

**PROGETTO MAC 2021**  
**( Monitoraggio Ambientale Costiero)**

**CORSI ECODIVER MAC**

**13 -14 MARZO 2021**

**17-18 APRILE 2021**

**19-20 GIUGNO 2021**

***FORMAZIONE dei volontari (durata 2 giorni)***

Questo corso è stato progettato per permettere a chiunque possieda un brevetto subacqueo di condurre per intero ed autonomamente una indagine di Reef Check Italia MAC. In questo programma vengono apprese le metodologie standardizzate di Reef Check Italia su come identificare gli organismi chiave come alghe, pesci ed invertebrati selezionati per il monitoraggio e la conservazione delle aree costiere del Mediterraneo.

Il conseguimento del brevetto di EcoDiver consente l'iscrizione nell'elenco dei volontari abilitati ad inserire dati nel database di Reef Check Italia Onlus. Il corso è aperto anche ai non sub, che avranno un attestato di partecipazione e potranno svolgere attività di monitoraggio sulla costa o tramite snorkelling

***Partecipare al progetto MAC è importante per contribuire alla salvaguardia del nostro mare***



***Per ragioni organizzative è necessaria una preiscrizione.***

***In allegato il programma del corso con costi e modalità di pagamento insieme alla scheda di iscrizione.***

***Programma e scheda di iscrizione sono scaricabili anche dal sito [www.centrosubcorato.wixsite.com/centro-sub-corato](http://www.centrosubcorato.wixsite.com/centro-sub-corato), o da richiedere tramite email a [centrosubcorato@libero.it](mailto:centrosubcorato@libero.it)***

**Sedi dei Corsi:**

- \* 13-14 marzo
- \* 17-18 aprile
- \* 19-20 giugno

DIVE BLU BARI ( via Loiacono 10 Mungivacca Bari)  
ABAP ( via Giulio Petroni 15 F Bari)  
CENTRO SUB CORATO ( via Piccinni 46 Corato)

**CAUSA EMERGENZA SANITARIA LA TEORIA DEL CORSO DI MARZO VERRA' SVOLTA SU PIATTAFORMA SKYPE**

**E' necessario che i partecipanti inviino l'account Skype a uno dei due numeri o all'indirizzo email sotto indicati.**

**Per info: Giovanni - 338/4003176 Michele – 347/5705812 [centrosubcorato@libero.it](mailto:centrosubcorato@libero.it)**