



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## ESITO DELLA CONSULTAZIONE DELLE PARTI SOCIALI 2021

Periodo di consultazione: aprile 2021

### CORSO DI STUDIO: Scienze Geologiche

Anno accademico	2021/2022
Tipo Corso	Laurea
Nome Corso di Studio	Scienze Geologiche
Classe	L -34
Sede Didattica	Palermo
Dipartimento	Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare
Numero di questionari ricevuti	14

### ORGANIZZAZIONE CONSULTATA

	<b>Denominazione, Sede, Ruolo dell'intervistato</b>
1	Geonautics s.r.l., Agrigento, Direttore tecnico
2	CNR-IGAG,(Roma), Ricercatore
3	Comune di Palermo , funzionario geologo
4	Studio Geologia Giuffrè (Termini Imerese)
5	Comune di Lercara Friddi (resp. Amministrativo)
6	Studio Geologia Firemi (Palermo), titolare
7	Studio Geologia Pantaleo (Partinico, PA), titolare
8	Studio Geologia Strazzera (Paceco, TP), titolare
9	GEOLAB Srl (Carini, PA), Direttore
10	Studio Geologia Culmone (Alcamo, TP), titolare
11	Studio Geologia Zngales (Palermo), titolare
12	ARPA Sicilia (Palermo), Direttore
13	Studio Geologia Pampalone (Petrosino, TP), titolare
14	Geonautics s.r.l., Agrigento, Direttore tecnico



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## 1. DENOMINAZIONE DEL CORSO

1.1 – La denominazione del Corso di Studio comunica in modo chiaro le finalità del Corso stesso?	Del tutto	Abbastanza	Poco	Per niente
	36%	64%	0%	0%
1.2 – Osservazioni e/o suggerimenti	<i>Cambiare denominazione in 'Scienze Geologiche e Tutela del Territorio' (1 risposta)</i>			

## 2. OBIETTIVI FORMATIVI

2.1 – Gli obiettivi formativi del Corso sono adeguati alle esigenze del settore in cui opera la Sua azienda/organizzazione?	Del tutto	Abbastanza	Poco	Per niente
	43%	50%	7%	0%
2.2 – Osservazioni e/o suggerimenti	<i>-Istituzione di corso/seminari sulle interpretazioni di carattere epistemologico e aspetti della filosofia delle scienze con particolare riguardo agli approcci metodologici e alle tecniche di inferenza statistica e di logica. -Realizzare un percorso formativo volto all'acquisizione di competenze nel campo della "Valutazione di Incidenza Ambientale"</i>			

## 3. ABILITÀ/COMPETENZE

3.1 – Le abilità/competenze fornite dal corso sono rispondenti alle competenze richieste per le figure professionali che il corso di propone di formare?	Del tutto	Abbastanza	Poco	Per niente
	29%	64%	7%	0%
3.2 – Osservazioni e/o suggerimenti	<i>- Potenziare attività sul campo, uso di strumentazione innovativa; stage presso aziende private; - maggiore attenzione sul riconoscimento rocce e strutture geologiche - aumentare pratica uso di software; - aumentare confronto mondo lavoro - analisi granulometrica dei sedimenti - seminari e tirocini formativi</i>			

## 4- LA SUA AZIENDA/ORGANIZZAZIONE HA OSPITATO, NEL CORSO DELL'ULTIMOTRIENNIO, STUDENTI DEL CORSO DI STUDIO PER STAGE O TIROCINI?

Sì	100%
No	
Non so	



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

**5- - DIA UN GIUDIZIO SUL LIVELLO DI UTILITÀ DELL'ESPERIENZA DI ACCOGLIENZA PRESSO LA SUA AZIENDA/ORGANIZZAZIONE DI GIOVANI IN STAGE O TIROCINIO:**

1 (scarso)	
2 (mediocre)	7 %
3 (buono)	43 %
4 (ottimo)	50 %

**6- QUALI SONO, A SUO AVVISO, I PUNTI DI FORZA DI QUESTO CORSO DI STUDIO?**



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Buona preparazione accademica;
- i docenti sono molto attenti alla gestione dei tirocini e curano molto il rapporto con il tutor aziendale
- la conoscenza di nozioni teoriche e pratiche tali da conseguire una competenza specifica per lo sbocco occupazionale;
- Il CdS affronta tutti gli obiettivi formativi;
- La formazione di base;
- Il CdS ben strutturato e propone discipline in grado di fornire gran parte delle competenze richieste dal mondo professionale;
- Gli aspetti interdisciplinari nel campo delle scienze della terra e delle georisorse;
- La sempre maggiore consapevolezza di un territorio fragile;
- L'acquisizione di competenze in diverse branche della geologia ma soprattutto la capacità operativa attraverso i numerosi laboratori e le attività in campo;
- Seminari e tirocini formativi presso strutture esterne private o pubbliche: enti, laboratori, aziende, studi, cantieri;

### 7- E QUALI, INVECE, LE AREE DA MIGLIORARE?

- Aumentare la pratica sul campo;
- implementare l'uso di nuovi strumenti e metodologie di indagine nel campo geologico, geomorfologico e gestione del rischio (p.es.l' uso dei droni);
- aumentare le ore di tirocinio;
- migliorare l'interconnessione tra il mondo universitario e quello del lavoro libero professionale;
- approfondire la parte idrogeologica;
- implementare le aree proprie della "tutela ambientale" attraverso percorsi formativi che possano vedere il geologo come attore della tutela del territorio;
- tecnologia dei materiali e del loro uso/riuso nel campo delle costruzioni;
- aumentare le ore destinate all'attività pratica con esperienze di cantiere e rilievi di terreno;
- incrementare le attività di laboratorio.

### SINTESI

Il questionario per la consultazione degli *Stakeholder* del Corso di Scienze Geologiche è stato inviato, per e-mail, a 30 aziende/organizzazioni. Sono pervenuti 14 questionari debitamente compilati, 3 di questi provengono da enti ricerca, 10 da società private che si occupano di analisi ambientali, 1 da un Comune.

Dall'analisi delle risposte pervenute emerge quanto segue:

- la denominazione del Corso di Studio comunica in modo chiaro le finalità del Corso stessoper la totalità degli intervistati;
- gli obiettivi formativi del Corso risultano del tutto (43 %) o abbastanza (50 %) adeguati alle esigenze del settore in cui operano le aziende/organizzazioni intervistate;
- le abilità/competenze fornite dal Corso sono del tutto (29%) o abbastanza (64 %) rispondenti alle competenze richieste per le figure professionali che il corso si propone di formare;
- nel 100 % dei casi l'azienda/organizzazione ha ospitato nel corso dell'ultimo triennio studenti del Corso di Studio per *stage* o tirocini ed esprime un ottimo (50%) o un buon (43%) giudizio sul livello di utilità dell'esperienza di accoglienza presso l'azienda/organizzazione.

- **I punti di forza rilevati sono:**
  - la buona preparazione accademica;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- *Gli aspetti interdisciplinari nel campo delle scienze della terra e delle georisorse;*
- *L'istituzioni di numerose attività di Seminari e tirocini formativi presso strutture esterne private o pubbliche: enti, laboratori, aziende, studi, cantieri.*

### **Le aree da sviluppare risultano:**

- *implementare l'uso di nuovi strumenti e metodologie di indagine nel campo geologico e geomorfologico*
- *introdurre modulo di idrogeologia;*
- *aumentare le ore destinate all'attività pratica con esperienze di cantiere e rilievi di campagna;*
- *incrementare le attività laboratoriali.*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO