



SEMINARIO INTERDISCIPLINARE UZI - RESEARCH4LIFE

4 GIUGNO 2021

MODELLI EMERGENTI NELLA SPERIMENTAZIONE ANIMALE: PROSPETTIVE E ALTERNATIVE

Cari Soci,

Il consiglio Direttivo UZI-ETS propone un seminario dedicato alle specie emergenti utilizzate attualmente nella sperimentazione animale per individuare e promuovere nuovi modelli che possiedano le caratteristiche richieste dalla sperimentazione alternativa (*Replacement parziale*).

Negli ultimi anni sta aumentando sempre più la richiesta di sviluppare approcci sperimentali alternativi come l'impiego di specie "non convenzionali" di invertebrati e vertebrati quali nuovi organismi modello per la ricerca biomedica. Questo recente e sempre più sentito interesse verso modelli emergenti ha determinato l'esigenza di realizzare l'allevamento delle specie in tutti i centri dedicati alla sperimentazione sugli animali e in tutte le strutture ove animali vivi sono allevati a fini scientifici con criteri che assicurino il benessere animale.

Questo obiettivo che si può raggiungere solo attraverso una profonda conoscenza dell'etologia e dell'ecologia della specie, risulta essere la condizione fondamentale per garantire l'ottenimento di dati sperimentali consistenti e riproducibili a supporto di una sperimentazione alternativa.

Presidenza: prof. Pietro Brandmayr
Università della Calabria
Via P. Bucci, Cubo 4B
87036 Rende, Italia
Tel.: (+39) 0984-492978
Fax: (+39) 0984-492986
e-mail: pietro.brandmayr@unical.it

Sede legale: Dipartimento di Biologia e
Biotecnologie "Charles Darwin"
Università di Roma "La Sapienza"
Viale dell'Università, 32 - 00185 ROMA
Partita IVA: 02065040368
C.F.: 80053130235
Web: <http://www.uzionlus.it>
e-mail: uzisegreteria@gmail.com

Segreteria: dott.ssa Anita Giglio
Università della Calabria
Via P. Bucci, Cubo 4B
87036 Rende, Italia
Tel.: (+39) 0984-492982
Fax: (+39) 0984-492986
e-mail: anita.giglio@unical.it



Unione Zoologica Italiana ETS

Il seminario si svolgerà *on line* venerdì 4 giugno 2021 con inizio alle ore 9:30. L'aula virtuale sarà accessibile collegandosi ad un link che a breve verrà comunicato ai soci via e-mail ed inoltre verrà reso disponibile sul sito dell'UZI.

L'incontro, organizzato e coordinato da Maria Agnese Sabatini, Anna Di Cosmo e Paola Zarattini, si aprirà con le seguenti relazioni:

✚ Prof. **Simone Pollo** (Università degli Studi -Sapienza Roma)

Etica della sperimentazione e benessere animale: la filosofia in dialogo con la scienza.

✚ Dott. **Giuliano Grignaschi** (Responsabile del Benessere animale -Università degli Studi – Milano)

OPBA ed organismi modello: come effettuare una valutazione corretta.

✚ Prof.ssa **Anna Di Cosmo** (Università degli Studi di Napoli Federico II)

Linee Guida per la stabulazione e la tutela dei Cefalopodi utilizzati a fini scientifici ed educativi: l'esperienza del primo laboratorio universitario autorizzato alla stabulazione dei cefalopodi a fini scientifici in Italia.

Si invitano tutti i ricercatori interessati a presentare le loro ricerche ad inviare il titolo del contributo ed un breve abstract (250 parole) all'indirizzo mail della segreteria UZI (uzisegreteria@gmail.com) entro e non oltre le ore 13:00 del 28 maggio 2021.

I relatori avranno a disposizione 10 minuti per le loro presentazioni e al termine verranno dedicati alla discussione 5 minuti.

Il Presidente

Presidenza: prof. Pietro Brandmayr
Università della Calabria
Via P. Bucci, Cubo 4B
87036 Rende, Italia
Tel.: (+39) 0984-492978
Fax: (+39) 0984-492986
e-mail: pietro.brandmayr@unical.it

Sede legale: Dipartimento di Biologia e
Biotecnologie "Charles Darwin"
Università di Roma "La Sapienza"
Viale dell'Università, 32 - 00185 ROMA
Partita IVA: 02065040368
C.F.: 80053130235
Web: <http://www.uzionlus.it>
e-mail: uzisegreteria@gmail.com

Segreteria: dott.ssa Anita Giglio
Università della Calabria
Via P. Bucci, Cubo 4B
87036 Rende, Italia
Tel.: (+39) 0984-492982
Fax: (+39) 0984-492986
e-mail: anita.giglio@unical.it