



CHI SIAMO



Negli ultimi dieci anni, il modo in cui ci avviciniamo e comprendiamo le meraviglie del mondo naturale ha vissuto una trasformazione radicale. In questo scenario dinamico, la **Jonian Dolphin Conservation (JDC)**, forte di quindici anni di esperienza sul campo, si pone come guida esperta per esplorare le cruciali tematiche legate alla conservazione marina.

Cuore pulsante di questa missione è **Ketos**, centro in continua crescita destinato a diventare un punto di riferimento per la comunità di Taranto, della Puglia, un luogo di incontro e di scambio di saperi tra persone che provengono da ogni parte del mondo. Questo polo di ricerca all'avanguardia offre spazi di coworking e aule studio ideali per ospitare percorsi formativi e attività pratiche nel mondo affascinante della scienza e della ricerca.

È in questo contesto che nasce **JDC EXPEDITION**: il corso di formazione esclusivo e professionalizzante pensato per fornire una solida base di conoscenze in ecologia e biologia marina, analizzare le principali minacce ai nostri ecosistemi e scoprire come la JDC si impegna attivamente per contrastarle.

L'OBIETTIVO DEL CORSO:

dalla teoria all'azione, trasforma la tua passione in scienza marina con JDC.

- Apprendere BEST PRACTICE da esportare nelle proprie realtà.
- 2 Approfondire la conoscenza sui cetacei del Mar Mediterraneo, con focus sul Mar Ionio.
 - San Paolo Dolphin Refuge, conoscere nuovi progetti unici come alternativa alla cattività.
- Formazione ad hoc per attività di ricerca sul campo e analisi dei dati.

6

- Sviluppare nuove competenze per la divulgazione e il potenziamento della CITIZEN SCIENCE.
 - Apprendere linee guida per lo sviluppo di nuovi progetti legati alla sostenibilità.

L'OPPORTUNITÀ DI PARTECIPARE A JDC EXPEDITION: SOLO 16 POSTI

IMMAGINA DI DEDICARTI UNA SETTIMANA ALL'INSEGNA DEL MARE, DELLA SCOPERTA, DELLA SCIENZA.
SETTE GIORNI INTENSI CON UNA PROGRAMMAZIONE CERTA E COMPLETAMENTE DEDICATA AL MARE E ALLA SOSTENIBILITÀ.

Grazie a questo percorso, avrai l'opportunità di **apprendere i protocolli di ricerca** fondamentali, partecipare attivamente alle nostre campagne in mare e contribuire a navigazioni scientifiche di più ampio respiro.

Al termine del corso, sarai in grado di progettare e sviluppare attività di ricerca avanzate, contribuendo attivamente, attraverso la Citizen Science, alla raccolta dati e alla protezione del nostro mare a livello Mediterraneo e globale.

CALENDARIO

Dal 9 al 15 **DICEMBRE 2025**

CHI PUÒ PARTECIPARE AL CORSO?

Il corso è aperto a studenti, ricercatori, volontari, appassionati di biologia marina o chiunque abbia interesse per la conservazione. Il requisito base è essere socio JDC nell'anno corrente e l'età che dev'essere SUPERIORE A 18 ANNI.

Si consiglia la **CONOSCENZA BASE DELLA LINGUA INGLESE**, lingua ufficiale del mondo scientifico. Infatti, il corso è aperto a tutti e fruibile in doppia lingua.

Daremo precedenza a chi possiede già esperienza nel settore o a chi possiede titoli accademici in materia.



JDC E BIODIVERSITA' DEL MAR MEDITERRANEO

Ore 9.00 - **Il punto d'incontro è Ketos** – Centro Euromediterraneo del mare e dei cetacei. Benvenuto e incontro con il team JDC.

WORKSHOP 1: "I cetacei del Mediterraneo e come trovarli"

Obiettivo: Scoprirai quali sono le specie e i metodi di monitoraggio utilizzati per lo studio della cetofauna con la guida dei ricercatori JDC.

Tema: Nel Mar Mediterraneo si contano 12 specie regolari di cetacei e tante altre occasionali. Molte di queste vivono o si muovono anche nelle acque del Mar Ionio durante le Ioro migrazioni.

ICE BREAKING

Aperitivo di benvenuto per rompere il ghiaccio e fare networking.



BIOACUSTICA

CATAMARANO

Attività di monitoraggio in mare

WORKSHOP 2: "Bioacustica, come registrare e analizzare le vocalizzazioni dei cetacei"

Obiettivo: Imparerai quali sono le principali vocalizzazioni e quali metodi vengono utilizzati per registrarle e analizzarle.

Tema: In un'epoca in cui il mare è sempre più rumoroso, è fondamentale sapere come comunicano i cetacei. La comunicazione e la sopravvivenza dei cetacei si basano sul suono.



ETOLOGIA ED EUROPROGETTAZIONE

WORKSHOP 3: "Etologia, lo studio del comportamento e dei driver ambientali"

Obiettivo: Imparerai come leggere i comportamenti in superficie e, se siamo fortunati, alcuni comportamenti subacquei grazie all'utilizzo di tecnologie di ultima generazione.

Tema: Il comportamento è condizionato dall'ambiente che ci circonda, studiare l'etologia dei cetacei significa comprendere il loro stato di salute in relazione all'ecosistema.

ETOLOGIA ED EUROPROGETTAZIONE

WORKSHOP 4: "Europrogettazione, come far crescere il tuo progetto di conservazione"

Obiettivo: Studierai l'ambiente marino, imparerai come accedere a bandi per fare rete e accelerare lo sviluppo.

Tema: Ogni realtà parte da un momento di StartUp, focalizzare le idee, creare un'identità e capire dove andare è fondamentale.

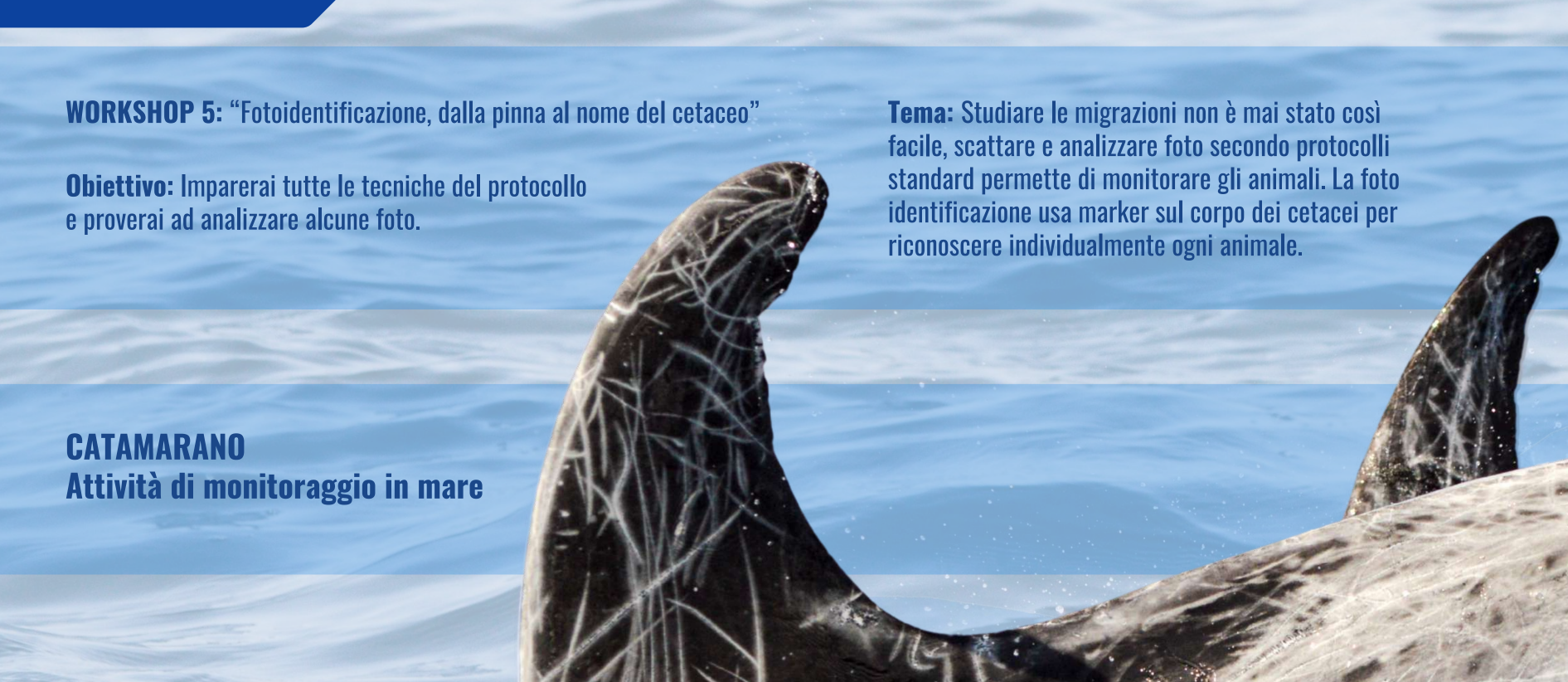
MONITORAGGIO DA TERRA

Presentazione del protocollo da svolgere nei giorni successivi per la ricerca da terra.

LA NOTTE DI KETOS

Cena e networking con il team al centro di ricerca.

FOTO IDENTIFICAZIONE E ANALISI DEI DATI



MONITORAGGIO DA TERRA E MINACCE



MONITORAGGIO DA TERRA E MINACCE



CITIZEN SCIENCE E COMUNICAZIONE

CATAMARANO - Attività di monitoraggio in mare

WORKSHOP 7: "Divulgazione scientifica - le tue strategie per una comunicazione efficace"

Obiettivo: Imparerai alcune tecniche di comunicazione per sbloccarti e parlare davanti ad un pubblico o come essere efficace sui tuoi canali social.

Tema: Oggi tra social, public speaking e domande scomode è sempre più importante far veicolare le notizie nel modo giusto. C'è differenza tra essere informativi e divulgativi, parole d'ordine: EMOZIONE.



CERIMONIA FINALE

WORKSHOP 8: "TU E IL FUTURO - Dallo studio alle politiche di conservazione"

Dopo una settimana di workshop ed esperienze ti chiederai "E adesso cosa faccio?". Sappiamo che non è facile muoversi in questo mondo, quindi l'ultimo workshop è per te, vogliamo farti vedere chi ce l'ha fatta, risponderemo alle tue curiosità e ti daremo due dritte per disegnare il tuo futuro nella conservazione del mare.

DEBRIEFING E CONSEGNA DEGLI ATTESTATI



ATTENZIONE: IN CASO DI CONDIZIONI METEO AVVERSE E/O CAUSE NON DIPENDENTI DALLA VOLONTÀ DELL'ORGANIZZAZIONE, IL PROGRAMMA POTREBBE SUBIRE DELLE VARIAZIONI.



Quota di partecipazione

LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE INIZIALE PROPOSTA È DI

€ 1.000

LA QUOTA COMPRENDE: -----

- Contributo associativo per l'anno 2025 e tutti i benefici dell'associato.
- Welcome Kit JDC.
- 7 giorni di formazione: 50 ore teoriche/pratiche.
- Visita al **San Paolo Dolphin Refuge.**

- Attività di ricerca a bordo del catamarano (circa 10 ore);
- Evento serale di networking.
- Vitto (Coffee Station, pranzi e 3 cene)
- Materiale didattico e attestato finale.

LA QUOTA NON COMPRENDE	LA	OU	OTA	NON	COMF	PRENI	DE
------------------------	----	-----------	------------	-----	-------------	-------	----

Spese di viaggio ----- Spese di trasporto ---- Alloggio ---- Spese extra del corsista

In questo caso, l'associazione fornirà un SUPPORTO nella logistica, proponendo attività convenzionate e fornendo una lista di strutture ricettive e attività di ristorazione consigliate.

N.B. LE ISCRIZIONI SCADONO 3 SETTIMANE PRIMA DELL'INIZIO DEL CORSO.



- AGEVOLAZIONI: ____

EARLY BIRD:

i primi 3 iscritti
potranno favorire di uno
sconto del 20%, con
un costo finale di €800.

BORSA DI STUDIO

la JDC si impegna a fornire 1 borsa di studio che copre l'intero costo del corso. Per questo bisognerà fare un'iscrizione a parte e fornire il CV, oltre ad una lettera aggiuntiva di MAX 300 parole per motivare l'ulteriore richiesta.

VOLONTARI 2024:

possono partecipare accedendo alla quota **EARLY BIRD.**

CONTATI

TELEFONO:

+39 0994706269

LIA SANTACESARIA:

(Responsabile scientifica)

lia@joniandolphin.it

NICOLA CLEMENTE:

(Responsabile Ketos)

nicola@joniandolphin.it

