



18 MARZO 2023 h.10 – 13 _ PRIMO MODULO

h. 10,00 Francesco Porciello - Università di Perugia

Presentazione del webinar Ecopneus UISP

Saluto del Prof. Maurizio Olivero, Magnifico Rettore Università di Perugia

Saluto del Prof. Fabrizio Rueca, direttore Dipartimento di Veterinaria

Università di Perugia

Saluto del Prof. Paolo Ciaramella, presidente Società di Clinica Medica Veterinaria

h. 10, 20 Federico Dossena - Direttore Generale ECOPNEUS

La collaborazione Ecopneus UISP e UNIPG nell'area del benessere degli animali e il bando PNRR

h. 10, 35 Tiziano Pesce – Presidente Nazionale UISP Aps

Sostenibilità e innovazione: le attività equestri e cinofile nello sport per tutti

h. 10.50 Francesco Porciello – Università di Perugia

Le attività di ricerca di UniPG

h. 11.20 Massimo Trabalza Marinucci - Maria Cicogna – Università di Perugia

Linee di ricerca future UniPG in ambito animale con materiali da PFU

h.12.00 Domenico Caivano - Maria Cicogna - Università di Perugia

Il piano di lavoro triennale del Dottorato PNRR di UNIPG ECOPNEUS



25 MARZO 2023 h.10 -13 _ SECONDO MODULO

h. 10,00 Giorgio Pisano - Sviluppo Mercati ECOPNEUS

Aspetti tecnici e soluzioni innovative per il benessere animale con materiali di PFU

h. 10.15 Alessandro Trentini IDEALPLAST

Cura e prevenzione delle zoppie dei bovini con materiali di PFU

h. 10,30 Fabrizio Rueca / Sara Busechian - Università di Perugia

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

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

h. 11,30 Chiara Maria Lo Feudo - Università di Milano – SiClim Vet – Società di Clinica Medica Veterinaria

Cause sub-cliniche di calo della performance atletica in cavalli sportivi: un approccio multifattoriale

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 rischio infettivo legato al pulviscolo/igiene ambientale



ECOPNEUS

UISP
sportper tutti



SICIMVet
Società Italiana di Clinica Medica Veterinaria



01 APRILE 2023 h. 10 -13 _ TERZO MODULO

h. 10.00 Francesco Porciello - Università di Perugia

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

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 Marco Pepe / Francesca Beccati - Università di Perugia

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

h. 12,30 Silvana Diverio - Università di Perugia / Fabrizio Forsoni - UISP Aps

Presentazione del progetto di ricerca sui benefici per la cinofilia sulle pavimentazioni da PFU



15 APRILE 2023 h. 10 – 13 _ QUARTO MODULO

h. 10.00 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. 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 Federico Dossena e Giorgio Pisano - ECOPNEUS / Francesco Porciello - UNIPG / Tiziano Pesce -UISP Aps

Saluti e conclusioni

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