



DIMENSIONE BLU

*il mondo sommerso ed il patrimonio ambientale e marino
a disposizione del biologo in Emilia Romagna e Marche*

Con il Patrocinio di:



29 MARZO 2025

8:30 - 19:30

*Sala Ex Refettorio
Chiostro di San Paolo*

*Via Boccaleone, 19
44121 - Ferrara (FE)*

www.fnob.it



DESCRIZIONE DELL'EVENTO

L'evento congressuale formativo denominato "DIMENSIONE BLU" si propone come un'occasione unica per approfondire la conoscenza sul ricco patrimonio ambientale, in modo particolare marino, marino-costiero e delle acque di transizione, dei litorali delle Regioni Emilia Romagna e Marche.

L'evento, rivolto a biologi professionisti, ricercatori, studenti, altri professionisti del settore ambientale, ma anche a semplici appassionati è pensato per offrire momenti di alta formazione, condivisione di esperienze e dibattiti sui temi relativi a sostenibilità, conservazione e gestione degli ecosistemi marini. Il programma prevede interventi/relazioni di esperti nazionali e tavole rotonde per discutere delle opportunità che il mondo sommerso offre in ambito scientifico, educativo e professionale.

Particolare attenzione sarà dedicata al ruolo del biologo professionista nella tutela della biodiversità marina e nello sviluppo sostenibile delle risorse costiere e in tutte le attività di ricerca e lavoro inerenti la sua professione.

L'evento rappresenta un'opportunità di aggiornamento professionale, ma si pone certamente l'obiettivo di sensibilizzare il pubblico anche "non addetto ai lavori" sull'importanza di studiare e preservare gli ecosistemi marini, che costituiscono una risorsa inestimabile per il territorio e per le generazioni future.

L'evento si sviluppa in una location fantastica nel cuore della Ferrara rinascimentale, da poco restaurata e resa accessibile grazie agli sforzi dell'Amministrazione Comunale di Ferrara.

“DIMENSIONE BLU: il mondo sommerso ed il patrimonio ambientale e marino a disposizione del biologo in Emilia Romagna e Marche”

DATA E ORA:

giorno Sabato 29 Marzo 2025

8:30 – 19:30

LOCATION: città di Ferrara (Emilia-Romagna), presso SALA EX REFETTORIO SAN PAOLO,
Via Boccaleone 19 – Ferrara. Capienza 150 posti a sedere

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Simone Modugno

ORGANIZZAZIONE e LOGISTICA

Dr. Mirko Ragazzini

Dr. Simone Modugno

EVENTO ACCREDITATO ECM

8:30	Registrazione dei partecipanti
9:30	Saluti Istituzionali
	Vicesindaco Ass. Alessandro Balboni (Comune di Ferrara)
	Sen. Dr. Vincenzo D'Anna (Presidente della FNOB e della FIB)
	Dott. Franco Andaloro (Resp.le Scuola Permanente di Biologia Marina, FIB)
10:30	Lettura plenaria
	Dr. Franco Andaloro
	<i>Il mare Adriatico e i cambiamenti climatici</i>
	SESSIONE 1
11:00	<i>- moderatori Prof. Alberto Felici & Dr. Simone Modugno</i>
11:10	Prof. Carlo Cerrano (UNIVPM)
11:40	Dr.ssa Cristina Mazziotti (ARPA ER)
	<i>Attività di monitoraggio e ricerca dell'ecosistema marino di Arpa Emilia Romagna</i>
12:10	Dr.ssa Martina Scanu (CNR-IRBIM)
	<i>Monitorare per Preservare: Raccolta e Utilizzo dei Dati per una Pesca Sostenibile</i>
12:40	Prof. Massimo Ponti (UNIBO)
	<i>Il ripristino degli habitat a ostriche e sabellaria per l'aumento della biodiversità e la protezione della fascia costiera</i>
13:10	DISCUSSIONE E DOMANDE
13:30	Pranzo a buffet nel chiostro

	SESSIONE 2
14:30	- moderatori <i>Dr. Lorenzo Tufano & Dr. Mirko Ragazzini</i>
14:40	Dr. Simone Modugno (Freelance & Referente biologia FIPSAS - CMAS)
	<i>Strumenti innovativi per il biologo marino nello stakeholder involvement</i>
15:10	Dr.ssa Eva Turrichia (UNIBO)
	<i>Analisi della distribuzione spaziale delle specie bentoniche negli ambienti marini costieri sedimentari</i>
15:40	Prof.ssa Carlotta Mazzoldi (UNIPD)
	<i>Squali e razze nel Mare Adriatico: biodiversità, vulnerabilità e gestione.</i>
16:10	Prof.ssa Cristina Munari (UNIFE)
	<i>Indici e indicatori per lo studio e la conoscenza dello stato ecologico di mare e lagune grazie allo studio e monitoraggio del benthos</i>
16:40	DISCUSSIONE E DOMANDE
16:50	Pausa caffè nel chiostro
	SESSIONE 3 - Tavola rotonda con intervista
17:00	- moderatori <i>Dr.ssa Carla Cimmino & Dr. Simone Modugno</i>
	Sen. Dr. Vincenzo D'Anna (Presidente della FNOB e FIB)
	Dr. Franco Andaloro (Resp.le Scuola Permanente di Biologia Marina, FIB)
	Prof. Massimo Ponti (UNIBO & AIOSS)
	Dr. Paolo Bonuomo (Presidente DS FIPSAS e Consigliere Nazionale FIPSAS)
	<i>Tavola rotonda con intervista sugli strumenti attuali e le future prospettive per il biologo marino nel ruolo professionale del Ricercatore Scientifico Subacqueo</i>
18:00	ECM
19:00	SALUTI E CHIUSURA LAVORI