

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

Programma

11 dicembre 2021 h.10 – 13

PRIMO MODULO

h. 10,00 Francesco Porciello - Università di Perugia

Presentazione del webinar Ecopneus UISP, saluti del Prof. Fabrizio Rueca, direttore Dipartimento di Veterinaria UNIPG e Prof. Maurizio Olivero, Magnifico Rettore Università di Perugia, del Prof. Paolo Ciaramella, Presidente SICLIMVET

h. 10, 20 Federico Dossena - Direttore Generale ECOPNEUS

L'intervento di Ecopneus per il benessere del binomio

h. 10, 35 Tiziano Pesce - Presidente UISP

Sostenibilità e innovazione: le attività equestri nello sport per tutti

h. 10,45 Maurizio Silvestrelli - Università di Perugia

Linee di ricerca attuali del Centro di Ricerca sul Cavallo Sportivo – UniPG

h. 11,00 Marco Pepe/Francesca Beccati - Università di Perugia

Malattie dell'apparato locomotore del cavallo: fattori predisponenti, sintomatologia, diagnosi e terapia

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

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

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

5 febbraio 2022 h. 10 – 13

QUARTO MODULO - contaminazioni ambientali

h. 10,00 Fabrizio Rueca/Sara Busechian - Università di Perugia

Presentazione dei risultati preliminari della ricerca comparativa sulle patologie dell'apparato respiratorio in cavalli maneggiati su fondo tradizionale e in PFU

h. 10,30 Emilio Abritti, USL1 Perugia

Malattie professionali connesse all'esposizione a polveri: epidemiologia e strategie di prevenzione

h. 11,15 Patrizia Garofani, USL 1 Perugia

Ricerca comparativa in collaborazione con la USL1 di Perugia sulla qualità dell'aria ed esposizione alle polveri dei cavalli e cavalieri, oltre agli addetti sportivi nei maneggi: metodologia, risultati e analisi da comparativa con le ricerche effettuate dal Mario Negri e ricercatori del West Chemical

h.11,55 F.Dossena - ECOPNEUS / F. Porciello - UNIPG / T.Pesce -UISP

Saluti e conclusioni

h. 12,00 Test di apprendimento con domande a risposta multipla