



Provider: ProfConServizi – Servizi per le Professioni

ID. 2502

ID evento: 395515

“Professione Veterinaria E One Health: aggiornamenti su Condizionalità, Classyfarm, Biosicurezza E controllo malattie infettive negli allevamenti”

**Dal 02/10/2023 al 13/11/2023 tutti i lunedì
– PROGRAMMA E RELATORI -**

02 Ottobre 2023- 1° Serata: -

19:45 – 20.00 Registrazione partecipanti

20:00 – 21:00 Paratubercolosi: non abbassiamo la guardia!

Dott.ssa C. Garbarino

21:00 – 21:30 DISCUSSIONE

21:30 – 22:30 MAP e sicurezza alimentare

Dott. M. Ricchi

22:30 – 23:00 DISCUSSIONE

09 Ottobre 2023 - 2° Serata:

20:00 – 21:00 La scelta della terapia nella medicina degli animali zootecnici: un approccio di precisione.

Prof. D. Pravettoni

21:00 – 21:30 DISCUSSIONE

21:30 – 22:30 Applicazione della normativa in termini di benessere animale e utilizzo consapevole del farmaco veterinario: stato dell'arte ed elementi correlati alla Condizionalità.

Dott. E. Invernizzi

22:30 – 23:00 DISCUSSIONE

16 Ottobre 2023 - 3° Serata:

20:00 – 21:00 Gli effetti della nuova PAC sull'attività zootecnica

Dott. A. Rota

21:00 – 21:30 DISCUSSIONE

21:30 – 22:30 La sfida ambientale negli allevamenti zootecnici: qual è il ruolo dei medici veterinari?

Dott. P. Cova

22:30 – 23:00 DISCUSSIONE

23 Ottobre 2023 - 4° Serata:

20:00 – 21:00 Strategie di contenimento, eradicazione e controllo della PSA in regione Lombardia

Dott. M. Chiari

21:00 – 21:30 DISCUSSIONE

21:30 – 22:30 Biosicurezza e malattie emergenti

Dott. V. Milini

22:30 – 23:00 DISCUSSIONE



30 Ottobre 2023 - 5° Serata:

20:00 – 21:00 Prospettive future sull'utilizzo di biomarcatori nel vitello

Dott.ssa G. Sala

21:00 – 21:30 DISCUSSIONE

21:30 – 22:30 Prospettive future sull'utilizzo di biomarcatori nella vacca da latte

Prof.ssa F. Bonelli

22:30 – 23:00 DISCUSSIONE

06 Novembre 2023 - 6° Serata:

20:00 – 21:00 BVD: siamo sicuri di sapere tutto?

Dott. N. Morandi

21:00 – 21:30 DISCUSSIONE

21:30 – 22:30 Eradicare la BVD dall'allevamento, esperienze di campo

Dott. S. Bonfanti

22:30 – 23:00 DISCUSSIONE

13 Novembre 2023 - 7° Serata:

20:00 – 21:00 Adeguamento della normativa veterinaria al Regolamento UE 429/2016: Il decreto legislativo 5 agosto 2022 n. 136

Dott. M.A. Maisano

21:00 – 21:30 DISCUSSIONE

21:30 – 22:30 Salmonellosi bovina: gestione, misure di biosicurezza e attività di campo del Medico Veterinario

Dott.ssa F. Di Lisio

22:30 – 23:00 DISCUSSIONE

Questionario a risposta multipla online

[Il test di apprendimento sarà effettuato in modalità online entro 3 giorni dal termine dell'evento. L'accesso al test sarà consentito esclusivamente a coloro che avranno maturato la presenza documentata ad almeno il 90% delle ore di lezione.](#)

Durata del corso: **21 ore**

Responsabile Scientifico e Relatore Sostituto per tutti i docenti: **Dott. Luigi Galimberti**

Corso destinato ai **Medici Veterinari**.

Obiettivi Formativi: **Tematiche speciali del SSN e/o SSR a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua e dalle Regioni/Province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di tecnico-professionali**

Area: **Veterinaria**

Partecipanti ECM: **100**

Crediti per partecipanti: **21,9**

Si ricorda che per l'ottenimento dei crediti ECM è obbligatorio effettuare il 90% delle ore di presenza ed il superamento del 75% dei quesiti che compongono il test online di valutazione dell'apprendimento.

Si ricorda che per l'ottenimento dei crediti ECM è obbligatorio:

- ✓ Effettuare il 90% delle ore di presenza



Ordine dei Medici Veterinari
della Provincia di Lodi

- ✓ La corretta compilazione del foglio firma (firma entrata ed uscita con annotazione dei relativi orari)
- ✓ La compilazione dei questionari di valutazione dell'apprendimento e della qualità percepita.

Nel caso dovessero mancare le firme sul registro delle presenze o sul questionario finale di valutazione dell'apprendimento, il Provider ProfConServizi – Servizi per le Professioni non potrà rilasciare i crediti ECM al partecipante.