

L'INTELLIGENZA DEGLI ANIMALI: VERITA' E PREGIUDIZI

Il Corso avrà luogo presso l'Aula Magna della
Facoltà di Agraria di Cuneo, in Piazza Torino 3.

INFORMAZIONI

Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di
Cuneo

Tel. 334 5429104 info@veterinaricuneo.it

ISCRIZIONE

Max 50 iscritti

L'evento è GRATUITO

Le iscrizioni dovranno essere effettuate sul sito
<https://formazione Residenziale.profconservizi.it/>
entro il 26 maggio 2022

L'iscrizione dà diritto a: Partecipazione al corso e
crediti formativi ECM.

Per ottenere l'attestato di partecipazione con i
crediti assegnati è necessario:

- Rispettare l'orario e la frequenza di almeno il 90% della lezione
- Compilare il modulo di valutazione e il test di verifica dell'apprendimento al link che verranno consegnati al termine dell'evento.



Presentano l'evento

L'INTELLIGENZA DEGLI ANIMALI: VERITA' E PREGIUDIZI

Mercoledì, 1 GIUGNO 2022

3 Crediti ECM



OBIETTIVI DEL CORSO

Comprendere i principali errori e pregiudizi nel considerare le capacità mentali delle altre specie animali, con particolare riferimento alle dimensioni del cervello, alla domesticazione e alle pressioni evolutive nello sviluppo di facoltà cognitive di ordine superiore.

PROGRAMMA

Ore 15.30 – 18.00: Excursus tra le capacità cognitive delle diverse specie animali

Ore 18.00 – 18.30: Discussione e conclusione lavori

Ore 18.30 – 18.45: test di valutazione e gradimento

RELATORE

PROF.SSA CINZIA CHIANDETTI

Professoressa Associata in Psicobiologia e Psicologia fisiologica. Insegna Neuroscienze Cognitive e Comportamento e Benessere Animale presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Trieste ed è Coordinatrice del Corso di Laurea Magistrale in Psicologia della medesima università.

Si è laureata in Psicologia all'Università di Padova e ha ottenuto il dottorato di ricerca in Neuroscienze presso B.R.A.I.N. Centro per Neuroscienze, Università di Trieste. È stata assegnista di ricerca presso il CIMeC Center for Mind / Brain Sciences, Università di Trento e ha acquisito esperienza in laboratori stranieri come visiting researcher (Dipartimento di Neurologia presso il Houston Methodist Hospital, Texas; Università di Cambridge, Regno Unito; Università di Hokkaido, Giappone; Ruhr-Universität Bochum, Germania) studiando diverse specie animali. Nel 2010 ha vinto il premio L'Oréal per le donne e la scienza e oggi è ambasciatrice nell'ambito del programma For Girls in Science allo scopo di motivare le più giovani ad intraprendere la carriera scientifica. Dirige il Laboratorio di Cognizione Animale (L.A.C.) e i suoi interessi di ricerca riguardano le origini della cognizione, le radici biologiche delle preferenze musicali, e lo sviluppo delle asimmetrie cerebrali. È Associate Editor per la sezione Organismal and Evolutionary Biology della rivista Royal Society Open Science dal 2021, curatrice della sezione di Cognizione animale e psicologia per la rivista Biological Communications dal 2016 e review editor della rivista Frontiers in Comparative Psychology dal 2010.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

DOTT. EMILIO BOSIO