

## **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   **Valutazione di metodologie non invasive per il monitoraggio a lungo termine dei Bombi**  
*Diana Baucke - 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*

---

