



FAI VIAGGIARE IL TUO FUTURO

Proposta Formativa 2018



Requisiti per partecipare

- Essere studenti universitari o laureati
- Essere residenti o domiciliati nella Regione Lazio da almeno 6 mesi
- Essere disoccupati
- Avere meno di 35 anni



Strutturazione del Bando



FASE 1

FORMAZIONE FUORI DALLA REGIONE
LAZIO

FASE 2

TIROCINIO NELLA REGIONE LAZIO PER IMPIEGO CONOSCENZE
ACQUISITE NELLA FASE 1

TIPOLOGIA DI TIROCINIO

CURRICULARE PRESSO IL PROPRIO ATENEO
PRESSO ENTI AZIENDE ED ASSOCIAZIONI IN COERENZA CON IL PERCORSO DELLA FASE 1



Cosa otterranno i vincitori del Bando



Costo a copertura totale della Formazione

Rimborso forfettario delle spese di vitto, alloggio e viaggio che varia a seconda della Regione

Indennità mensile di tirocinio per la Fase 2 pari a 600 euro lordi mese

Per Partecipare



Avere un conto corrente bancario

Avere un indirizzo PEC

Individuare un Partner per la fase 2

ISEE annualità 2017

Preparazione Progetto

Registrazione Piattaforma Torno Subito





Due tipologie di Specializzazione





Operatore nel Recupero e Valorizzazione della Biodiversità Marina

percorso 3 mesi

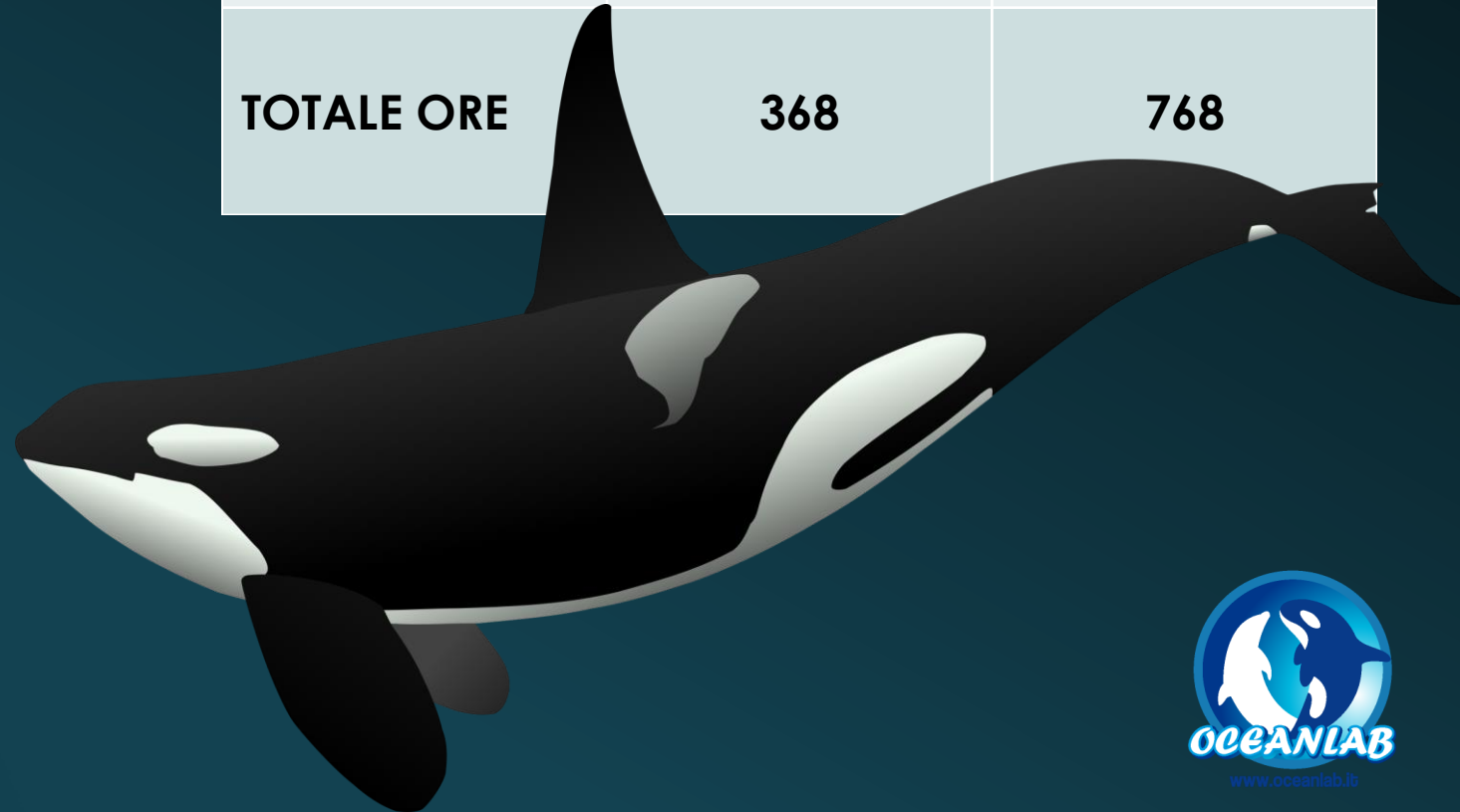
Specialista nel Recupero e Valorizzazione della Biodiversità Marina

percorso 7 mesi

Piano Formativo

- **PARTENZA 3 MESI**
- 5 NOVEMBRE – 5 GENNAIO
- **PARTENZA 7 MESI**
- 5 NOVEMBRE – 5 MAGGIO

	3 Mesi	7 Mesi
AULA	128 H	128 H
LABORATORIO	240 H	640 H
TOTALE ORE	368	768





Formazione 3 Mesi

12 GENNAIO-12 MARZO

Seconda partenza 22 Gennaio - 22 Marzo



NOVEMBRE	18 GIORNI (8 TEORIA + 10 Laboratorio)
DICEMBRE	18 GIORNI (8 TEORIA + 10 Laboratorio)
GENNAIO	10 GIORNI (Laboratorio)

Titoli conseguiti

- Operatore nel Recupero e Valorizzazione della Biodiversità Marina
- Operatore Tecnico di Whale Watching
- Guida Escursionistica Marina

Max 15 partecipanti



Formazione 7 Mesi

5 NOVEMBRE- 5 MAGGIO

Seconda partenza 22 Gennaio – 22 Agosto



NOVEMBRE	18 GIORNI	(8 TEORIA + 10 Laboratorio)
DICEMBRE	18 GIORNI	(8 TEORIA + 10 Laboratorio)
GENNAIO	10 GIORNI	(Laboratorio)
FEBBRAIO	10 GIORNI	(Laboratorio)
MARZO	10 GIORNI	(Laboratorio)
APRILE	10 GIORNI	(Laboratorio)
MAGGIO	10 GIORNI	(Laboratorio)



Titoli conseguiti

- Specialista nel Recupero e Valorizzazione della Biodiversità Marina
- Operatore Tecnico di Whale Watching
- Guida Escursionistica Marina

Max 15 partecipanti



I Corsi Previsti



Corso Veterinario Mammiferi Marini



Contenuti

- Mammiferi marini: anatomia e fisiologia
- Cetacei, Pinnipedi, sirenidi
- gestione mammiferi marini in ambiente controllato
- addestramento nei mammiferi marini: comportamenti medici
- visita medica nei mammiferi marini: esame obiettivo generale e particolare
- riproduzione nei mammiferi marini
- gestione cuccioli
- riproduzione assistita
- Spiaggiamenti e riabilitazione
- Spiaggiamenti in Italia
- Gestione centro di recupero



Corso Operatore Whale Watching



Contenuti

- **Biologia dei cetacei e distribuzione**
- **Codice di buona condotta per l'osservazione dei cetacei**
- **Metodi per identificare varie specie di cetacei presenti nell'area**
- **Stima della dimensione del gruppo e distinzione in classi di età**
- **Software e database dedicati**
- **Metodologie di monitoraggio visivo**
- **Tecniche di monitoraggio applicate sul campo
Fotoidentificazione e Acustica**



Corso Guida Escursionistica Marina

Il Tecnico Qualificato Guida Escursionistica Marina opera per accompagnare in sicurezza singole persone o gruppi alla scoperta dell'ambiente marino, attraverso escursioni in superficie.

La Guida durante lo svolgimento delle sue attività illustra gli aspetti ambientali, biologici, ecologici e naturalistici del luogo assicurando la necessaria assistenza tecnica e sviluppando e/o elevando nei clienti un alto grado di sensibilizzazione verso la conservazione ed il rispetto dell'ambiente e della biodiversità marina.



Corso Guida Escursionistica Marina



Contenuti

- Oceanografia Biologica
- Il Mediterraneo
- Struttura e dinamica delle comunità marine
- I principali ambienti marini
- Cos'è il Turismo – terminologia – relazioni – differenziazioni incoming/outgoing
- Imprese Turistiche – distribuzione commerciale e tutela del consumatore
- Strutture ricettive e documenti di viaggio
- Mezzi di trasporto ed itinerari
- Geografia con accenni culturali Italia
- Psicologia e marketing del turismo
- Leggi e Turismo

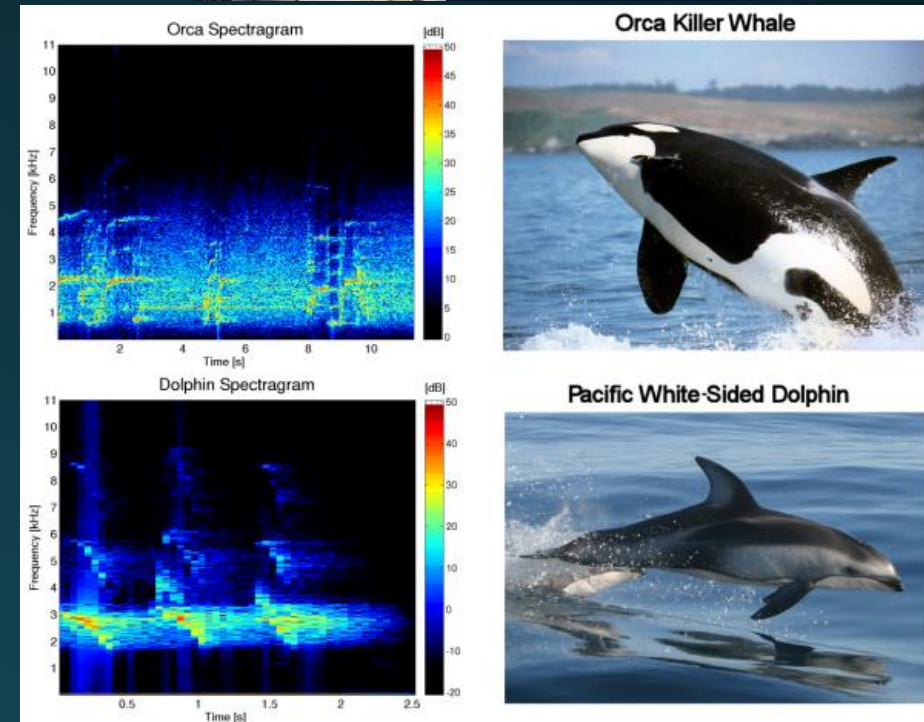


Corso Acustica



Contenuti

- Fisica del suono in aria e in acqua
- Principi generali sulla propagazione del suono in acqua
- Produzione e utilizzo dei suoni nei mammiferi marini
- Fonti di inquinamento sonoro antropico
- Effetti del rumore antropico negli animali
- Principi generali di mitigazione del rumore antropico sui mammiferi marini
- Hardware per la raccolta dei suoni in acqua e loro utilizzo
- Software per la visualizzazione e l'analisi dei suoni



**Per
comunicazioni**

assistenzaoceanlab@gmail.com

tornosubito2018@libero.it

Martina 3890281692

Veronica 3392600830



www.oceanlab.it



