



Seminario online live

Sistemi Interconnessi

PNEI: una visione integrata
per il benessere animale

1-2 Febbraio 2025

Chiusura iscrizioni 20 gennaio



Fabiola Giunta



Roberto Marchesini



PRESENTAZIONE

La Psiconeuroendocrinoimmunologia (PNEI) è la disciplina che studia le relazioni bidirezionali tra psiche e sistemi biologici (nervoso, endocrino, immunitario). Per mantenere l'individuo in uno stato di Salute psico-fisica è fondamentale considerarlo come unità mente-corpo.

In questo seminario vedremo come la connessione fra la psiche ed il resto del corpo può influenzare il decorso o l'insorgenza di diverse patologie organiche e viceversa. Lo faremo percorrendo le tappe che hanno portato alla nascita di questa disciplina e spiegando alcune basi di fisiologia e patologia dei vari sistemi biologici.

Il seminario è condotto dalla dott.ssa Giunta, con una lezione introduttiva del Prof. Marchesini

FABIOLA GIUNTA

Medico Veterinario Esperto in Comportamento Animale. Attualmente frequenta il Corso di Perfezionamento di Alta Formazione in PNEI Veterinaria presso l'Università degli Studi di Perugia. Ha avuto modo di approfondire i suoi studi nel campo della PNEI, delle Scienze Comportamentali Applicate, della Zooantropologia Applicata e della Medicina Integrata riuscendo ad occuparsi della relazione uomo - altri animali e del paziente a 360 gradi. È, inoltre, co-autrice di studi scientifici pubblicati su Riviste Internazionali di settore ed Atti di Congresso ECAWBM. Si occupa di Consulenze Pre-adozione, Visite Comportamentali, Educazione e Riabilitazione Comportamentale, Consulenze ad Allevamenti e Test Comportamentali, Progetti di ZD e IAA..

INFO PARTECIPAZIONE

DATE, ORARI, MODALITÀ

1 e 2 febbraio 2025, orari 10-13; 14:30-17:00
In modalità online live

COSTI

- Esterni Euro 200
- Corsisti in corso di formazione Euro 180
- Soci Senior SIUA Euro 160

I versamenti vengono effettuati attraverso bonifico bancario su richiesta della segreteria o in sede di corso in contanti.



PNEI, PER COMPRENDERE IL LEGAME MENTE-CORPO