



**Riunione del Comitato di Indirizzo della Laurea Magistrale in biologia Marina
16 settembre 2024 h. 11.00**

Sono presenti, per l'Università Politecnica delle Marche e partecipano dal Polo Monte Dago, la presidente del Consiglio di Corso di studio, Prof.ssa Emanuela Fanelli, e il vicepresidente, Prof. Pierpaolo Falco.

Sono presenti, connessi attraverso il link alla piattaforma teams fornito in precedenza:

Tiziana Ciuffardi - ENEA-Centro Ricerche ambiente Marino

Mauro Celussi - INOGS

Eugenio Rastelli - SZN-Fano Marine Center

Fabio Badalamenti - CNR-IAS

Oscar Di Santo - Panaque

Stefano Gridelli - Acquario Cattolica

Simone Bava - SZN-Genoa Marine Center

La seduta inizia alle ore 11.00

1. Presentazione del Manifesto degli Studi e Proposte di Modifica al RAD

La Presidente, Prof.ssa Emanuela Fanelli, ha illustrato:

- Il manifesto degli studi.
- La proposta di erogare l'intero corso di laurea in lingua inglese.
- La necessità di modificare i criteri di accesso, rendendoli più stringenti per garantire un background più solido in biologia ai futuri studenti.

2. Interventi dei Partecipanti

Tiziana Ciuffardi (ENEA - Centro Ambiente Marino)

- Ha apprezzato la proposta di erogare il corso interamente in inglese, evidenziando che gli studenti provenienti da percorsi simili mostrano una preparazione superiore.
- Ha offerto la disponibilità dell'ENEA per ospitare tirocinanti, soprattutto nel campo dell'oceanografia sperimentale.

Eugenio Rastelli (SZN - Fano Marine Center)

- Ha accolto positivamente la proposta dell'erogazione in inglese.
- Ha suggerito di introdurre esami o seminari più applicativi, come biotecnologie marine.
- Ha segnalato difficoltà logistiche nell'accogliere tirocinanti per SZN presso il Fano Marine Center a causa di procedure amministrative complesse.

Fabio Badalamenti (CNR-IAS)

- Si è complimentato per la struttura del corso.
- Auspica maggiore collaborazione tra l'università e il CNR-IAS, pur rendendosi conto della distanza geografica.

Oscar Panaquae

- Ha evidenziato che il tirocinio di 120 ore è insufficiente per una formazione adeguata.
- Ha evidenziato la carenza di personale tecnico specializzato in acquariologia e auspicherebbe la creazione di corsi che possano formare persone in tal senso.

Simone Bava (SZN - Genoa Marine Center)



- Ha notato un buon numero di studenti liguri che si iscrivono alla Laurea Magistrale di Biologia Marina dell'Università Politecnica delle Marche e ha lodato la loro preparazione.
- Ha suggerito la creazione di una convenzione tra il Genoa Marine Center e l'università per intensificare gli scambi.

Stefano Gridelli (Acquario di Cesenatico)

- Ha espresso perplessità per la durata breve del tirocinio (120 ore), ritenendolo insufficiente per una formazione adeguata.
- Ha richiesto che si accettino tirocinanti solo se disponibili a svolgere percorsi più lunghi, includendo i crediti addizionali.

3. Risposta della Presidente

La Prof.ssa Fanelli ha precisato che:

- Gli studenti possono richiedere due crediti aggiuntivi per prolungare la durata del tirocinio, potendo così richiedere di accedere ai tirocini sia in acquario che presso il Fano Marine Center.
- Si valuterà la possibilità di introdurre modifiche strutturali ai tirocini per rispondere alle esigenze delle aziende e dei centri di ricerca.
- Si procederà alla stipula di convenzioni con i centri che ne facciano richiesta, come il Genoa marine Center.
- Chiede ai rappresentanti del Comitato di proporsi per ospitare eventuali tirocini, soprattutto quegli enti con cui al momento non vi sono molte relazioni in tal senso.

La riunione termina alle ore 12:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Presidente del Consiglio di Corso di Studio
Prof.ssa Emanuela Fanelli