



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 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.