSLO	01/03/2022	solo italiano
18	Norvegia	UNIVERSITETET I TROMSOE	28/02/2022	solo italiano
19	Polonia	UNIWERSYTET PRZYRODNICZO- HUMANISTYCZNY W SIEDLCACH	23/02/2022	solo italiano
20	Polonia	UNIWERSYTET SLASKI	28/03/2022	solo italiano
21	Polonia	UNIWERSYTET WARSZAWSKI	01/03/2022	solo italiano
22	Polonia	UNIWERSYTET WROCLAWSKI	23/02/2022	solo italiano
23	Portogallo	UNIVERSIDADE DO PORTO	09/02/2022	solo italiano
24	Repubblica Ceca	UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE	28/02/2022	solo italiano
25	Slovacchia	UNIVERZITA KOMENSKEHO V BRATISLAVE	08/03/2022	solo

				italiano
26	Slovenia	UNIVERZA V LJUBLJANI	07/03/2022	solo italiano
27	Spagna	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID	09/02/2022	solo italiano
28	Spagna	UNIVERSIDAD DE GRANADA	31/01/2022	solo italiano
29	Spagna	UNIVERSIDAD DE JAEN	05/03/2022	solo italiano
30	Spagna	UNIVERSIDAD DE LA ROJA	19/02/2022	solo italiano
31	Spagna	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	07/02/2022	solo italiano
32	Spagna	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	06/04/2022	solo italiano
33	Spagna	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO/ EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA	08/03/2022	solo italiano
34	Spagna	UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELONA	23/02/2022	solo italiano
35	Spagna	UNIVERSITAT DE GIRONA	09/02/2022	solo italiano
36	Svezia	UPPSALA UNIVERSITET	07/02/2022	solo italiano
37	Ungheria	PECSI TUDOMANYEGYETEM - UNIVERSITY OF PECS	01/03/2022	solo italiano



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Il CdS in Scienze Geofisiche prevede cicli di seminari tenuti da professionisti per la preparazione agli esami di stato per l'esercizio alla professione. Altri seminari sono tenuti all'interno delle strutture dipartimentali, in collaborazione con l'Ordine Regionale/Nazionale dei Geologi, con Ricercatori di altri Enti di Ricerca, con ricercatori stranieri che collaborano con i docenti degli insegnamenti. Tali seminari sono aperti anche ai professionisti e alle imprese, favorendo l'interscambio tra gli studenti e il mondo del lavoro. Sono anche previste forme di tirocinio sia curricolari che post-laurea con imprese e pubbliche amministrazioni.

Il Piano di Studi del CdS in Scienze Geofisiche prevede la possibilità che lo studente svolga CFU dedicati a tirocini e stage presso enti/aziende convenzionate nell'ambito delle attività a scelta dello studente. L'elenco degli enti e delle aziende convenzionate è consultabile al link <http://www.cof.unict.it/content/aziendeenti-convenzionati>

Gli studenti che fossero interessati a svolgere tirocini o stage esterni possono consultare il sito web

<http://www.dipbiogeo.unict.it/content/tirocini> e rivolgersi all'apposita commissione composta da docenti e nominata dal CdS e all'Ufficio Tirocini, che:

- fornisce agli studenti le necessarie informazioni sul tirocinio e sulle modalità di avvio e di svolgimento, fornendo la

04/05/2022

modulistica e i supporti necessari;

- accompagna lo studente nell'iter dalla presentazione alla struttura ospitante;
- istruisce le convenzioni con gli Enti e le Aziende, e cura i contatti costanti con esse e i necessari aggiornamenti dei programmi formativi;
- tiene i contatti con i tutor aziendali che seguono i tirocinanti negli Enti convenzionati;
- coordina le attività di tirocinio interno, cioè dei seminari e laboratori che approfondiscono particolari tematiche professionalizzanti, con l'ausilio di esperti esterni.

Le attività di orientamento in uscita, o placement, vengono compiute in collaborazione con l'apposito ufficio del Centro di Orientamento e Formazione (COF) dell'Ateneo. Le principali attività svolte dal COF sono:

- informazioni sul mercato del lavoro;
- stage presso le Aziende;
- incontri e scambi di esperienze;
- consulenze personalizzate per la stesura e la presentazione dei curricula
- corsi di preparazione e avviamento alle professioni.

Il COF, avvalendosi anche dei referenti per il Placement del Dipartimento, pubblicizza le attività del CdS.

Descrizione link: Sito web del Centro Orientamento Formazione e Placement di Ateneo

Link inserito: <http://www.cof.unict.it>



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Il CdS in Scienze Geofisiche pone attenzione ai servizi di informazione, assistenza e sostegno a disposizione di studenti lavoratori, studenti disabili e DSA. Le iniziative, personalizzate in funzione delle esigenze specifiche, sono gestite di comune accordo con il CInAP (Centro per l'Integrazione Attiva e Partecipata di Ateneo), il quale sostiene e coordina i servizi e le iniziative atti a migliorare la qualità di vita degli studenti che presentino condizioni di ridotta attività o partecipazione alla vita accademica ed ogni altra situazione di svantaggio, temporanea o permanente.

04/05/2022

Descrizione link: Sito web del Centro per l'Integrazione Attiva e Partecipata di Ateneo

Link inserito: <http://www.cinap.unict.it>



QUADRO B6

Opinioni studenti

L'Ateneo di Catania rileva ogni anno le opinioni degli studenti e dei docenti sull'attività didattica svolta, attraverso un questionario (OPIS), le cui procedure di somministrazione e pubblicazione sono definite nelle Linee guida proposte dal Presidio di Qualità e approvate dal CdA.

In tutte le rilevazioni viene garantito agli studenti l'anonimato; la procedura è infatti gestita da un sistema indipendente che non registra le credenziali degli utenti.

I dati concernenti le opinioni degli studenti e relativi all'a.a. 2021-22, sono resi disponibili sul portale dell'Ateneo all'indirizzo <https://www.unict.it/it/didattica/valutazione-didattica-opinione-studenti> a partire dal 11 ottobre 2022, a conclusione della procedura che consente ai docenti che lo richiedano di esprimere il proprio diniego alla pubblicazione dei risultati relativi ai propri insegnamenti.

14/09/2022

Tali dati saranno analizzati e discussi in Consiglio di Corso di Studio.

Descrizione link: Valutazione della Didattica



01/09/2022

La ricognizione delle opinioni dei laureati sul CdS in Scienze Geofisiche nel suo complesso è basata sugli appositi questionari raccolti da AlmaLaurea. Di seguito viene descritta una sintesi dei dati di AlmaLaurea aggiornati ad Aprile 2021:

- Il 100% degli studenti ha frequentato regolarmente più del 75% degli insegnamenti previsti, valore questo che si attesta oltre la media dell'Ateneo (79,8%).
- Il 93,4% degli studenti dichiara che il carico di studio degli insegnamenti rispetto alla durata del corso è decisamente (66,7%, decisamente sì) o abbastanza adeguato (26,7%, più sì che no). I valori medi di Ateneo sulle voci 'decisamente sì' e 'più sì che no' sono rispettivamente pari a 53,5% e 36,9%.
- Il 73,3% degli studenti ritiene che l'organizzazione degli esami (appelli, orari, informazioni, prenotazioni, etc.) sia stata sempre o quasi sempre soddisfacente, mentre il 20% ritiene che sia soddisfacente per più di metà degli esami. I valori medi di Ateneo su queste voci sono rispettivamente 55,4% e 37,2%.
- Il 100% degli studenti è complessivamente soddisfatto dei rapporti con i docenti (66,7% 'decisamente sì' + 33,3% 'più sì che no'). I valori medi di Ateneo sulle medesime voci sono pari a 42,2% e 50,2%.
- Il 100% degli studenti è complessivamente soddisfatto del corso di laurea (66,7% 'decisamente sì' + 33,3% 'più sì che no'). I valori medi di Ateneo sulle medesime voci sono pari a 54,3% e 37,6% rispettivamente.
- Alla domanda sull'adeguatezza delle aule, il 26,7% risponde che sono "sempre o quasi sempre adeguate", il 66,7% risponde che sono 'spesso adeguate', mentre il restante 6,7% risponde che sono 'raramente adeguate' (valori medi di Ateneo sulle voci 'sempre o quasi sempre adeguate' pari a 29,7%, 'spesso adeguate' pari a 52%, 'raramente adeguate' pari a 16,4%, mai adeguate pari al 1,8%).
- Sulla 'Valutazione delle postazioni informatiche' il 61,5% dichiara che sono presenti in numero adeguato, mentre il 38,5% ritiene che siano in numero inadeguato (valori medi di Ateneo 55% 'numero adeguato', 45% 'numero inadeguato').
- Alla domanda 'Valutazione delle attrezzature per le altre attività didattiche (laboratori, esperienze pratiche, etc.)' il 38,5% degli studenti risponde che sono 'sempre o quasi sempre adeguate' mentre il 53,8% degli studenti risponde che sono 'spesso adeguate' (valori medi di Ateneo sulle voci "sempre o quasi sempre adeguate" 31,3%, 'spesso adeguate' 43,2%, 'raramente adeguate' 21,7%, 'mai adeguate' 3,8%).
- Alla domanda 'Valutazione delle biblioteche (prestito/consultazione, orari di apertura, etc.)' il 36,4% degli studenti fornisce una valutazione 'decisamente positiva', mentre il 54,5% 'abbastanza positiva' (valori medi di Ateneo sulle voci 'decisamente positiva' pari a 37,2%, 'abbastanza positiva' pari a 52,4%, 'abbastanza negativa' 7,6%, 'decisamente negativa' 2,9%).
- L'80% degli studenti si iscriverebbe nuovamente al CdS magistrale in Scienze Geofisiche presso l'Università di Catania, il 20% allo stesso CdS magistrale ma presso un altro Ateneo.

Descrizione link: Link statistiche AlmaLaurea

Link inserito: <http://statistiche.alma laurea.it/universita/statistiche/trasparenza?CODICIONE=0870107308000001>

Pdf inserito: [visualizza](#)



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

01/09/2022

INGRESSO

L'analisi dei dati disponibili relativi agli immatricolati negli ultimi 3 anni accademici (2019-20, 2020-21 e 2021-22) mostra la stabilizzazione del numero di studenti attorno alle 15 unità. Gli iscritti al primo anno del CdS in Scienze Geofisiche provengono principalmente da CdS dello stesso Ateneo (prevalentemente dal CdS triennale in Scienze Geologiche attivo presso l'Università di Catania), sebbene sia generalmente presente una piccola percentuale di studenti provenienti da CdS triennali affini anche da altre province siciliane (Messina e Palermo) o da altre Regioni sul territorio nazionale.

PERCORSO

A partire dall'A.A. 2019-20, l'analisi delle carriere degli studenti è eseguita servendosi del c.d. "cruscotto della didattica", efficace strumento di controllo messo a disposizione dall'Ateneo a partire da Maggio 2020. Il numero di studenti iscritti al CdS nell'A.A. 2021-22 è pari a 43, dei quali: 16 studenti in corso al I anno; n. 15 studenti in corso al II anno e 12 studenti fuori corso. Con riferimento all'A.A. 2021-22 (escludendo gli insegnamenti a scelta), i dati relativi al rapporto tra il numero di studenti regolari che ha sostenuto un determinato insegnamento rispetto al numero di iscritti per la coorte di riferimento mostrano che buona parte degli insegnamenti si colloca oltre 70% in termini di percentuale di superamento. I medesimi dati riferiti agli studenti fuori corso mettono in evidenza che il ritardo maggiore si riscontra principalmente sugli insegnamenti opzionali e/o a scelta dello studente, comunque per un numero molto esiguo di insegnamenti.

USCITA

Anche per i dati in uscita l'analisi è stata condotta servendosi del c.d. "cruscotto della didattica" fornito dall'Ateneo. Il numero totale di laureati (n = 19) per l'A.A. 2020-21 è in linea con quanto registrato nei precedenti 3 anni accademici (2018-19 = 18; 2019-20 = 24). Di questi 7 laureati sono regolari (47% della coorte di partenza), 9 laureati conseguono il titolo entro la durata legale del CdS + 1 anno, 3 sono i laureati oltre i 3 anni di durata totale del percorso formativo.

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati Smart_Edu su ingresso, percorso e uscita

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

01/09/2022

È opportuno sottolineare che l'analisi generale deve essere contestualizzata con la negativa congiuntura economica degli ultimi anni. Le statistiche presentate riguardano il collettivo ad 1, 3 e 5 anni dalla laurea. Il tasso di occupazione per i laureati nel CdS magistrale in Scienze Geofisiche è del 66,7%, 50% e 100% rispettivamente a 1, 3 e 5 anni dal conseguimento del titolo (N.B.: il tasso di occupazione considera tutti coloro che dichiarano di svolgere una qualsiasi attività, anche di formazione o non in regola, purché retribuita). Gli occupati che nel proprio lavoro utilizzano in misura elevata le competenze acquisite con la laurea a 1, 3, 5 anni dal conseguimento del titolo sono, rispettivamente, del 50%, 100% e 50%. La retribuzione mensile netta si attesta intorno ai 1300 Euro. La soddisfazione per il lavoro svolto (medie, scala 1-10) per il campione da 1 a 5 anni dalla laurea oscilla tra 8,0 e 8,5.

Descrizione link: Condizione occupazionale laureati LM-79

Link inserito: <http://statistiche.almalaura.it/universita/statistiche/trasparenza?CODICIONE=087010730800001>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Il CdS offre tra le attività formative curricolari la possibilità per gli studenti di effettuare periodi di tirocinio e/o stage presso *01/09/2022*
Enti e/o imprese convenzionati con l'Università di Catania. Il numero di studenti che opta per questa tipologia di attività formativa è cresciuto nel corso degli ultimi anni accademici: n. 2 studenti nell'A.A. 2015-16; n. 2 studenti nell'A.A. 2016-17; n. 6 studenti nell'A.A. 2017-18; n. 12 studenti nell'A.A. 2018-19; n. 11 studenti nell'A.A. 2019-20; n. 15 nell'A.A. 2020-21. Tali Enti e/o imprese, sulla base di un questionario di valutazione da compilare a termine delle attività di tirocinio, mostrano un buon livello di gradimento della preparazione degli studenti del CdS in Scienze Geofisiche.

Link inserito: <http://>



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

04/05/2022

Istituito nell'a.a. 2012/13, il Presidio della Qualità dell'Ateneo (PQA) è responsabile dell'organizzazione, del monitoraggio e della supervisione delle procedure di Assicurazione della qualità (AQ) di Ateneo. Il focus delle attività che svolge, in stretta collaborazione con il Nucleo di Valutazione e con l'Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca, è definito dal Regolamento di Ateneo (art. 9)

Compiti istituzionali

Nell'ambito delle attività didattiche, il PQA organizza e verifica il continuo aggiornamento delle informazioni contenute nelle banche dati ministeriali di ciascun corso di studio dell'Ateneo, sovrintende al regolare svolgimento delle procedure di AQ per le attività didattiche, organizza e monitora le rilevazioni dell'opinione degli studenti, dei laureandi e dei laureati mantenendone l'anonimato, regola e verifica le attività periodiche di riesame dei corsi di studio, valuta l'efficacia degli interventi di miglioramento e le loro effettive conseguenze, assicura il corretto flusso informativo da e verso il Nucleo di Valutazione e la Commissione Paritetica Docenti-Studenti.

Nell'ambito delle attività di ricerca, il PQA verifica il continuo aggiornamento delle informazioni contenute nelle banche dati ministeriali di ciascun dipartimento, sovrintende al regolare svolgimento delle procedure di AQ per le attività di ricerca, valuta l'efficacia degli interventi di miglioramento e le loro effettive conseguenze e assicura il corretto flusso informativo da e verso il Nucleo di Valutazione.

Il PQA svolge inoltre un ruolo di consulenza verso gli organi di governo e di consulenza, supporto e monitoraggio ai corsi di studio e alle strutture didattiche per lo sviluppo dei relativi interventi di miglioramento nelle attività formative o di ricerca.

Politiche di qualità

Le politiche di qualità sono polarizzate sulla 'qualità della didattica' e sulle politiche di Ateneo atte ad incrementare la centralità dello studente anche nella definizione delle strategie complessive. Gli obiettivi fondanti delle politiche di qualità sono funzionali:

- alla creazione di un sistema Unict di Assicurazione interna della qualità (Q-Unict Brand);
- ad accrescere costantemente la qualità dell'insegnamento (stimolando al contempo negli studenti i processi di apprendimento), della ricerca (creando un sistema virtuoso di arruolamento di docenti/ricercatori eccellenti), della trasmissione delle conoscenze alle nuove generazioni e al territorio (il monitoraggio della qualità delle attività formative di terzo livello), delle politiche di placement e di tirocinio post-laurea, dei master e delle scuole di specializzazione. Il riconoscere le eccellenze, incentivandole, è considerato da Unict fattore decisivo di successo);
- a definire standard e linee guida per la 'qualità dei programmi curricolari' e per il 'monitoraggio dei piani di studio', con particolare attenzione alla qualità delle competenze / conoscenze / capacità trasmesse, dipendenti principalmente dalle metodologie di apprendimento / insegnamento e dal loro costante up-grading e aggiornamento con l'ausilio anche delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ITC);
- ad aumentare negli studenti il significato complessivo dell'esperienza accademica da studenti fino a farla diventare fattore fondante e strategico nella successiva vita sociale e professionale.

Composizione

Il Presidio della Qualità dell'Ateneo di Catania è costituito dal Rettore (o suo delegato), 6 docenti e 1 rappresentante degli studenti (art. 9, Regolamento di Ateneo).

Link inserito: <http://www.unict.it/it/ateneo/presidio-della-qualit%C3%A0>

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

Il Presidente di CdS ha nominato il 17 Aprile 2018, in seno al CdS, un Gruppo di Gestione AQ che si occupa dell'attuazione delle procedure AQ per le attività didattiche, in collaborazione con i Responsabili AQ e la Commissione Paritetica del Dipartimento, seguendo le indicazioni del Presidio della Qualità dell'Ateneo. Il Gruppo di Gestione AQ del CdS in Scienze Geofisiche è composto da 2 Docenti del CdS, 2 Rappresentanti degli Studenti, 1 Rappresentante del Personale Tecnico-Amministrativo e il Presidente del CdS.

Il Gruppo di Gestione AQ dedica attività collegiali alla revisione e al miglioramento dei percorsi didattici, al coordinamento tra gli insegnamenti, alla razionalizzazione degli orari delle lezioni e degli esami. Gli incontri del Gruppo di Gestione AQ avvengono soprattutto in occasione della redazione del Rapporto di Riesame (ora Scheda di Monitoraggio Annuale), della scheda SUA-CdS, del Report Annuale AQ, del monitoraggio degli indicatori, della predisposizione dell'offerta formativa programmata ed erogata. In tali occasioni, vengono presi in esame i vari aspetti organizzativi del CdS ed eventuali criticità evidenziate dall'analisi delle schede delle opinioni degli studenti (OPIS). Inoltre, il Consiglio di CdS e il Gruppo di Gestione AQ monitorano e analizzano periodicamente l'adeguatezza del percorso di studio con gli esiti occupazionali dei laureati (a breve, medio e lungo termine) utilizzando le apposite banche-dati di Ateneo e nazionali anche mediante confronto con altri CdS appartenenti alla medesima Classe di Laurea o di Classi affini (ad es., LM74).

Le principali azioni finalizzate all'AQ sono:

- consultazione con le organizzazioni rappresentative del mondo della produzione di beni e servizi e delle professioni, ai fini dell'identificazione della domanda di competenze (cadenza almeno annuale);
- adeguamento del percorso formativo e dei metodi di accertamento (se ritenuto necessario);
- pianificazione dello svolgimento del percorso formativo (annuale);
- monitoraggio delle opinioni di Enti e imprese con accordi di stage/tirocinio sulla preparazione degli studenti (almeno triennale).

In ogni caso, la frequenza di tali aggiornamenti tiene conto delle variazioni del contesto di riferimento interno al CdS e Ateneo come delle esigenze che maturano nel territorio.

Descrizione link: Pagina web del Gruppo di Gestione AQ

Link inserito: <http://www.dipbiogeo.unict.it/corsi/lm-79/gruppo-di-gestione-aq>



QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

04/05/2022

Il CdS in Scienze Geofisiche programma i propri lavori in funzione delle scadenze fissate dal MUR e quelle interne definite dall'Ateneo. Gli adempimenti relativi alla compilazione dei quadri della sezione 'Amministrazione' della SUA-CdS sono portati a compimento nel periodo febbraio-aprile. I quadri relativi alla 'Qualità' sono invece compilati nel periodo maggio-settembre, previa riunioni del Gruppo per la Gestione AQ del CdS che verifica gli eventuali punti sui quali porre l'attenzione sulla base del monitoraggio continuo degli indicatori della qualità. Ulteriori scadenze interne al CdS possono essere dunque fissate sulla base dei punti di attenzione e/o criticità inseriti nella Scheda di Monitoraggio Annuale, nel Rapporto di Riesame Ciclico e nel Report Annuale AQ.

L'insieme delle iniziative finalizzate alla correzione delle eventuali criticità rilevate e/o al miglioramento di alcuni indicatori ritenuti strategici per il CdS saranno sviluppate con le seguenti scadenze:

- Valutazione delle iniziative per la risoluzione delle eventuali criticità emerse dalle rilevazioni delle opinioni degli Studenti (dati OPIS): ottobre-dicembre;
- Attività di orientamento in ingresso e in itinere per incrementare l'interesse verso il CdS e migliorarne il grado di soddisfazione generale: giugno-settembre;
- Verifiche del carico CFU e coerenza del Syllabus per tutti gli insegnamenti, internazionalizzazione, incremento delle

relazioni con realtà esterne all'Ateneo (tirocini in Aziende e/o Enti): iniziative in corso durante tutto l'A.A.

Gli aggiornamenti delle consultazioni con i portatori di interesse sono effettuati generalmente con cadenza annuale. La frequenza di tali aggiornamenti tiene conto delle variazioni del contesto di riferimento sia per quel che concerne il CdS sia esternamente all'Ateneo.

Link inserito: <http://>



QUADRO D4

Riesame annuale

20/09/2019



QUADRO D5

Progettazione del CdS

20/09/2019



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio

20/09/2019



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di CATANIA
Nome del corso in italiano	Scienze geofisiche
Nome del corso in inglese	Geophysical Sciences
Classe	LM-79 - Scienze geofisiche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.dipbiogeo.unict.it/corsi/lm-79
Tasse	http://www.unict.it/it/didattica/news/unict-dallaa-201819-sistema-contributivo-pi%C3%B9-equo-e-nuovi-servizi-agli-studenti Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo

RAD



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 studi, 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; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione



Docenti di altre Università



Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	VICCARO Marco
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali



Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BRBMSR53C51C351U	BARBANO	Maria Serafina	GEO/10	04/A	PA	1	
2.	CNNNDR79R28H163U	CANNATA	Andrea	GEO/10	04/A	PA	1	
3.	DGDGRG62R20G535Z	DE GUIDI	Giorgio	GEO/03	04/A	PA	1	
4.	DSTGNN59E03H922V	DISTEFANO	Giovanni	GEO/10	04/A	RU	1	
5.	MPSSST56S02H163U	IMPOSA	Sebastiano	GEO/11	04/A	PA	1	
6.	VCCMRC79L22D969X	VICCARO	Marco	GEO/08	04/A	PA	1	



Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Scienze geofisiche



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Magri	Eleonora Irene	x83000268@studium.unict.it	



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Barbano	Maria Serafina
Cannata	Andrea
Magri	Eleonora Irene
Ursino	Cristina
Viccaro	Marco



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
BARBANO	Maria Serafina		
DE GUIDI	Giorgio		
DISTEFANO	Giovanni		
IMPOSA	Sebastiano		
VICCARO	Marco		
BARONE	Germana		
FERLITO	Carmelo		
CATALANO	Stefano		
CIRRINCIONE	Rosolino		
DI STEFANO	Agata		

FAZIO	Eugenio
FIANNACCA	Patrizia
CARBONE	Serafina Maria
IMME'	Giuseppina
MANISCALCO	Rosanna
MAZZOLENI	Paolo
MONACO	Carmelo
ORTOLANO	Gaetano
PAPPALARDO	Giovanna
PUNTURO	Rosalda
ROSSO	Maria Antonietta
SCIUTO	Francesco
SCRIBANO	Vittorio

► Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

► Sedi del Corso

Sede del corso: Corso Italia 57, 95129 - CATANIA

Data di inizio dell'attività didattica	02/10/2022
Studenti previsti	25

► Eventuali Curriculum

Non sono previsti curricula



Altre Informazioni



Codice interno all'ateneo del corso	X87
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011



Date delibere di riferimento



Data di approvazione della struttura didattica	22/02/2016
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	26/02/2016
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	17/07/2008
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Il corso di studio è stato riprogettato sulla base dei contenuti di un preesistente CdS, finalizzandolo sia ad una migliore efficacia didattica che alla riduzione dei corsi e degli esami.

Alle osservazioni preliminari effettuate dal NdV la facoltà ha dato riscontro con integrazioni e modifiche che hanno contribuito a migliorare l'offerta formativa, nel complesso motivata, ed i cui obiettivi sono chiaramente formulati.

La consultazione delle parti sociali ha dato esito positivo.

Il NdV ritiene che il CdS può avvalersi di strutture didattiche (aule, laboratori e biblioteche) sufficienti ad accogliere il numero di studenti atteso o programmato e soddisfa ampiamente i requisiti di docenza grazie ai docenti strutturati disponibili.

Il NdV, pertanto, esprime parere favorevole.



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 e non oltre il 28 febbraio di ogni anno **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

Linee guida 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 obiettivi 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

Il corso di studio è stato riprogettato sulla base dei contenuti di un preesistente CdS, finalizzandolo sia ad una migliore efficacia didattica che alla riduzione dei corsi e degli esami.

Alle osservazioni preliminari effettuate dal NdV la facoltà ha dato riscontro con integrazioni e modifiche che hanno contribuito a migliorare l'offerta formativa, nel complesso motivata, ed i cui obiettivi sono chiaramente formulati.

La consultazione delle parti sociali ha dato esito positivo.

Il NdV ritiene che il CdS può avvalersi di strutture didattiche (aule, laboratori e biblioteche) sufficienti ad accogliere il numero di studenti atteso o programmato e soddisfa ampiamente i requisiti di docenza grazie ai docenti strutturati disponibili.

Il NdV, pertanto, esprime parere favorevole.



Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2021	082204704	FISICA DEL VULCANISMO <i>semestrale</i>	GEO/10	Docente di riferimento Andrea CANNATA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	GEO/10	42
2	2021	082204712	GEODESIA E MODELLI DI GEOFISICA <i>semestrale</i>	GEO/10	Docente di riferimento Andrea CANNATA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	GEO/10	42
3	2021	082204710	GEOFISICA AMBIENTALE <i>semestrale</i>	GEO/11	Sabrina GRASSI		42
4	2021	082204705	GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA CON LABORATORIO <i>semestrale</i>	GEO/10	Docente di riferimento Maria Serafina BARBANO <i>Professore Associato confermato</i>	GEO/10	78
5	2021	082204713	GEOFISICA DELLE AREE URBANE <i>semestrale</i>	GEO/11	Docente di riferimento Sebastiano IMPOSA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	GEO/11	57
6	2021	082204711	GEOFISICA MARINA E OCEANOGRAFIA <i>semestrale</i>	GEO/10	Docente di riferimento Maria Serafina BARBANO <i>Professore Associato confermato</i>	GEO/10	42
7	2022	082209618	LABORATORIO (modulo di SISMOLOGIA CON LABORATORIO) <i>semestrale</i>	GEO/10	Docente di riferimento Giovanni DISTEFANO <i>Ricercatore confermato</i>	GEO/10	36
8	2022	082209611	METODI DI MISURE E DATAZIONI ASSOLUTE <i>semestrale</i>	FIS/01	Paola LA ROCCA <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	FIS/01	42
9	2022	082209612	METODI MATEMATICI APPLICATI ALLA FISICA <i>semestrale</i>	FIS/01	Vito Claudio LATORA <i>Professore</i>	FIS/02	42

Ordinario (L.
240/10)

10	2022	082209624	PETROGRAFIA APPLICATA ALLE AREE URBANE <i>semestrale</i>	GEO/09	Germana Maria BARONE Professore Ordinario (L. 240/10)	GEO/09	40
11	2022	082209624	PETROGRAFIA APPLICATA ALLE AREE URBANE <i>semestrale</i>	GEO/09	Paolo MAZZOLENI Professore Ordinario (L. 240/10)	GEO/09	7
12	2021	082204715	PETROPHYSICS <i>semestrale</i>	GEO/07	Rosalda Anna PUNTURO Professore Associato (L. 240/10)	GEO/07	42
13	2022	082209614	PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI (modulo di PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI E TETTONICA ATTIVA CON LABORATORIO DI FOTOLOGIA) <i>semestrale</i>	GEO/03	Docente di riferimento Giorgio DE GUIDI Professore Associato (L. 240/10)	GEO/03	21
14	2022	082209614	PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI (modulo di PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI E TETTONICA ATTIVA CON LABORATORIO DI FOTOLOGIA) <i>semestrale</i>	GEO/03	Carmelo MONACO Professore Ordinario	GEO/03	21
15	2022	082209622	RISORSE GEOTERMICHE E APPLICAZIONI <i>semestrale</i>	GEO/08	Docente di riferimento Marco VICCARO Professore Associato (L. 240/10)	GEO/08	21
16	2022	082209622	RISORSE GEOTERMICHE E APPLICAZIONI <i>semestrale</i>	GEO/08	Marisa GIUFFRIDA Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	GEO/08	21
17	2022	082209617	SISMOLOGIA (modulo di SISMOLOGIA CON LABORATORIO) <i>semestrale</i>	GEO/10	Docente di riferimento Andrea CANNATA Professore Associato (L. 240/10)	GEO/10	42
18	2022	082209615	TETTONICA ATTIVA CON LABORATORIO DI FOTOLOGIA (modulo di PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI E TETTONICA ATTIVA CON LABORATORIO DI	GEO/03	Docente di riferimento Giorgio DE GUIDI Professore Associato (L. 240/10)	GEO/03	57

FOTOGEOLOGIA)
semestrale

19	2022	082210483	VOLCANIC HAZARD AND MONITORING semestrale	GEO/08	Marisa GIUFFRIDA Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	GEO/08	36	
20	2022	082210483	VOLCANIC HAZARD AND MONITORING semestrale	GEO/08	Gabriele LANZAFAME Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	GEO/08	42	
21	2021	082204714	VOLCANO-TECTONICS semestrale	GEO/03	Docente di riferimento Giorgio DE GUIDI Professore Associato (L. 240/10)	GEO/03	42	
22	2022	082209619	VULCANOLOGIA REGIONALE CON RILEVAMENTO semestrale	GEO/08	Docente di riferimento Marco VICCARO Professore Associato (L. 240/10)	GEO/08	57	
23	2022	082209619	VULCANOLOGIA REGIONALE CON RILEVAMENTO semestrale	GEO/08	Gabriele LANZAFAME Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	GEO/08	21	
							ore totali	893



Offerta didattica programmata

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline fisiche	FIS/01 Fisica sperimentale <hr/> ↳ <i>METODI DI MISURE E DATAZIONI ASSOLUTE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> ↳ <i>METODI MATEMATICI APPLICATI ALLA FISICA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/>	12	12	12 - 12
Discipline geologiche	GEO/03 Geologia strutturale <hr/> ↳ <i>PRINCIPI E MONITORAGGIO DEI PROCESSI GEODINAMICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> ↳ <i>TETTONICA ATTIVA CON LABORATORIO DI FOTOGEOLOGIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> ↳ <i>VOLCANO-TECTONICS (2 anno) - 6 CFU - semestrale</i> <hr/> GEO/07 Petrologia e petrografia <hr/> ↳ <i>PETROPHYSICS (2 anno) - 6 CFU - semestrale</i> <hr/>	24	18	12 - 18
Discipline geofisiche	GEO/10 Geofisica della terra solida <hr/> ↳ <i>SISMOLOGIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> ↳ <i>LABORATORIO (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> ↳ <i>FISICA DEL VULCANISMO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> ↳ <i>GEOFISICA MARINA E OCEANOLOGRAFIA (2 anno) - 6 CFU - semestrale</i> <hr/> ↳ <i>GEOFISICA DELLA TERRA SOLIDA CON ELEMENTI DI RISCHIO SISMICO (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> ↳ <i>GEODESIA E TELERILEVAMENTO (2 anno) - 6 CFU - semestrale</i> <hr/> GEO/11 Geofisica applicata <hr/> ↳ <i>GEOFISICA AMBIENTALE (2 anno) - 6 CFU - semestrale</i> <hr/> ↳ <i>GEOFISICA DELLE AREE URBANE (2 anno) - 6 CFU - semestrale</i> <hr/>	48	36	33 - 42

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 48)

Totale attività caratterizzanti

66

57 -
72

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) ↳ <i>ELEMENTI DI FISICA AMBIENTALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>	36	15	12 - 24 min 12
	GEO/08 Geochimica e vulcanologia ↳ <i>VULCANOLOGIA REGIONALE CON RILEVAMENTO (1 anno) - 9 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>RISORSE GEOTERMICHE E APPLICAZIONI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>VOLCANIC HAZARD AND MONITORING (1 anno) - 9 CFU - semestrale</i>			
	GEO/09 Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente e i beni culturali ↳ <i>PETROGRAFIA APPLICATA ALLE AREE URBANE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
Totale attività Affini		15	12 - 24	

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale		24	24 - 24
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	3	3 - 3
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
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		39	39 - 39

CFU totali per il conseguimento del titolo	120	
CFU totali inseriti	120	108 - 135



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività caratterizzanti R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline fisiche	FIS/01 Fisica sperimentale	12	12	12
Discipline geologiche	GEO/03 Geologia strutturale GEO/07 Petrologia e petrografia GEO/08 Geochimica e vulcanologia	12	18	12
Discipline geofisiche	GEO/10 Geofisica della terra solida GEO/11 Geofisica applicata GEO/12 Oceanografia e fisica dell'atmosfera	33	42	12
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 48:		-		
Totale Attività Caratterizzanti				57 - 72



Attività affini R^{AD}

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito

	min	max	
Attività formative affini o integrative	12	24	12
Totale Attività Affini			12 - 24

▶ Altre attività R^aD

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	12
Per la prova finale		24	24
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	3	3
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
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		39 - 39	

▶ Riepilogo CFU R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo	120
Range CFU totali del corso	108 - 135



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R^aD

A seguito delle modifiche implementate nella scheda SUA-CdS 2016 e in coerenza con quanto suggerito dalla “Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici sono stati apportati cambiamenti nelle parti testuali in alcuni campi. In particolare:

Modifica quadro A1.a

A seguito della suddivisione del quadro A1 in due sottoquadri – A1.a e A1.b – si è ritenuto opportuno modificare il contenuto del quadro A1.a, per differenziare le risultanze della consultazione, al momento dell'istituzione del corso, dalle risultanze delle consultazioni avviate successivamente.

Modifica quadro A3.a

A seguito della suddivisione del quadro A3 in due sottoquadri - A3.a e A3.b – si è ritenuto opportuno modificare il contenuto del quadro A3.a, al fine di dare una corretta definizione delle “Conoscenze richieste per l'accesso”, separandole dalle “Modalità di ammissione”.

Compilazione quadro A4.b.1

A seguito della suddivisione del quadro A4.b in due sottoquadri, A4.b.1 e A4.b.2, è stato compilato il sottoquadro A4.b.1.

Modifica quadro A5.a

A seguito della suddivisione del quadro A5 in due sottoquadri – A5.a e A5.b – si è ritenuto opportuno modificare il contenuto del quadro A5.a caratteristiche della prova finale.



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R^aD



Note relative alle attività di base

R^aD



Note relative alle altre attività

R^aD



Note relative alle attività caratterizzanti

R^aD

Avvalendosi della facoltà consentita dal decreto istitutivo delle lauree magistrali, all'Art. 3 comma 3, si individuano quali funzionali al corso di laurea gli ambiti delle discipline geofisiche (GEO/10-GEO/11-GEO/12), e i settori geologico - strutturale, petrologico-petrografico e geochimico-vulcanologico (GEO/3-GEO/7-GEO/08) e l'ambito fisico (FIS/01), che pertanto sono stati inseriti tra le attività caratterizzanti il corso di laurea.

Rispetto alla vecchia formulazione è stata aggiunta la Geofisica Applicata (GEO/11) per avere la possibilità di attivare materie più applicative e quindi aumentare l'offerta formativa per l'inserimento dei laureati nel mondo del lavoro e la Oceanografia e fisica dell'atmosfera (GEO/12) per poter prevedere l'attivazione di discipline in questi ambiti e geochimico-vulcanologico (GEO/08) per poter attivare corsi anche nell'ambito caratterizzante.

Le forchette sugli ambiti disciplinari sono state inserite per far sì che gli studenti provenienti da corsi lauree triennali diverse dalla laurea in Scienze geologiche possano colmare lacune nell'ambito geologico e inoltre dare la possibilità agli studenti di presentare piani personalizzati, anche se all'interno di vincoli che lascino inalterati gli obiettivi del CdS.