



L'INDISPENSABILE E STORICO RUOLO DEL
BIOLOGO AMBIENTALE
NELLA ZOOLOGIA APPLICATA

14 MAGGIO 2021
ORE 9:30

CORSO TEORICO-PRATICO



www.onb.it

9:30 - Saluti istituzionali

Sen. Dott. Vincenzo D'Anna

Presidente dell'Ordine Nazionale dei Biologi

9:50 - Il ruolo degli Zoo nella conservazione delle specie minacciate di estinzione

Prof. Francesco Petretti

Biologo-Zoologo (Presidente Fondazione Bioparco di Roma)

10:30 - Il Biologo nell'ambito di alcune attività di igiene urbana ed ambientale

Dott. Angelo Bruno Tamburro

Biologo esperto di Zoologia ambientale

11:10 - Ecologia applicata alla conservazione del territorio

Dott. Carlo Scoccianti

Biologo WWF Toscana

11:50 - Strumenti e ruoli per il biologo nel campo del miglioramento genetico degli animali in agricoltura

Prof. Alessio Valentini

Biologo, docente dell'Università della Tuscia, Viterbo

12:30 - Perché una specie "Alloctona"

Dott. Francesco Paesanti

Biologo esperto di venericoltura, mitilicoltura, molluschicoltura e alghicoltura

13:10 - Il Giardino Zoologico

Dott.ssa Antonella Fiorello

Zoologa, responsabile scientifica del Bioparco di Sicilia

13:50 - Indagini per il controllo dei roditori e volatili

Dott. Davide Di Domenico

Biologo/Entomologo PhD, esperto di Zoologia ed Ecologia urbana

14:30 - Tavola rotonda

Moderatori:

Dott. Giuliano Russini

Dott. Antonio Feola

15:00 - Chiusura lavori

Su 300 partecipanti verranno selezionati 10 iscritti che potranno scegliere di partecipare a massimo 2 dei seguenti stage:

- 1. Attività del biologo nell'ambito dell'Associazione Italiana Allevatori (AIA) e nel comparto zootecnico**
- 2. Apprendistato sulle attività all'interno del Bioparco di Roma**
- 3. Metodi e biotecniche applicate nella molluschicoltura e venericoltura**
- 4. Apprendistato sulle procedure di sicurezza, sugli aspetti burocratici e sulle attività quotidiane dei Keepers - Bioparco di Sicilia**

