



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Serpenti e Scienza

Studiarli e proteggerli all'Università degli Studi di Bari

Centro di Recupero di Squamata e Serpentario didattico (CeReSS):
una nuova realtà per l'Europa



Data e ora

23 aprile 2026,
ore 14.00 – 17.00

Sponsor



Con il patrocinio



Luogo

Aula Magna "Piero Angela"
Dipartimento di Medicina Veterinaria
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
Strada prov. Per Casamassima km 3
Valenzano (Bari)



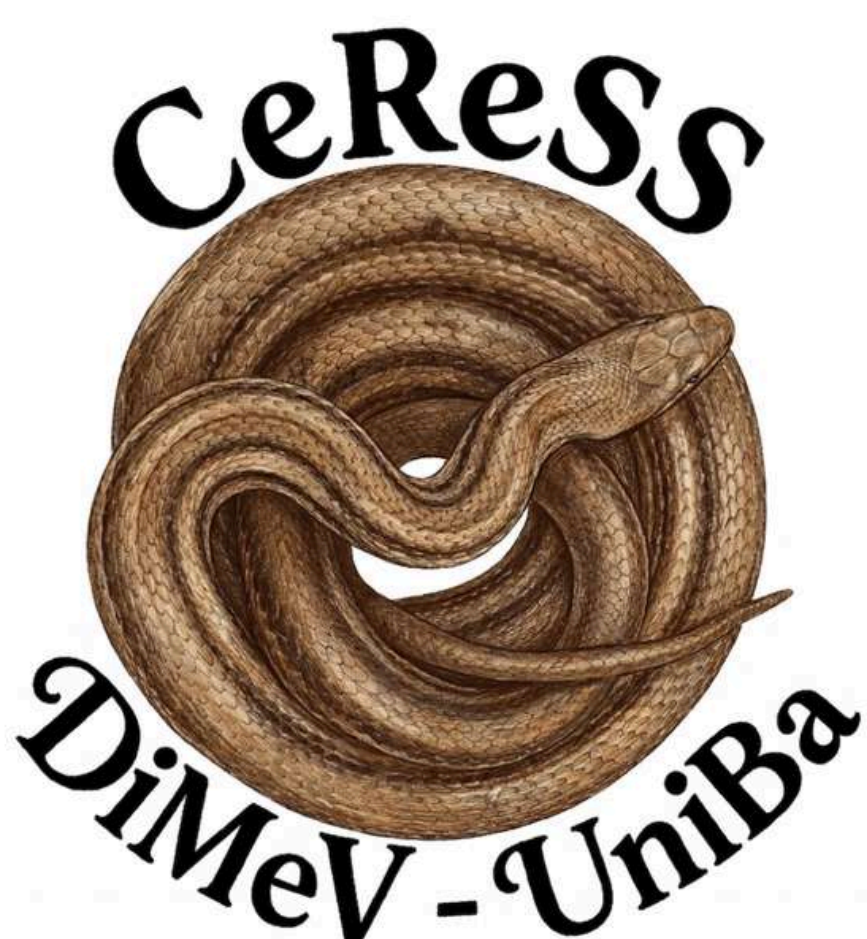
Evento in lingua inglese



Serpenti e Scienza

I serpenti, spesso associati a paura e pregiudizi nelle culture occidentali ma venerati in molte tradizioni orientali, rappresentano in realtà animali di grande valore ecologico e scientifico. Predatori fondamentali e importanti bioindicatori, svolgono un ruolo chiave nello studio dei patogeni emergenti e nella prospettiva One Health. La giornata di studio nasce per avvicinare il pubblico a questi animali, promuovendo il dialogo tra scienza e società e mostrando il loro potenziale anche nella ricerca biomedica.

L'evento vedrà la partecipazione di **Stephen S. Hall**, giornalista e divulgatore scientifico di fama internazionale, autore del libro **Slither**. Questa giornata sarà inoltre l'occasione per inaugurare il **Centro di Recupero per Squamata e Serpentario Didattico (CeReSS)**, una nuova realtà dedicata alla tutela della biodiversità, alla didattica e alla ricerca.



Programma

- 14.00 Registrazione dei partecipanti (ingresso Aula Magna)
- 14.30 – 15.00 Saluti istituzionali

Vito Peragine

Prorettore Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Pasquale De Palo

Direttore DiMeV Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Ernesto Somma

Direttore Generale dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Vito Leccese

Sindaco della Città Metropolitana di Bari

Giampaolo Romanazzi

Sindaco del Comune di Valenzano

Daniele Tullio

Direttore U.O.C. SIAV C Area Sud, Azienda Sanitaria Locale della Provincia di Bari (ASL BA)

Domenico Otranto

DiMeV Università degli Studi di Bari Aldo Moro



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Programma

Moderata: **Marialaura Corrente** DiMeV
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

15.00 – 15.15

Una nuova avventura nel One Health: il Centro di recupero di Squamata e serpentario didattico (CeReSS)

Jairo Alfonso Mendoza Roldan

DiMeV Università degli Studi di Bari Aldo Moro

15.30 – 15.40

Nuove minacce: le specie invasive di Squamata

Riccardo Scalera

Dipartimento di Scienze, Università di Roma Tre

15.50 – 16.20 Keynote

Slither: How Nature's Most Maligned Creatures Illuminate Our World

Stephen S. Hall

New York University, Stati Uniti

15.15 – 15.30

Caos, Vita, Peccato: La simbologia del serpente nei miti religiosi tra Oriente e Occidente

Laura Carnevale

Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

15.40 – 15.50

Reptiles as new companion animals

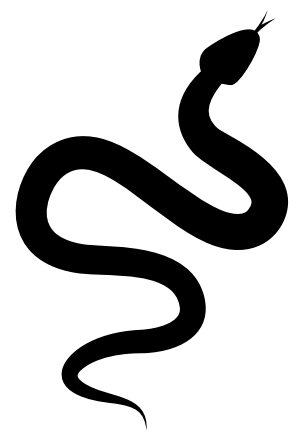
Stefan Broghammer

M&S Reptilien, Germany

16.20 – 17.00

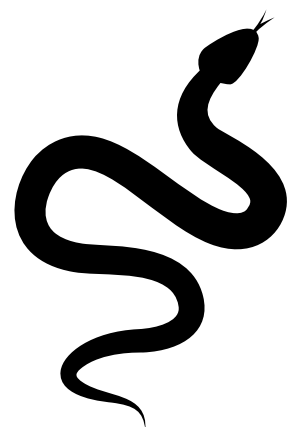
Inaugurazione del Centro di Recupero per Squamata e Serpentario Didattico (CeReSS) – DiMeV

Relatori



Jairo Alfonso Mendoza Roldan è Professore associato di Parassitologia e Malattie Parassitarie presso il DiMeV dell'Università di Bari, con formazione internazionale tra Colombia, Brasile e Italia. La sua ricerca si concentra su parassitologia veterinaria, zoonosi e patogeni vettoriali, con particolare attenzione ai rettili e all'approccio One Health.

Laura Carnevale è Professoressa associata di Storia del Cristianesimo e delle Chiese presso l'Università di Bari, esperta delle origini cristiane e delle intersezioni tra fedi abramitiche nel contesto mediterraneo. La sua ricerca indaga il rapporto tra immaginario biblico, pratiche religiose e tradizioni popolari, con attenzione a culti, pellegrinaggi e dimensione del sacro.



Riccardo Scalera è zoologo ed esperto di conservazione presso l'Università Roma Tre e gruppi specialistici IUCN, con focus su gestione della fauna e specie esotiche invasive. La sua attività riguarda valutazione del rischio, politiche ambientali e impatto delle specie aliene su biodiversità e zoonosi.

Stefan Broghammer è fondatore di M&S Reptilien e tra i principali esperti europei di terraristica, noto per l'allevamento selettivo di *Python regius*. Ha contribuito alla divulgazione e innovazione del settore con l'Atlas of Colour Morphs e la piattaforma Reptil TV.



Stephen S. Hall è giornalista e docente alla New York University, tra le voci più autorevoli della divulgazione scientifica internazionale. Autore di numerosi articoli e libri, tra cui *Slither*, ha ricevuto importanti riconoscimenti come la Guggenheim Fellowship.

