

BIOLOGIA MARINA 2017		
STRUTTURA	Punti di forza della preparazione dello studente	Aree di miglioramento della preparazione dello studente
ITTIMA SOC. Agricola Ittica Maremmana a.r.l.	Conoscenza di base della gestione zootecnica	Aspetti strutturali e impiantistici di un allevamento ittico
AVANQUA Oceanografic - Agora Valencia Spagna	She is a hard working student. Good a teamwork, always ready and a very nice polite smile and willing attitude	Great attitude that could even improve if working on more extrovert & initiative skills.
SEA WOLF - ANCONA	Ottima cultura di base in ambito conoscitivo zoologico, competenza nell'esposizione (eco diver trainer) e organizzazione della "mission" assegnata. Tirocinante indipendente	Da migliorare l'aspetto tecnico dell'assetto in acque poco profonde (1,0/1,5 MT) su substrato sedimentario terrigeno (causato dal movimento delle correnti /risacca in relazione al carico dell'attrezzatura per il monitoraggio)
A.S.D. Costa Paradiso Diving Center Trinità d'Agulto (OT)		
Acquario di Cattolica Parco Le navi Soc. Coop. Cattolica	Ottima organizzazione, puntualità, precisione disponibilità capacità di lavorare in team	Non sono rilevabili aree di miglioramento in relazione al percorso formativo svolto
	Buona capacità interattiva e di connessione tra argomenti	
Parco Oltremare Costa Entertainment Spa Riccione (RN)	Buona manualità ed esperienza in campo acquariologico	
Associazione CRAMA Porto Torres (SS)		
CNR - ISMAR (AN)	Precisione, disponibilità, metodica nell'approccio all'attività di laboratorio, buona preparazione di base, velocità di apprendimento	
	Ottima integrazione con il gruppo di lavoro e autonomia nelle attività di laboratorio e nei campionamenti in mare	Analisi statistica dei dati
	Ottima capacità di apprendimento e di integrazione con il gruppo di lavoro. Ottime conoscenze di base	La studentessa ha approfondito le proprie conoscenze sulla sistematica degli organismi macroobiontici e ha appreso diverse tecniche di campionamento
	Genetica parte teorica	Sistematica delle specie. Genetica di laboratorio
	Serietà, curiosità scientifica, abilità di laboratorio	
	Conoscenze di base di biologia	Pratica in laboratorio
Il Faro Diving Center ASD Mar JONIO	Lo studente ha mostrato un'ottima preparazione nella disciplina della biologia marina e sull'ecologia delle specie	Grazie allo svolgimento del tirocinio, lo studente ha consolidato le sue conoscenze in merito all'ambiente marino e ha sviluppato maggiori competenze sul riconoscimento delle specie marine e sulla gestione e analisi dei dati
Dipartimento di Farmacia Università Federico II Napoli	Ottima motivazione e dedizione alla ricerca. Ottima preparazione in biologia marina e propensione all'acquisizione di competenza trasversale	Maggiori competenza in chimica analitica e analisi spettroscopica dei dati

