



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

ESITO DELLA CONSULTAZIONE DELLE PARTI SOCIALI 2018

Periodo di consultazione 10-20 giugno 2018

CORSO DI STUDIO

Anno accademico	2018/2019
Tipo Corso	Laurea Magistrale
Nome Corso di Studio	Biologia Marina
Classe	LM-6
Sede Didattica	Palermo
Dipartimento	Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare
Numero di questionari ricevuti	3

ORGANIZZAZIONE CONSULTATA

Denominazione; Sede; Ruolo dell'intervistato	BIOSURVEY s.r.l. (spin-off), Palermo; Amministratore
Denominazione; Sede; Ruolo dell'intervistato	CNR-IAMC; Dirigente di Ricerca
Denominazione; Sede; Ruolo dell'intervistato	AMP Isole Pelagie; Direttore

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
	66,7%	33,3%	0%	0%
1.2 – Osservazioni e/o suggerimenti	Non vengono fornite osservazioni e 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
	33.3%	33.3%	33.3%	0%
2.2 – Osservazioni e/o suggerimenti	Fornire strumenti trasversali che riguardano l'imprenditorialità (progettualità, <i>business plan</i> , comunicazione). Inserire l'insegnamento "Biologia Marina".			

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
	33.3%	33.3%	33.3%	0%
3.2 – Osservazioni e/o suggerimenti	Fornire strumenti trasversali che riguardano l'imprenditorialità (progettualità, <i>business plan</i> , comunicazione).			



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

	Inserire attività sul campo, in laboratorio e visite presso centri, impianti e strutture inerenti all'offerta formativa.
--	--

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

Sì	66,6%
No	33,3%
Non so	0%

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)	50%
2 (mediocre)	0%
3 (buono)	50%
4 (ottimo)	0%

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

Buona formazione di base.

Offerta formativa importate soprattutto in questo momento di grande espansione ed interesse per la biologia marina.

Offerta formativa ben organizzata in merito all'articolazione degli insegnamenti e dei contenuti.

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

Migliorare le competenze tecniche e pratiche.

Fornire agli studenti, oltre alle competenze scientifiche importanti per chi continuerà nell'ambito della ricerca, anche quelle che permettano lo sviluppo di idee in chiave moderna (imprenditorialità).

Inserire l'insegnamento di "Biologia marina" in modo da fornire i saperi essenziali a tutti gli studenti.

Potenziare le attività sul campo e di laboratorio inserendo anche la possibilità di visitare centri, impianti e strutture inerenti all'offerta formativa.

Il Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina fa presente che il CdS ha recepito i suggerimenti pervenuti in passato dagli *stakeholder* specialmente per quanto riguarda l'incremento delle competenze tecniche da fornire agli studenti. A partire dall'Offerta Formativa 2017/2018 è stato inserito 1 CFU di esercitazioni per tutti gli insegnamenti, mentre dall'Offerta Formativa 2018/2019 anche 2 CFU di escursioni. Inoltre, è stato completato il laboratorio didattico per l'espletamento di esercitazioni, la cui dotazione verrà implementata annualmente utilizzando le risorse che saranno destinate ai Corsi di Laurea del DiSTeM.