

IL BENESSERE DEL CAVALLO SPORTIVO

tra patologie indotte,
salvaguardia dell'ambiente
e sicurezza degli operatori



Webinar online

11 dicembre 2021 / 15, 22 gennaio, 5 febbraio 2022
Dalle 10.00 alle 13.00

Il benessere del cavallo sportivo

tra patologie indotte, salvaguardia dell'ambiente e sicurezza degli operatori

15 gennaio 2022 h.10 -13

SECONDO MODULO

h. 10,00 Giorgio Pisano - Sviluppo Mercati ECOPNEUS

Aspetti tecnici delle soluzioni di pavimentazione in PFU

h. 10,15 Marco Pepe/Francesca Beccati - Università di Perugia

Utilizzo dell'accelerometro "Locator" nello studio dell'andatura del cavallo. Presentazione dei risultati della ricerca effettuata su soggetti impegnati in Test Jumping

h. 11, 15 Francesco Porciello - Università di Perugia

Organizzazione degli spazi e rivestimenti in PFU in un Ospedale Veterinario Universitario Didattico

h. 12,00 Valentina Stefanetti - Università di Perugia

Composizione microbica nei ricoveri animali / Sopravvivenza dei microbi d'interesse veterinario nell'ambiente e ruolo del biofilm

h. 12,30 Elisa Rampacci - Università di Perugia

Qualità dell'aria e rischi infettivo legato al pulviscolo/ Igiene ambientale

22 gennaio 2022 h. 10 -13

TERZO MODULO

h. 10,00 Colonnello Mario Marchisio - Esercito Italiano

Le pavimentazioni presso il Centro Militare Veterinario dell'Esercito

h. 10,30 Fabrizio Passamonti - Università di Perugia

Materiali e metodi di campionamento per la stima dei microbi ambientali. Risultati preliminari delle indagini condotte presso il Centro Medico Veterinario dell'Esercito Italiano di Grosseto e l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico di Perugia

h. 10,45 Fabrizio Rueca/Sara Busechian - Università di Perugia

Patologie delle vie aeree del cavallo sportivo: fattori predisponenti, sintomatologia, diagnosi e terapia

h. 12,30 Fabrizio Forsoni - UISP

Note tecniche sulle attività sportive equestri sul fondo in PFU