



L'Università di Cagliari, **Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente**,
in collaborazione con il **Parco Naturale Regionale Molentargius** presenta il Workshop:



Erpetofauna Sarda – Opportunità di Ricerca

Dott. Matteo Riccardo Di Nicola

Istituto Zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

19 Novembre H: 9,15

Sala Conferenze Parco Molentargius

Per informazioni: Piero Addis addisp@unica.it

WORKSHOP: Erpetofauna Sarda – Opportunità di Ricerca

Data: 19 Novembre 2025 H: 9,15

Sala conferenze Parco del Regionale del Molentargius

Via La Palma 9 - 09126 - Cagliari (CA)

PROGRAMMA

9,15 - Welcome: **Dr.ssa Luisanna Massa**, Responsabile settore ambiente Parco del Molentargius – Saline
Introduzione al workshop: **Prof. Piero Addis**, Università di Cagliari, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

9,30 – **Dott. Matteo Riccardo Di Nicola**, Ricercatore sanitario presso la s.s. Genetica e Genomica con annesso Centro di Referenza Regionale Animali Esotici – CRANES dell'Istituto Zooprofilattico del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

- La Sardegna come modello di studio della fauna erpetologica insulare
- Anfibi e rettili: inquadramento e principali differenze anatomiche-fisiologiche
- Gli anfibi della Sardegna
- Cenni di tassonomia, distribuzione, ecologia e riconoscimento morfologico
- I rettili della Sardegna
- Cenni di tassonomia, distribuzione, ecologia e riconoscimento morfologico
- Approfondimento: distinguere i serpenti italiani

10,30 - COFFEE BREAK

10,45 - Opportunità e metodi di ricerca erpetologica in Sardegna

Casi studio: Natural history notes

Tassonomia, filogenesi e biogeografia

Ecologia e Conservazione

Aspetti sanitari

Focus sulle emerging infectious disease

11,45 COFFEE BREAK

12,00 - Fotografare l'erpetofauna: etica, tecnica e risvolti di ricerca e divulgazione
Approfondimento: Editoria. Guide erpetologiche di Sardegna e d'Italia

12,45 Conclusioni

13,00 - LUNCH BREAK

14,00 Escursione pomeridiana presso il Parco regionale Naturale del Molentargius