

BIODIV RAVENNA 2023

Convivere con la biodiversità nell'interfaccia terra-mare

Lunedì 18 settembre 2023

Ore 8:45	Accoglienza iscritti
Ore 9:00	Inizio dei lavori e saluto delle istituzioni
Ore 9:30	Il ritorno della foca monaca in Italia: siamo pronti a convivere? <i>Bonicalza Sofia - Università di Edimburgo e Gruppo Foca Monaca APS</i>
Ore 10:00	I cetacei del Mar Mediterraneo: un approccio bioacustico <i>Gordigiani Lorenzo - Avvistiamo</i>
Ore 10:30	Gazza marina (<i>Alca torda</i>) nei mari italiani: un' irruzione di rilevanza storica e ruolo dei social nel monitoraggio <i>Balestrieri Rosario - Stazione Zoologica Anton Dohrn</i>
Ore 11:00	Coffee Break
Ore 11:30	Ecosistemi sottomarini costieri e pressioni antropiche: una difficile coesistenza nel <i>Parc national des Calanques</i> (Marsiglia, Francia) <i>Gatti Giulia - Septentrion Environnement</i>
Ore 12:00	Citizen science e contrasto alle Specie Aliene Invasive (IAS): nuove forme di economia circolare in Basilicata <i>Cirelli Gianluca - OA WWF Costa Ionica Lucana e Aree Interne</i>
Ore 12:30	Il possibile ruolo chiave degli ecosistemi di transizione per la sopravvivenza di <i>Pinna nobilis</i> : il caso della Laguna di Venezia <i>Sigovini Marco - CNR - Istituto di Scienze Marine, Venezia</i>
Ore 13:00	Pausa Pranzo
Ore 14:40	Escursione Lido di Dante - Foce del Fiume Bevano
	Cena sociale

Martedì 19 settembre 2023

Ore 9:00	Inizio dei lavori
Ore 9:30	Interazione e sinergie di fattori ambientali ed antropici: effetti sulla biodiversità delle spiagge. <i>Bozzeda Fabio - Università del Salento</i>
Ore 10:00	Call for abstract: A hot spot for strandings of loggerhead sea turtles in a coastal area south of the Po River delta (Italy) <i>Marisaldi Luca - Turtles of the Adriatic Organization APS</i>
Ore 10:15	Call for abstract: First hydroacoustic assessment of a newly established coastal MPA in the Adriatic Sea <i>Anelli Monti Marco - Università Ca' Foscari Venezia, GreenSea Institute Soc. Coop.</i>
Ore 10:30	Le aree costiere come baluardo per la conservazione del falco pescatore: un approccio di ricerca integrato <i>Monti Flavio - Università Siena</i>
Ore 11:00	Coffee Break
Ore 11:30	Call for abstract: Citizen science: uno strumento chiave per il monitoraggio di specie e habitat prioritari per la direttiva habitat della rete natura 2000 <i>Marescalchi Chiara - Università degli Studi di Siena, CIRCE, Regione Toscana, ARPAT</i>
Ore 11:45	Call for abstract: Growth and restoration of Posidonia oceanica meadows through ecological modeling <i>Baldi Vincenzo - Università degli Studi di Salerno</i>
Ore 12:00	La molluschicoltura: un modello di produzione sostenibile <i>Prioli Giuseppe - coop MARE</i>
Ore 12:30	Protezione degli ecosistemi costieri e sfruttamento: la grande sfida <i>Grech Daniele - IMC - International Marine Centre</i>

Per tutta la durata del Biodiv: sessione poster

Con il patrocinio di:

Con il supporto logistico di:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CAMPUS DI RAVENNA



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA PER LE SCIENZE AMBIENTALI



FONDAZIONE FLAMINIA
PER L'UNIVERSITÀ
IN ROMAGNA



Endas/Natura