

Seminario di Formazione

“Granchio blu, meduse e altri animali. Specie aliene, biodiversità e monitoraggio della vita marina”

Ordine Giornalisti, la Fondazione Giornalisti dell'Emilia-Romagna e Arpae

Giovedì 10 ottobre 2024

SEDE: ARPAE – SALA TUGNOLI

in via Francesco Rocchi 19, 40138 – Bologna

8:30 – 9:00

Registrazione dei partecipanti

9:00 – 13:00

Saluti: **Giuseppe Bortone** (direttore generale Arpae)

Relazioni:

- *Gli alieni tra di noi. Comunicare la biodiversità*

Stefano Folli (responsabile Staff comunicazione e informazione di Arpae e direttore di Ecoscienza)

- *Perché parlare di biodiversità e di specie esotiche invasive. Dalle Convenzioni internazionali al monitoraggio locale*

Lorenzo Ciccarese (Ispra, esperto del governo ai processi negoziali Onu su cambiamenti climatici e conservazione della biodiversità)

- *Specie aliene in un Mediterraneo sempre più caldo*

Agnese Marchini (professoressa associata in Ecologia presso il Dipartimento di Scienze della terra e dell'ambiente dell'Università degli Studi di Pavia)

- *Il caso granchio blu: tra risorsa e indennizzi*

Cristina Mazziotti (responsabile della Struttura Oceanografica Daphne di Arpae)

- *L'impatto sulle attività di pesca e acquacoltura*

Giuseppe Prioli (direttore Mare, società cooperativa)

Chiuderà i lavori: **Roberto Zalambani** (presidente Unarga - Fnsi)

Per la partecipazione sono proposti 4 crediti formativi. EVENTO GRATUITO

Obiettivi e competenze: secondo appuntamento dell'anno dedicato alla comunicazione e informazione ambientali organizzato da Arpae in collaborazione con esperti in materia.

Come i precedenti, anche questo corso desidera far conoscere il lavoro tecnico-scientifico svolto dall'Agenzia ambientale e da altri enti competenti, e a fornire strumenti e conoscenze per l'interpretazione corretta dei molti dati disponibili, con l'obiettivo di poter acquisire una maggiore consapevolezza sia del loro valore come fonte qualificata per una corretta comunicazione scientifica sia delle nuove possibilità offerte dalle indagini di alta specializzazione.

Corsi come questo possono essere utili al giornalista per migliorare la sua attività nel trattare temi complessi e raccontarli con competenza e accuratezza. In questo, si farà il punto sull'importanza della biodiversità, in particolare di quella marina, e sull'impatto molto concreto delle cosiddette specie aliene.