

18 novembre 2024 Acquario Civico e Stazione Idrobiologica di Milano

Programma

Ore 9.00	Registrazione
Ore 9.30	Saluti istituzionali Nicoletta Ancona - Conservatrice dell'Acquario Civico di Milano Riccardo Cabrini - Consigliere Successione Ecologica APS
Ore 10.00	Lectio magistralis "Alieni in Italia" Emiliano Mori - CNR Sesto Fiorentino

Sessione Biodiversità e conservazione in ambito terrestre - Parte 1 - Auditorium

Ore 10.30	Developing bioacoustic monitoring and species recognition for pollinators Simona Alberti - Università di Torino
Ore 10.45	Suitability of a metropolitan city for urban fauna: an integrated and multi-taxon approach Emanuele Crepet - Università degli Studi di Milano
Ore 11.00	Coffee break offerto da Successione Ecologica APS

Sessione Citizen Science - Parte 1 - Auditorium

Ore 11.30 L'ABC della citizen science - Un'introduzione alla scienza partecipata Gruppo Giovani di Citizen Science Italia

Sessione Biodiversità e conservazione in ambito terrestre - Parte 2 - Auditorium

Ore 12.00 Sviluppo di protocolli per stimare l'impatto delle grandi opere sulla biodiversità

Denise Trombin - Università di Torino

Ore 12.15 Effects of virgin polystyrene microbeads and sampled plastics on Chironomus riparius: a study on two-generations

Riccardo Sbarberi - Università degli Studi di Milano

Sessione Mammiferi - Auditorium

Ore 12.30 Long-term monitoring design for medium- and large-sized mammals in urban contexts

Laura Limonciello - Università degli Studi di Palermo

Ore 12.45 Innovative strategies for the conservation of Varzese-Ottonese-Tortonese cattle breed

Ludovica Donadini - Università degli Studi di Palermo

Ore 13.00 Pausa pranzo

Sessione Citizen Science - Parte 2 - Auditorium

Ore 14.00 Citizen science in azione - Esempi di progetti ed esperienze dal mondo Gruppo Giovani di Citizen Science Italia

Sessione Poster - Corridoio

Ore 14.30 **Sessione poster (30')**

Sessione Ambito marino - Auditorium

Ore 15.00 eDNA as an effective tool in the Climate Change Era: testing the analysis pipeline with mock communities

Giulia Mariani - Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise e Università degli Studi di Teramo

Partecipa alla selezione per la Special Issue di Estuarine, Coastal and Shelf Science dal titolo Marine biodiversity under the effect of global change: positive and negative feedbacks; opportunity and risk.

Ore 15.15 Monitoring and characterization of marine soundscapes using machine learning methods

Davide Michelle Lelong - Università di Pavia

Ore 15.30 Indagini innovative per lo studio e la mappatura delle praterie di Posidonia oceanica (L.) Delile lungo le coste pugliesi

Antonio Riontino - Università degli Studi di Bari

Ore 15.45 Studi sui cambiamenti in atto in merito alla distribuzione ed ecologia di otto specie di cetacei all'interno del Santuario Pelagos

Erica Stoppa - Libera professionista

Partecipa alla selezione per la Special Issue di Estuarine, Coastal and Shelf Science dal titolo Marine biodiversity under the effect of global change: positive and negative feedbacks; opportunity and risk.

Sessione Mista - Auditorium

Ore 16.00	Le successioni ecologiche dei biodeteriogeni dei beni culturali: un approccio biotecnologico Chiara Gardenghi - Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Ore 16.15	Human-large carnivore conflicts: ethical and media content analysis of the case JJ4 Elena Mercugliano - Università degli Studi di Padova
Ore 16.30	The role of mass and social media on biodiversity conservation Veronica Nanni - Scuola Universitaria Superiore di Pavia (IUSS)
Ore 16.45	Characterization of the North American aerial migratory niche Silvia Giuntini - Università degli studi dell'Insubria
Ore 17.00	Exploring the effect of visual cues to improve longhorn beetle catches in traps Laura Besana - Università degli Studi di Padova
Ore 17.15	Chiusura dei lavori

Comitato scientifico organizzatore

Nicoletta Ancona – Conservatrice Acquario Civico e Stazione idrobiologica di Milano Riccardo Cabrini – Successione Ecologica APS
Emiliano Mori – CNR-IRET Sesto Fiorentino
Ilaria Rigo – Università di Genova
Fabio Bozzeda – Università del Salento
Jacopo Cerri – Università degli Studi di Sassari
Julia Pasqualini – Helmholtz-Centre for Environmental Research
Alessandro Lagrotteria – CNR-IRET





