

– WORKSHOP –

# PESCI MARINI TROPICALI: IDENTIFICAZIONE ED ECOLOGIA

6 – 14 Aprile 2019

MaRHE Center, Magoodhoo Island, Madive



A cura di: Dott. Davide Seveso e Dott. Massimo Boyer

Docente: Dott. Massimo Boyer

Per informazioni scrivere a: [davide.seveso@unimib.it](mailto:davide.seveso@unimib.it) e [marhe@unimib.it](mailto:marhe@unimib.it)

## INTRODUZIONE

Le scogliere coralline sono uno degli ambienti a maggiore biodiversità del pianeta, uno degli habitat più incredibilmente variegati di forme, colori e organismi, nonché uno dei luoghi più belli e maestosi che abbiamo la fortuna di osservare. In questo ambiente tropicale, le comunità dei pesci rappresentano una componente chiave e vitale per il mantenimento dell'equilibrio e della salute dell'ecosistema. I pesci rappresentano di solito il primo elemento che notiamo osservando l'ambiente sommerso; colonizzano ogni habitat accessibile o inaccessibile al subacqueo, modificandolo, e ne sono a loro volta condizionati. Nonostante le scogliere coralline rappresentino meno dell'1% della superficie degli oceani esse ospitano circa il 25% delle specie di pesci conosciute. La fauna ittica associata alle scogliere coralline rappresenta così un sistema affascinante per ricchezza, complessità e biodiversità, specialmente nelle scogliere coralline dell'Indo-Pacifico, dove vivono complessivamente oltre 4000 specie, che costituiscono un oggetto di studio accessibile, formato in maggioranza da specie relativamente sedentarie, quindi facili da ritrovare, e a vita breve rispetto a una scala umana. In particolare, nelle scogliere coralline delle Maldive, che rappresentano circa il 5% dell'area occupata da tutti gli ecosistemi corallini mondiali, sono state riconosciute più di 1100 specie di pesci, con una varietà di forme, colori e comportamenti che rispecchiano l'estrema complessità dell'ecosistema di scogliera e che servono ai pesci per cibarsi, predare, difendersi o "comunicare" ed interagire tra loro e con altri organismi.

La fauna ittica costituisce così un modello eccellente per studiare lo stato di salute delle scogliere coralline così come i processi evolutivi legati ai rapporti tra forma e funzioni ed i relativi adattamenti agli habitat colonizzati. Inoltre, considerando che dai pesci tropicali dipende in gran parte la sopravvivenza di molte comunità umane costiere, soprattutto per l'apporto di proteine nobili attraverso la pesca, e lo sviluppo turistico ed economico di molte aree, lo studio e la descrizione di una comunità ittica può fornire informazioni utili per la gestione di tutte le attività umane che riguardano il mare, dalla pesca al turismo. Le competenze acquisite nel campo della biologia ed ecologia dei pesci sono pertanto rivendibili sia nei settori legati alla protezione e conservazione degli ecosistemi, che nei campi della gestione della pesca, del turismo, oltre ovviamente ai campi di applicazione accademica.

Al termine di questo corso teorico-pratico lo studente sarà in grado di:

- riconoscere le principali famiglie di pesci tropicali associate all'habitat di *reef*.
- Riconoscere a livello di genere o di specie i più importanti pesci della fauna dell'oceano Indiano.

- Descrivere una comunità ittica sulla base dei gruppi trofici che la compongono.
- Comprendere e descrivere le variazioni temporali e spaziali (ritmi nictimerali, zonazione del reef) delle comunità ittiche.
- Elencare i principali pattern e processi che influenzano la struttura di una comunità ittica.
- Progettare ed eseguire operazioni di censimento visuale, per lo studio e il monitoraggio delle comunità ittiche.
- Individuare i segni di sovrappesca, che può danneggiare intere comunità biologiche.
- Elencare le specie indicatrici più significative nell'area.
- Raccogliere dati fotografici utili come metodo di ricerca o come documentazione visuale.

## ORGANIZZAZIONE DEL WORKSHOP

Il workshop, della durata totale di 9 giorni, si svolgerà dal **6 al 14 Aprile 2019** sull'isola di **Magoodhoo**, Atollo di Faafu, Maldive. La base logistica di appoggio sarà il **Marine Research and High Education Center (MarRHE Center)** dell'Università Milano-Bicocca ([www.marhe.unimib.it](http://www.marhe.unimib.it)). Magoodhoo ed il MarRHE Center distano circa 3 ore di barca veloce dall'aeroporto di Malé, la capitale maldiviana.

L'intenso programma include ogni giorno lezione/i teoriche in aula con l'aiuto di slides power-point e attività pratiche svolte tramite immersioni subacquee (1 o 2 immersioni al giorno). Per lo svolgimento delle attività pratiche gli studenti saranno suddivisi in gruppi e ciascun gruppo sarà accompagnato e assistito sott'acqua da un docente/staff del MarRHE Center. Il workshop sarà svolto in lingua italiana e le lezioni saranno tenute dal Dott. Massimo Boyer. Tutte le attività saranno coordinate da ricercatori dell'Università Milano-Bicocca che vantano una lunga esperienza di studio e ricerca in ambienti marini tropicali e sono profondi conoscitori dell'ecosistema corallino delle Maldive.

**Massimo Boyer**, laureato in biologia presso l'Università di Genova e dottore di ricerca in scienze ambientali marine, ha lavorato per circa 15 anni in Indonesia, nel campo del turismo e della biologia marina. Ha insegnato ecologia dei pesci di reef presso le Università di Milano Bicocca e Politecnica delle Marche. Dal 1982 è fotografo subacqueo, materia che attualmente insegna presso l'Università di Genova. Attualmente è Master Instructor PADI, con oltre 5000 immersioni all'attivo.

È inoltre fotografo, scrittore e redattore della rivista Scubazone, dei siti internet Scubaportal (subacquea) e Acquaportal (acquariofilia), ha collaborato con molte riviste nazionali e internazionali ed ha al suo attivo 4 libri che spaziano dalla biologia del reef alla fotografia subacquea alla narrativa. Gestisce Kudalaut, un tour operator specializzato in viaggi naturalistici subacquei ([www.kudalaut.com](http://www.kudalaut.com)).

## REQUISITI PER LA PARTECIPAZIONE

Il workshop è rivolto sia a studenti (iscritti a corsi di laurea triennale o magistrale) che a laureati preferibilmente nel campo scientifico (Biologia, Scienze Ambientali, Scienze Naturali, Geologia) o che comunque abbiano una conoscenza provata degli argomenti scientifici.

Prerequisiti obbligatori per la partecipazione al workshop sono:

- Essere in possesso di un **brevetto subacqueo** (qualsiasi livello e didattica) con un minimo di 20 immersioni registrate oppure con un minimo di 15 immersioni di cui 5 svolte nei 6 mesi precedenti al workshop.
- Essere in possesso di **assicurazione subacquea DAN** o simili.

Per lo svolgimento di alcune attività pratiche è consigliabile essere in possesso di una macchina fotografica subacquea e di una torcia subacquea.

## CREDITI

A fine workshop vi verrà riconosciuto un certificato di conoscenza della fauna ittica tropicale e delle tecniche e metodologie pratiche per lo studio dei loro processi ecologici attraverso un credito virtuale internazionale denominato Open Badge, rilasciato dall'Università di Milano Bicocca. Vedi per maggiori dettagli [www.openbadges.org](http://www.openbadges.org)

È previsto un riconoscimento di crediti formativi per gli studenti del corso di laurea magistrale Internazionale di Marine Sciences (Università Milano-Bicocca). In particolare, per tali studenti l'insieme di tutte le attività svolte durante il workshop, sia di tipo teorico, con lezioni frontali ed elaborazione e restituzione risultati, che di tipo pratico, con attività di campo e raccolta dati, può raggiungere un monte ore pari a 4 CFU (*practical training*).

Studenti iscritti ad altri corsi di laurea e/o ad altre Università sono pregati di informarsi presso la propria segreteria didattica.

## PROGRAMMA

### GIORNO 1 - (6 aprile):

- Incontro all'aeroporto internazionale di Male e trasferimento in barca al MarRHE Center
- Sistemazione e briefing della struttura e dell'isola
- Registrazione per attività subacquee
- Introduzione al Workshop e programma delle lezioni

### GIORNO 2

- *Briefing* sulla logistica e sicurezza delle immersioni
- **Immersione 1** - Check Dive
- **Lezione 1** - Composizione delle comunità ittiche di barriera: Cosa sono i pesci di barriera? Famiglie/genere/specie principali, loro identificazione, loro ruolo ecologico, note comportamentali
- **Snorkeling** per riconoscimento fauna ittica
- *Briefing* sulle attività del giorno seguente

### GIORNO 3

- **Immersione 2** - Identificazione delle famiglie, generi e specie principali
- **Immersione 3** - Identificazione delle famiglie, generi e specie principali con cattura/rilascio pesci
- **Lezione 2** - Ecologia trofica dei pesci di barriera: pesci planctivori, erbivori, predatori, diurni e notturni e loro impatto sulle comunità di barriera. Cenni sulle specie indicatrici e sulle tecniche di conteggio – censimento
- *Briefing* sulle attività del giorno seguente

### GIORNO 4

- **Immersione 4** - Osservazione delle abitudini e dei comportamenti alimentari
- **Immersione 5** - Osservazione e censimento delle specie indicatrici
- **Lezione 3** - Struttura di una comunità ittica. Pattern e processi nella distribuzione dei pesci di barriera, riproduzione nei pesci. Metodi di studio della struttura di una comunità. Differenziazione in base alle ore del giorno e principi di zonazione.



- **Possibile snorkeling notturno** - Comparazione della composizione della comunità ittica notturna con quella diurna
- *Briefing* sulle attività del giorno seguente

## GIORNO 5

- **Immersione 6 e 7** – Pratica di diverse tecniche di *visual census* per pesci pelagici in due differenti tipologie e aree di *reef*
- Esame dei risultati raccolti, comparazione tra le diverse zone del *reef*
- **Lezione 4** - Gestione della pesca. Valutazione degli stock, effetti della pesca sui pesci di barriera. Impatto da sovrappesca. Acquacoltura
- *Briefing* sulle attività del giorno seguente

## GIORNO 6

- **Immersione 8 e 9** – Pratica di diverse tecniche di *visual census* per pesci bentonici in due differenti tipologie e aree di *reef*
- Esame dei risultati raccolti, comparazione tra le diverse zone del *reef*
- **Lezione 5** - Specie indicatrici. Monitoraggio dei pesci di barriera. Lavori eseguiti in base al censimento visuale di specie target. Censimento di specie corallivore
- **Lezione 6** - Principi di fotografia subacquea dei pesci. Uso della fotografia come metodo di campionamento scientifico e per testimoniare comportamenti e presenza di specie. Fotoidentificazione.
- **Ideazione dei progetti di gruppo** e *briefing* sulle attività del giorno seguente

## GIORNO 7

- **Immersioni 10 e 11** - Immersioni dedicate alla raccolta dati per i progetti di gruppo
- Elaborazione dei progetti e delle presentazioni

## GIORNO 8

- **Immersione 12** – Immersione fotografica e ricreativa
- Esposizione dei progetti da parte degli studenti, discussione dei risultati ottenuti
- Conclusione del corso e tempo libero

## GIORNO 9 - (14 aprile)

- Preparazione e partenza per l'aeroporto internazionale di Male

## NOTE IMPORTANTI:

- Il programma è indicativo, in quanto potrebbe essere soggetto a modifiche dovute a esigenze logistiche o alle condizioni meteo-marine.
- Ogni subacqueo dovrà compilare una dichiarazione medica per l'idoneità all'attività subacquea che invieremo dopo l'iscrizione. In caso di risposta positiva anche solo ad una delle domande presenti nel modulo, sarà richiesto un certificato medico aggiuntivo per attestare l'idoneità alle attività subacquee.
- Le immersioni verranno svolte sia partendo da riva che dalla barca e saranno svolte in diversi *reefs* localizzati nella parte meridionale dell'Atollo di Faafu.
- Ogni immersione è preceduta da un *briefing* durante il quale, in modo sintetico, viene presentata l'immersione e sono riassunte agli studenti le attività scientifiche che saranno svolte.
- Ogni immersione è seguita da un corposo *de-briefing* e restituzione dati/risultati/osservazioni gruppo per gruppo, con considerazioni riguardanti la condotta dei subacquei e riassunto delle attività svolte (tramite domande e risposte e/o presentazioni con *slides power point*).

## INFORMAZIONI PRATICHE

### DOCUMENTI

Per entrare alle Maldive è necessario essere provvisti di passaporto in corso di validità (con scadenza superiore a 6 mesi dalla data d'ingresso). **Se siete sprovvisti di passaporto vi invitiamo a richiederlo tempestivamente**; i tempi d'attesa potrebbero essere lunghi. Se è necessario velocizzare i tempi potete richiedere via mail ([marhe@unimib.it](mailto:marhe@unimib.it)) una lettera del MarHE Center da consegnare alla questura (solo dopo esservi iscritti).

### ABBIGLIAMENTO ED ATTREZZATURA

La temperatura dell'aria si aggira intorno ai 28-29°C (Fig. 1). Il clima è sempre piacevole, anche nei mesi piovosi. Si ricorda che buona parte della giornata sarà occupata da attività di campo e da seminari ed esercitazioni; si consiglia dunque un abbigliamento comodo e sportivo. **Si raccomanda di evitare capi di abbigliamento troppo succinti dato che il MarHE Center non è un resort turistico ed i costumi locali sono quelli di un paese islamico.**

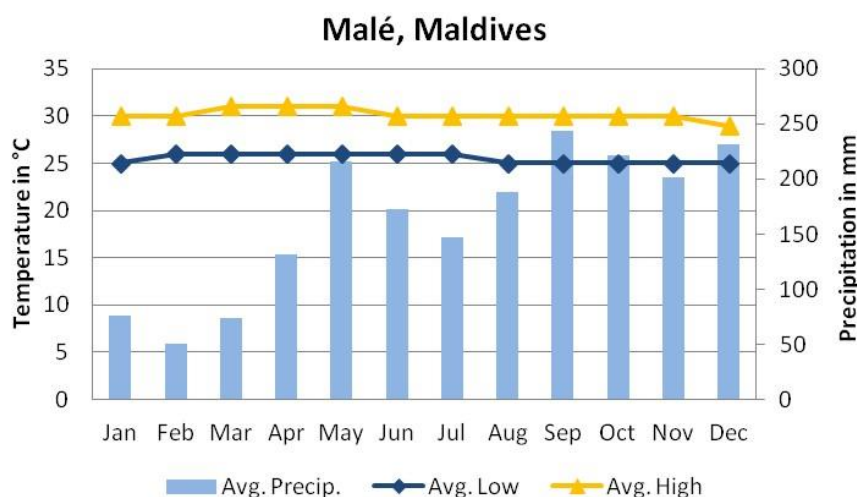


Fig 1. Monthly air temperature (°C) recorded in Maldives and monthly averages of sunny and rainy hours recorded in Maldives

Per le attività subacquee è necessario avere la propria attrezzatura ed in particolare:

- Maschera e pinne
- Muta/mutino/maglietta di lycra
- Computer sub
- Torcia e macchina fotografica subacquea (opzionale ma consigliata)

È possibile noleggiare, a pagamento e in base alla disponibilità, attrezzatura subacquea (GAV, pinne e erogatori) presso il diving center del Centro.



## **SISTEMAZIONE E PASTI**

Durante il workshop alloggerete nel Centro in stanze multiple (con 4 letti) con servizi e pasti inclusi (colazione, pranzo e cena). Sono messe a disposizione le lenzuola e gli asciugamani. Il cibo è preparato secondo le usanze locali, quindi sarà costituito per buona parte da pesce, pollo, riso, pasta e verdure variamente preparati. I pasti sono serviti a buffet. Se qualcuno è vegetariano o vegano o presenta allergie è pregato di comunicarlo preventivamente. Non è prevista la sistemazione in camere singole.

## **SALUTE**

Alle Maldive non è richiesta nessuna vaccinazione ai viaggiatori provenienti dall'Italia. In ogni caso è buona norma controllare la copertura alla vaccinazione anti-tetanica, verificandone la data di scadenza sul tesserino sanitario dell'A.S.L. di appartenenza. Nel caso fosse scaduta è possibile rinnovarla per tempo.

## **SICUREZZA**

Qualsiasi attività di campo presenta potenzialmente dei rischi e dei pericoli e ci sono alcune regole base da rispettare per minimizzare tali rischi. Per le attività in mare è necessario rispettare il sistema di coppia: verranno stabiliti gruppi di lavoro e, all'interno del gruppo, verranno stabilite coppie di lavoro.

## **CAMBIO**

La moneta maldiviana è la rufyaa maldiviana. Euro e Dollaro sono accettati in qualsiasi banca e ufficio di cambio. 1 euro = 17 rufyaa ; 1 dollaro = 15 rufyaa.

## **ORA**

Tra l'Italia e le Maldive ci sono 3 o 4 ore di differenza a seconda dell'ora legale in vigore in Italia.

## **COMUNICAZIONE**

Sull'isola è disponibile una rete wireless utilizzabile con il proprio pc portatile per scopi didattici e per comunicare a casa la sera. Potrebbe poi essere possibile (a seconda della logistica) acquistare una SIM locale con traffico dati.

## ***COSTO E MODALITA' D'ISCRIZIONE***

La quota di iscrizione al workshop "Pesci marini tropicali: identificazione ed ecologia" è di

**1300,00 €**

Il volo è a vostro carico e quindi escluso dal prezzo. La quota potrà essere versata in un'unica rata da 1300 euro o in due rate da 650 euro per le quali vi comunicheremo noi la scadenza.

### **La cifra include:**

- Trasporto in barca veloce da/per l'aeroporto di Male
- Trasporto per tutte le attività ed escursioni previste dal programma
- Vitto e alloggio presso il MarHE Center di Magoodhoo con trattamento di pensione completa e sistemazione in camera multipla
- Lezioni e attività previste dal programma

### **La cifra non include:**

- Biglietto aereo andata/ritorno per le Maldive (Male International Airport)
- Eventuali spese di rinnovo del passaporto
- Eventuale visto di ingresso (seguiranno indicazioni dettagliate)
- Eventuale noleggio di attrezzatura subacquea
- Ogni altra cosa non specificata sopra

Per procedere con l'iscrizione, vi viene richiesto di compilare il questionario che potrete trovare al seguente link:

<https://goo.gl/forms/dLKqA1A8GbVEGd4o2>

Dopo aver compilato il questionario che troverete al link vi chiediamo di inviare una mail all'indirizzo [marhe@unimib.it](mailto:marhe@unimib.it) specificando nell'oggetto: "**Nome Cognome - Iscrizione workshop pesci tropicali**". Vi chiediamo di inviarci una scansione di buona qualità del vostro passaporto

Dovrete attendere la nostra conferma prima di procedere al versamento della rata e all'acquisto del volo. Il workshop verrà attivato una volta raggiunto un numero minimo di partecipanti, pertanto vi daremo il via libera all'acquisto dei voli una volta raggiunta tale soglia. Eventuali vostri errori (date errate del volo o altro) non potranno essere rimborsati. E' anche previsto un numero massimo di partecipanti (16).

Il limite massimo per iscriversi è fissato al giorno **17 Febbraio 2019**.

## ***BIGLIETTO AEREO***

L'acquisto del volo aereo sarà a vostro carico. La scelta della compagnia aerea è a vostra discrezione, l'importate è trovarsi in aeroporto per il giorno e l'ora stabilita (vi comunicheremo le informazioni necessarie una volta iscritti).

Inoltre è necessario spedirci una copia del biglietto aereo **entro il 17 Febbraio 2019** per poter procedere, se necessario, alla richiesta del visto d'ingresso, del quale ci occuperemo interamente noi.