

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

BIODIV RAVENNA 2023



Convivere con la biodiversità nell'interfaccia terra-mare

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	2 Interventi da Call for Abstract (15 min ciascuno)
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	2 Interventi da Call for Abstract (15 min ciascuno)
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 dei partecipanti alla Call for Abstract non selezionati per l'intervento

Con il patrocinio 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

Con il supporto logistico di:



Endas/Natura