



CASCADE

YOU ARE WHAT YOU SEA

STUDI, ATTIVITÀ E RISULTATI
DEL PROGETTO INTERREG CASCADE



SCIENTIFIC TRAINING ONLINE

10 FEB 2023 ORE 10:00

 **DURATA**
2:30 ore (10:00 - 12:30)

ISCRIZIONI:
Entro il 8 febbraio 2023

LINK PER LA REGISTRAZIONE:
<https://bit.ly/3Hj9YbS>

LINK PER PARTECIPARE:
<https://bit.ly/3Wmg53o>

L'AVANGUARDIA TECNOLOGICA APPLICATA ALLO STUDIO DEGLI ECOSISTEMI MARINI E OCEANICI: IL SITO PILOTA DI TORRE GUACETO.

La giornata di formazione ha come obiettivo la presentazione e la descrizione delle principali tecniche per lo studio degli ecosistemi marini con un approfondimento sugli avanzamenti tecnologici che hanno portato negli ultimi decenni ad una sempre più dettagliata conoscenza del mare e degli ecosistemi che ospita, grazie ai quali è possibile monitorare e prevedere quelli che possono essere gli effetti dell'impatto antropico e dei cambiamenti climatici. Sarà, infine, presentato un caso studio sul sito pilota di Torre Guaceto e sulle tecnologie messe in campo per lo studio in continuo della qualità delle acque in un'area marina protetta.

10:00 Dr. Viviana Piermattei - Fondazione CMCC - Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici.

12:00 QUESTION TIME
12:30 CHIUSURA DEI LAVORI



CASCADE

YOU ARE WHAT YOU SEA

STUDI, ATTIVITÀ E RISULTATI
DEL PROGETTO INTERREG CASCADE



SEMINARIO ONLINE
7 FEB 2023 ORE 9.00



DURATA
2 ore circa (9:00 - 11:00)

ISCRIZIONI:
Entro il 3 febbraio 2023

LINK PER LA REGISTRAZIONE:
<https://bit.ly/3GVJPy8>

LINK PER PARTECIPARE:
<https://bit.ly/3QUNL6T>

Condivisione di esperienze su attività tecnico-scientifiche svolte nelle aree marino-costiere pugliesi, tra le quali l'area pilota P3 (Torre Guaceto, Punta della Contessa, Melendugno) Progetto Interreg CASCADE, e presentazione dei risultati.

09:00 Saluti istituzionali. Ing. Luigia Brizzi - Dirigente del Servizio Affari Generali del Dipartimento Ambiente Paesaggio e Qualità Urbana della Regione Puglia.

09:10 Prof. Francesco Mastrototaro - Dipartimento di Biologia Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Condivisione di esperienze sulle attività tecnico-scientifiche svolte nelle aree marino-costiere in Italia e Croazia con focus su alcune aree pilota del Progetto Interreg CASCADE, e presentazione dei risultati del progetto.

09:40 Prof. Alberto Basset - Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento / National Biodiversity Future Centre.

Strumenti di monitoraggio ecologico a supporto della conservazione della diversità funzionale in ecosistemi di transizione e costieri della costa del sud della Puglia.

10:10 Dr. Francesco De Franco - Consorzio di gestione di Torre Guaceto.

La conservazione dello spazio marino: il caso di studio di Torre Guaceto

10:40 QUESTION TIME

11:00 CHIUSURA DEI LAVORI

CASCADE

YOU ARE WHAT YOU SEA

STUDI, ATTIVITÀ E RISULTATI
DEL PROGETTO INTERREG CASCADE



WORKSHOP ONLINE
9 FEB 2023 ORE 15:00

 **DURATA**
2 ore circa (15:00 - 17:00)

ISCRIZIONI:
Entro il 7 febbraio 2023

LINK PER LA REGISTRAZIONE:
<https://bit.ly/3CZQ173>

LINK PER PARTECIPARE:
<https://bit.ly/3QPJHom>

Condivisione di esperienze sulle attività tecnico-scientifiche svolte nelle aree marino-costiere in Italia e Croazia con focus su alcune aree pilota del Progetto Interreg CASCADE, e presentazione dei risultati del progetto.

15:00 Saluti istituzionali Dr. Maria Nilla Miccoli - Responsabile della Comunicazione del Progetto CASCADE. Regione Puglia

15:10 Dr. Daniela Marić Pfannkuchen - Ruđer Bošković Institute Osservazioni sistematiche di un modello di ecosistema costiero attraverso il 21° secolo.

15:40 Dr. Daniele Brigolin - Università IUAV di Venezia. Integrazione di dati di monitoraggio e modelli di food web per il supporto alla gestione di aree marine di interesse conservazionistico: il caso studio delle Tegnùe di Chioggia.

16:10 Prof. Rossella Pistocchi - CIRSA - Università di Bologna Monitoraggio del fitoplancton nelle aree di transizione. Applicazione di metodi innovativi nella zona di Goro (Emilia-Romagna).

16:30 Dr. Riccardo Bentivogli - CIRSA - Università di Bologna Monitoraggio del fitoplancton nelle zone costiere di transizione. Applicazione di metodi innovativi nell'area di Goro (Emilia-Romagna).

16:50 WORK SESSION
17:00 CHIUSURA DEI LAVORI