



Anche quest'anno la FISNA ha organizzato seminari per la diffusione della cultura naturalistica-ambientale.

I seminari si svolgeranno sempre al mercoledì, su piattaforma, e dureranno 45 minuti di intervento più le domande del pubblico.

Tutti i partecipanti che lo desiderano, chiedendolo all'atto della iscrizione sul nostro sito (<https://www.fisna.it/>), riceveranno l'attestato di partecipazione.

Si ricorda che i non iscritti regolari non riceveranno l'attestato.

1. I rondoni come modelli di studio degli adattamenti in chiave evolutiva: dalle strategie riproduttive ai cambiamenti climatici. *Marco Cucco*, Università del Piemonte orientale, **8 novembre 2023**
2. L'esplorazione subacquea: una nuova prospettiva per la Biologia Marina degli anni '50. *Giorgio Bavestrello*, Università di Genova, **22 novembre 2023**
3. Utilità e limiti dei dataset storici di biodiversità marina: un esempio nel Golfo di Napoli. *Maria Cristina Gambi*, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale di Trieste (OGS), **6 dicembre 2023**
4. Cent'anni di cambiamento negli habitat marini costieri mediterranei. *Monica Montefalcone*, Università di Genova, **10 gennaio 2024**
5. Quale futuro per la Biosfera. *Elisa Anna Fano*, Università degli Studi di Ferrara, **24 gennaio 2024**
6. I piccoli motori degli Ecosistemi forestali. *Pio Federico Roversi*, Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria (CREA), **7 febbraio 2024**
7. Gli antichi popoli del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise (PNALM). *Ruggero d'Anastasio e Jacopo Cilli*, Università Chieti-Pescara, **21 febbraio 2024**
8. Anthropica: viaggi nell'Italia del cambiamento ambientale. *Emanuela Dattolo e Domenico D'Alelio*, Stazione Zoologica di Napoli, **6 marzo 2024**
9. Comportamenti collettivi di stormi di uccelli in risposta ad un falco-robot. *Claudio Carere*, Università degli Studi della Toscana, **20 marzo 2024**