



## SEMINARI FISNA 2022/2023

La Federazione Italiana delle Scienze della Natura e dell'Ambiente ha organizzato un ciclo di Seminari per affrontare il tema dell'attuale rapporto dell'uomo con la natura, in tutti i tipi di ecosistemi, compreso quello urbano, nel contesto dei cambiamenti climatici.

La partecipazione è rivolta agli studenti universitari e delle scuole di grado superiore, ai docenti e a tutti gli interessati, ed è gratuita, risulta, invece, obbligatoria l'iscrizione sul sito web della FISNA: [www.fisna.it](http://www.fisna.it) I seminari avranno inizio alle ore 18.00 su piattaforma GoTo Webinar ed avranno una durata di 45 min, più la discussione. Agli iscritti verrà comunicato il link per la partecipazione e verrà rilasciato un attestato di partecipazione, se richiesto.

### PROGRAMMA

**25 MAGGIO 2022- Ore 18.00**

**Enrico Alleva** - Centro di Riferimento per le Scienze Comportamentali e la Salute mentale, Istituto Superiore di Sanità, Roma. Past-President FISNA

*L'invasione degli stranieri: gli animali selvatici in città*

**8 GIUGNO 2022- Ore 18.00**

**Elisa Anna Fano** - Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Università di Ferrara.

Presidente FISNA

*Come contrastare i cambiamenti climatici*

**22 GIUGNO 2022- Ore 18.00**

**Fausto Manes**- Dipartimento di Biologia Ambientale, Università Sapienza, Roma

*Servizi Ecosistemici di regolazione e funzione dei boschi urbani e periurbani*

**21 SETTEMBRE 2022 - Ore 18.00**

**David Baracchi** – Dipartimento di Biologia, Università di Firenze

*Api e impollinazione: grandi menti in piccoli cervelli al servizio delle piante da fiore.*

**5 OTTOBRE 2022 - Ore 18.00**

**Fausto Leandri** – Libero professionista

*Le libellule: bioindicatori degli effetti del cambiamento climatico*

**19 OTTOBRE 2022 - Ore 18.00**

**Massimo Lorenzoni** - Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, Università di Perugia

*Gestione delle specie ittiche invasive nelle acque interne*

**2 NOVEMBRE 2022 - Ore 18.00**

**Vanessa De Santis** - IRSA CNR, Sede di Verbania

*Gli alieni delle nostre acque dolci: cause, conseguenze e complicazioni*

**16 NOVEMBRE 2022 - Ore 18.00**

**Maria Cristina Angelici** – Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità, Roma

*I protozoi patogeni veicolati dalle acque e i cambiamenti climatici*

**30 NOVEMBRE 2022 - Ore 18.00**

**Antonella Penna** - Dipartimento di Scienze Biomolecolari, Università di Urbino.

*L'applicazione di differenti metodologie e tecniche per lo studio e la gestione delle fioriture algali tossiche: casi studio del Mar Mediterraneo.*

**14 DICEMBRE 2022 - Ore 18.00**

**Salvatrice Vizzini** - Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, Università di Palermo

*Acquacoltura, una pratica sostenibile o insostenibile?*

**11 GENNAIO 2023 - Ore 18.00**

**Fabio Fiorentino** CNR IRBIM Mazara del Vallo.

*Stato delle risorse, possibilità di sviluppo ed opzioni gestionali della pesca italiana.*

**25 GENNAIO 2023 - Ore 18.00**

**Giovanni Fulvio Russo** - Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Napoli "Parthenope".

Vice Presidente FISNA

*Aree Marine Protette: laboratori di sviluppo sostenibile*

**8 FEBBRAIO 2023 - Ore 18.00**

**Elisabetta Cilli** – Dipartimento dei Beni culturali, Università di Bologna

*L'analisi del DNA antico: uno strumento per far luce sull'evoluzione dell'uomo e dei paleoambienti*

**22 FEBBRAIO 2023 - Ore 18.00**

**Corrado Battisti**- Città Metropolitana di Roma Capitale, Servizio Aree protette

*Lavorare come Biologo della Conservazione: le logiche di base del project management*

**8 MARZO 2023 - Ore 18.00**

**Alessandro Chiarucci** - BIOME Lab, Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Bologna

*Dinamica degli ecosistemi e conservazione della biodiversità vegetale nell'antropocene*

**22 MARZO 2023 - Ore 18.00**

**Carlo Blasi** - Centro di Ricerca Interuniversitario "Biodiversità, Servizi Ecosistemici e Sostenibilità" Università Sapienza, Roma. Past-President FISNA

*Dal Next Generation Eu e dal PNRR investimenti e progetti per riportare la natura nelle città*

La successione dei titoli potrebbe subire delle variazioni, si prega di controllare sempre il titolo del seminario programmato sul sito web della FISNA.