



Evidence-Based Veterinary Medicine

Perugia (PG), 21-23 Marzo 2019

Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia - Aula 3.0 - Polo Didattico

L'attività che i buiatri esercitano in allevamento ha un impatto fondamentale sulle motivazioni economiche degli allevatori, ma anche su quelle etiche e sulla sostenibilità ambientale. La capacità del professionista di evidenziare un problema e trovare le migliori soluzioni è sì legata all'esperienza professionale, ma anche alla sua capacità di aggiornare correttamente e costantemente le sue conoscenze. La visione Evidence-based della Medicina, umana e veterinaria, costituisce uno strumento in grado di coniugare l'esperienza clinica con la valutazione critica della letteratura scientifica. La EBM, così come il suo analogo in campo veterinario la EBVM (la Evidence-based Veterinary Medicine), ha l'obiettivo di rendere ogni processo medico decisionale più semplice e soprattutto meno pronò alle interferenze degli studi di bassa qualità.

Un modulo didattico di formazione per riflettere ed approfondire argomenti quali gli studi clinici controllati, quello che accade dopo (farmaco-vigilanza), le revisioni sistematiche di diagnosi, di intervento e di prognosi, le meta-analisi e le network meta-analisi

PROGRAMMA

Cochrane Neurological Sciences
Coordinatore: Dr.ssa Anna Teresa Cantisani

21 MARZO 2019 Giovedì ore 15:00 - 19:00

Docenti: Dr.ssa Teresa Anna Cantisani, Dr.ssa Maria Grazia Celani

- Introduzione alle EBVM
- La piramide delle evidenze
- I primi gradini delle piramide "dalla base al vertice" (ricerca in vitro, ricerca su animali, editoriali, opinioni degli esperti, case report, serie di casi, studi caso-controllo)

22 MARZO 2019 Venerdì ore 09:00 - 13:00

Docente: Dr. Giampaolo Bucaneve

- Gli studi di coorte
- Esercitazioni

22 MARZO 2019 Venerdì ore 15:00 - 19:00

Docente: Dr. Stefano Ricci

- Gli RCT
- Esercitazioni

23 MARZO 2019 Sabato ore 09:00 - 13:00

Docenti: Dr.ssa T.A. Cantisani, Dr.ssa Maria Grazia Celani

- Le revisioni sistematiche e le meta-analisi
- Esercitazioni

ISCRIZIONE

Il corso è **GRATUITO** per tutti i SOCI in regola con la **quota associativa SIB 2019**.

Il corso, inoltre, è a **NUMERO CHIUSO** (max 20 iscritti)

La **quota associativa 2019** pari a **€ 60,00** può essere versata con **bonifico bancario** sul conto corrente intestato a SIB, IBAN - **IT69Q0623012701000036540768**

La **scheda di iscrizione qui allegata** è da ritrasmettere compilata all'indirizzo email buiatria@mvcongressi.it oppure al numero di fax 0521 291314 **entro e non oltre il 15 Marzo**.

L'iscrizione comprende: partecipazione ai lavori scientifici e attestato di partecipazione che sarà inviato successivamente tramite email.

LA SEDE

Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia

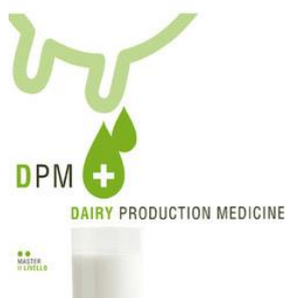
Aula 3.0 - Polo Didattico

Via San Costanzo 4, 06126 - Perugia (PG)

Aula 3.0, è un'aula interattiva, vi sono **n.20 notebook** e **n.2 lavagne LIM** che interagiscono con allievi/docenti sia in **touch screen** che dal **PC principale**



Con il patrocinio di:



Media-partner:



Segreteria Delegata SIB:



Via Marchesi 26/D, 43126 Parma Tel.0521 290191 – Fax 0521 291314 – email buiatria@mvcongressi.it; www.mvcongressi.com