



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

I seminari si svolgeranno sempre al mercoledì alle ore 18:00, su piattaforma teams, 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. **8 novembre 2023.** I rondoni come modelli di studio degli adattamenti in chiave evolutiva: dalle strategie riproduttive ai cambiamenti climatici. *Marco Cucco*, Università del Piemonte orientale
2. **22 novembre 2023.** L'esplorazione subacquea: una nuova prospettiva per la Biologia Marina degli anni '50. *Giorgio Bavestrello*, Università di Genova
3. **6 dicembre 2023.** 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)
4. **10 gennaio 2024.** Cent'anni di cambiamento negli habitat marini costieri mediterranei. *Monica Montefalcone*, Università di Genova
5. **24 gennaio 2024.** Quale futuro per la Biosfera. *Elisa Anna Fano*, Università degli Studi di Ferrara
6. **7 febbraio 2024.** I piccoli motori degli Ecosistemi forestali. *Pio Federico Roversi*, Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria (CREA)
7. **21 febbraio 2024.** Gli antichi popoli del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise (PNALM). *Ruggero d'Anastasio* e *Jacopo Cilli*, Università Chieti-Pescara
8. **6 marzo 2024.** Anthropica: viaggi nell'Italia del cambiamento ambientale. *Emanuela Dattolo* e *Domenico D'Alelio*, Stazione Zoologica di Napoli
9. **20 marzo 2024.** Comportamenti collettivi di stormi di uccelli in risposta ad un falco-robot. *Claudio Carere*, Università degli Studi della Tuscia
10. **10 aprile 2024.** Evoluzione e adattamento dei pesci antartici alle condizioni estreme dell'oceano meridionale: quali prospettive per questi organismi di fronte al rapido riscaldamento globale? *Tomaso Patarnello*, Università di Padova
11. **24 aprile 2024.** Attenti a quei due: il Gambero rosso della Louisiana e il Granchio blu! *Massimiliano Scalici*, Università di Roma 3, e *Giorgio Mancinelli*, UniSalento
12. **8 maggio 2024.** Monitorare gli impatti delle trasformazioni ambientali indotte da grandi opere ed eventi sugli ecosistemi: approcci al campionamento e casi studio. *Corrado Battisti*, 'Torre Flavia' LTER (Long Term Ecological Research) Station. Città Metropolitana di Roma Capitale