

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-Ottone-Tortone 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

