



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

ESITO DELLA CONSULTAZIONE DELLE PARTI SOCIALI 2021

Periodo di consultazione: aprile 2021

CORSO DI STUDIO

Anno accademico	2021/2022
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	11

ORGANIZZAZIONE CONSULTATA

	Denominazione, Sede, Ruolo dell'intervistato
1	AMP Plemmirio, Siracusa, Presidente
2	CNR-IAS, Palermo, Dirigente di Ricerca (2 questionari)
3	Capitaneria di Porto - Guardia costiera (AMP Capo Gallo), Palermo, Comandante
4	C.R.E.A. SOC. COOP., Palermo, Presidente
5	ARPA Sicilia, Palermo, Responsabile della UOS Ambiente Marino Costiero
6	AMP Isole Egadi, Favignana, Direttore
7	Geonautics s.r.l., Agrigento, Direttore tecnico
8	CNR-IRBIM, Mazara del Vallo, Ricercatore e Responsabile della Sede (2 questionari)
9	Consorzio di Gestione dell'AMP Capo Milazzo, Milazzo, Presidente



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
	91%	9%	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
	55%	45%	0%	0%
2.2 – Osservazioni e/o suggerimenti	Approfondire la parte normativa e aggiungere informazioni sulle procedure amministrative che sottendono l'azione delle P.A. con <i>focus</i> anche sulle aree protette.			

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
	36%	55%	9%	0%
3.2 – Osservazioni e/o suggerimenti	Competenze/ambiti da sviluppare maggiormente: i) competenze di laboratorio specialmente su zoobenthos e fenologia e lepidocronologia; ii) competenze gestionali con riferimento alla normativa di settore su aree protette; iii) divulgazione scientifica; iv) valutazione e gestione delle risorse aliutiche.			

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

Sì	64%
No	27%
Non so	9%

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)	0%
2 (mediocre)	0%
3 (buono)	62%
4 (ottimo)	38%

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Solido *background* scientifico per lo studio dell'ambiente marino utilizzando un approccio ecosistemico.
- Varietà e specificità delle tematiche trattate.
- Acquisizione di competenze utili nel settore delle analisi ambientali e nella tutela della biodiversità.
- Buon bilancio tra discipline di base e applicative, garantendo ai laureati l'acquisizione di professionalità e competenze importanti per l'inserimento nel mondo del lavoro.

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

- Migliorare le competenze pratiche.
- Ampliare le attività di laboratorio.
- Inserire nuove tematiche (es. divulgazione e comunicazione scientifica, gestione amministrativa con particolare riferimento alle aree protette, valutazione delle risorse da pesca).

SINTESI

Il questionario per la consultazione degli *Stakeholder* del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Marina è stato inviato, per e-mail, a 26 aziende/organizzazioni (2 questionari risultano non recapitati). Sono pervenuti 11 questionari debitamente compilati, 4 di questi provengono da enti ricerca, 4 da aree marine protette, 2 da società private che si occupano di analisi ambientali, 1 da un ente preposto al controllo ambientale.

Dall'analisi delle risposte pervenute emerge quanto segue:

- la denominazione del Corso di Studio comunica in modo chiaro le finalità del Corso stesso per il 91% degli intervistati;
- gli obiettivi formativi del Corso risultano del tutto (55%) o abbastanza (45%) adeguati alle esigenze del settore in cui operano le aziende/organizzazioni intervistate;
- le abilità/competenze fornite dal Corso sono del tutto (36%) o abbastanza (55%) rispondenti alle competenze richieste per le figure professionali che il corso si propone di formare;
- nel 64% 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 (38%) o un buon (62%) giudizio sul livello di utilità dell'esperienza di accoglienza presso l'azienda/organizzazione;
- i punti di forza rilevati sono:
 - solido *background* scientifico per lo studio dell'ambiente marino utilizzando un approccio ecosistemico,
 - varietà e specificità delle tematiche trattate,
 - acquisizione di competenze utili nel settore delle analisi ambientali e nella tutela della biodiversità,
 - buon bilancio tra discipline di base e applicative, garantendo ai laureati l'acquisizione di professionalità e competenze importanti per l'inserimento nel mondo del lavoro;
- le aree da sviluppare risultano:
 - migliorare le competenze pratiche,
 - ampliare le attività di laboratorio,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- inserire nuove tematiche (es. divulgazione e comunicazione scientifica, gestione amministrativa con particolare riferimento alle aree protette, valutazione delle risorse da pesca).