

# 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**