



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: null

A.A. 2013/2014

PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE

- GEOLOGIA E APPLICAZIONI PER IL TERRITORIO -

Obiettivi del Corso di Studi

Il corso di laurea in Scienze e Tecnologie Geologiche ha l'obiettivo generale di assicurare allo studente un'adeguata padronanza di contenuti e metodi scientifici generali, nonché l'acquisizione di specifiche conoscenze professionali.

L'attività formativa comprende:

- ° Corsi e/o moduli articolati in lezioni frontali, esercitazioni teoriche e pratiche, esercitazioni in laboratorio, esercitazioni sul terreno. A ciascuna di queste attività viene assicurato un congruo numero di crediti.
- ° Seminari, lavori di gruppo, visite tecniche e tirocini formativi presso strutture esterne private o pubbliche: enti, laboratori, aziende, studi, cantieri.
- ° Soggiorni presso altre università italiane ed estere, anche nel quadro di accordi internazionali.

Il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche istituito presso l'Università di Palermo prevede una prima parte del percorso formativo comune a tutti gli iscritti ed articola la seconda parte in diversi curricula. Mantendendo la coerenza con gli obiettivi formativi del corso, il percorso formativo così articolato tende alla formazione e allo sviluppo di variegate competenze ed abilità funzionali alla sfera occupazionale e/o in raccordo con i dottorati nella stessa area scientifica. In particolare s'intende offrire l'opportunità di acquisire una preparazione specifica nel campo dell'analisi, interpretazione e modellazione tridimensionale dell'assetto geologico del territorio e delle aree marine adiacenti o di affinare la formazione nell'ambito dello studio e la definizione di modelli previsionali relativamente a fenomeni geologici in grado di configurare condizioni di pericolosità/rischio (eruzioni, frane e dissesto idrogeologico, terremoti) o, ancora, di acquisire competenze fondamentali per l'analisi e la modellizzazione di sistemi e processi geoambientali, per la valutazione e gestione delle georisorse, per la valutazione e prevenzione del degrado dei beni culturali, per la valutazione e il controllo dell'attività vulcanica.

Sbocchi occupazionali

Le professionalità acquisite potranno trovare applicazione, oltre che nella libera professione, anche in enti pubblici, Servizio Geologico, Parchi e Riserve, Aziende del settore ambientale e territoriale, società petrolifere, e nel campo della ricerca sia in Enti Pubblici che Privati.

Caratteristiche della prova finale

La prova finale consiste nella discussione di un elaborato originale (tesi di laurea) di carattere sperimentale o teorico svolto sotto la guida di un relatore e presentato in forma di relazione scritta. Gli argomenti scelti per la tesi riguarderanno tematiche riconducibili alle discipline caratterizzanti e ad applicazioni delle stesse. La prova finale può prevedere attività di laboratorio, sul campo e/o di tirocinio. Il consiglio di Corso di Studio regola i criteri per l'attribuzione del punteggio di merito sul lavoro svolto, che tenga conto della coerenza fra obiettivi formativi attesi e conseguiti anche nell'intero percorso di studio.

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
17201 - GEOCHIMICA APPLICATA <i>Tamburello(RD)</i>	6	1	V \ 1	GEO/08	B
03691 - GEOMORFOLOGIA APPLICATA <i>Rotigliano(PO)</i>	6	1	V \ 1	GEO/04	B
05671 - PETROGRAFIA APPLICATA <i>Montana(PA)</i>	6	1	V \ 1	GEO/09	B
10701 - GEOLOGIA AMBIENTALE E TECNICA	9	2	V \ 1		
- GEOLOGIA AMBIENTALE <i>Monteleone(CU)</i>	6	2		GEO/04	B
- GEOLOGIA TECNICA <i>Doria(CU)</i>	3	2		GEO/05	C

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
03672 - GEOLOGIA REGIONALE <i>Renda(PQ)</i>	8	2	V \ 1	GEO/03	B
15305 - METODI GEOFISICI PER L'ESPLORAZIONE DEL SOTTOSUOLO <i>Martorana(PA)</i>	6	2	V \ 1	GEO/11	B

41

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
15305 - ANALISI DEI BACINI SEDIMENTARI <i>Di Stefano(PO)</i>	6	1	V \ 1	GEO/02	C
17203 - BIOSTRATIGRAFIA E PALEOECOLOGIA <i>Caruso(PO)</i>	6	1	V \ 1	GEO/01	B
17204 - GEOLOGIA MARINA <i>Sulli(PO)</i>	6	1	V \ 1	GEO/02	B
13351 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	10	1	G \ 0		F
05917 - PROVA FINALE	33	1	G \ 0		E
Gruppo di attiv. form. opzionali	6				C
Attiv. form. a scelta dello studente	12				D

79

GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

Gruppo di attiv. form. opzionali	CFU	Per	V\W	SSD	TAF
10702 - CARSOLOGIA E SPELEOLOGIA <i>Madonia(RU)</i>	6	2	V \ 1	GEO/04	C
03665 - GEOLOGIA DEL QUATERNARIO <i>Agate(PA)</i>	6	2	V \ 1	GEO/02	C
05231 - MICROPALEONTOLOGIA <i>Di Stefano(PO)</i>	6	2	V \ 1	GEO/01	C
09452 - MORFOTETTONICA <i>Di Maggio(PA)</i>	6	2	V \ 1	GEO/04	C
17066 - PALEOCEANOLOGIA E PALEOCLIMATOLOGIA <i>Incarbona(PA)</i>	6	2	V \ 1	GEO/01	C

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)