

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

COD. FISC. 80023730825 ~ P.IVA 00605880822

Verbale dell'Assemblea di Consultazione dei Portatori di Interesse del 16 Maggio 2017

Il giorno 16 Maggio 2017, alle 15:00, giusta convocazione del coordinatore degli stage e tirocini formativi, Prof. Fabrizio Pepe, si sono riuniti presso i locali del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) dell'Università degli Studi di Palermo, siti in Via Archirafi 20, i docenti ed i responsabili della progettazione dei Corsi di Studio incardinati nel Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) in sessione congiunta con i portatori d'interesse o *stakeholders* delle rispettive aree. Alla riunione sono stati inviati 63 *stakeholders* mentre il numero dei partecipanti è stato pari a 12.

Dopo l'introduzione del Direttore del DiSTeM, Prof. Antonio Mazzola, e del coordinatore degli stage e tirocini formativi, Prof. Fabrizio Pepe, è stata presentata l'Offerta Formativa dell'anno accademico 2017-2018 dai coordinatori dei corsi di laurea, Proff. Rotigliano, Piazzese, Vizzini. Successivamente si è sviluppata un'ampia discussione su competenze, ruoli e identificazione delle tendenze proiettive del mercato del lavoro che possano essere comprese nell'offerta formativa. Hanno partecipato al dibattito il Direttore della GEOLAB S.r.l., il Presidente della sez. Sicilia della Società Italiana della Geologia Ambientale, il Direttore della Sidercem S.r.l, il responsabile in campo delle attività condotte dalla Biosurvey e diversi docenti.

Il Prof. Fabrizio Pepe, in preparazione alla riunione con le parti sociali ed i portatori d'interesse, aveva già provveduto ad inviare, tramite e-mail, a ciascun portatore d'interesse, un breve questionario di rilevamento della loro opinione, articolato in 7 domande. Le indicazioni riportate nei questionari ricevuti sono state successivamente integrate con le quelle emerse durante la riunione e sintetizzate nei documenti allegati al presente verbale.

Il coordinatore dei tirocini formativi Prof. Fabrizio Pepe



Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

COD. FISC. 80023730825 ~ P.IVA 00605880822

Allegati

CORSO DI STUDIO

CONSO DI STEDIO	
Anno accademico	2017-2018
Tipo Corso	Laurea Triennale
Nome Corso di Studio	Scienze Geologiche
Classe	<u>L 34</u>
Numero di questionari analizzati:	8

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
modo chiaro le finanta del Corso	o stesso?	37.5%	62.5%		
1.2 – Osservazioni e/o					
suggerimenti					

2. OBIETTIVI FORMATIVI

2.1 – Gli obiettivi formativi del Corso sono adeguati alle esigenze del settore in cui opera la Sua		Abbastanza	Poco	Per niente
azienda/organizzazione?	12.5%	75%	12.5%	
2.2 – Osservazioni e/o suggerimenti				

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
		25%	62.5%	12.5%	
3.2 – Osservazioni e/o suggerimenti					
3.3 – In particolare, quali attività formative ritiene utile inserire o potenziare?	Microzonazione sismica; Reti di monitoraggio; Certificazione prodotti; Normativa tecnica; Incertezza della misura; Geotecnica; Geognostica; Petrografia; Caratterizzazione ambientale				

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

Sì	87.5%
No	12.5%
Non so	



Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

COD. FISC. 80023730825 ~ P.IVA 00605880822

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)	14%
3 (buono)	71%
4 (ottimo)	14%

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

Fornisce una formazione di base completa; conoscenze geologiche utili ad affrontare le richieste del mercato; materie che contengono applicazioni GIS; la conoscenza della lingua inglese.

7 - E QUALI, INVECE, LE AREE DA MIGLIORARE

Il rapporto con il mondo del lavoro; le conoscenze che permettono di identificare gli scenari di rischio sul territorio; Aspetti normativi ed applicativi; coinvolgimento degli studenti in reali problemi applicativi.



Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

COD. FISC. 80023730825 ~ P.IVA 00605880822

CORSO DI STUDIO

0010001010	
Anno accademico	2017-2018
Tipo Corso	Laurea Magistrale
Nome Corso di Studio	Scienze Geologiche
Classe	<u>LM 74</u>
Numero di questionari ricevuti	4

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
		50%	50%		
1.2 – Osservazioni e/o suggerimenti					

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
		50%	50%		
2.2 – Osservazioni e/o suggerimenti	_				

3. ABILITÀ/COMPETENZE

3.1 – Le abilità/competenze fornite dal corso sono rispondenti alle competenze richieste per le figure		Del tutto	Abbastanza	Poco	Per niente
professionali che il corso di proj	1 0	25%	75%		
3.2 – Osservazioni e/o suggerimenti					
3.3 – In particolare, quali attività formative ritiene utile inserire o potenziare?					
inserire o potenziare?					

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

Sì	100%
No	
Non so	

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



Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM) COD. FISC. 80023730825 ~ P.IVA 00605880822

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

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

Buone conoscenze geologiche

7 - E QUALI, INVECE, LE AREE DA MIGLIORARE

Aspetto normativo e legislativo



Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

COD. FISC. 80023730825 ~ P.IVA 00605880822

CORSO DI STUDIO

Anno accademico	<u>2017-2018</u>
Tipo Corso	<u>Laurea Triennale</u>
Nome Corso di Studio	Scienze della Natura e dell'Ambiente
Classe	<u>LM 32</u>
Numero di questionari ricevuti	1

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
		100%			
1.2 – Osservazioni e/o					
suggerimenti					

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
		100%			
2.2 – Osservazioni e/o	Le discipline scelte permettono di avere delle conoscenze di base ad ampio			se ad ampio	
suggerimenti	raggio.				

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
		100%			
3.2 – Osservazioni e/o					
suggerimenti					
3.3 – In particolare, quali	Più attività laboratoriali e sul campo				
attività formative ritiene utile					
inserire o potenziare?					

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

Sì	100%
No	
Non so	

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



Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

COD. FISC. 80023730825 ~ P.IVA 00605880822

1 (scarso)	
2 (mediocre)	
3 (buono)	100%
4 (ottimo)	

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

Il Corso di Laurea fornice buone basi per continuare gli studi di settore; le discipline sono molto interessanti ed efficaci.

7 - E QUALI, INVECE, LE AREE DA MIGLIORARE

Incrementare le attività di tirocini formativi ed escursioni.