

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione dovrà essere effettuata esclusivamente on-line collegandosi al sito: www.formazione-sanita-piemonte.it



Numero di corso: **42852**

Quote di partecipazione:

Soci GISPEV 350€+IVA=427€; soci AIVPA - AIVPAFE - CARDIEC - SITOV e Medici Veterinari iscritti all'Ordine della provincia di Torino 450€+IVA=549€; altri 600€+IVA=732€. L'evento è gratuito per gli studenti di Medicina Veterinaria del DSV-UNITO.

Il pagamento della quota di partecipazione dovrà avvenire contestualmente all'iscrizione su piattaforma on-line Regione Piemonte, attraverso bonifico bancario intestato a: MV CONGRESSI SPA

IBAN: IT35 S 03069 12743 100000005662

Maggiori dettagli su www.gispev.org

Assegnazione dei crediti ECM

I crediti verranno assegnati esclusivamente ai discenti che soddisferanno i seguenti requisiti:

- presenza al corso (90% del monte ore)
- superamento della verifica di apprendimento
- compilazione del questionario di gradimento del corso e dei docenti

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. ALESSIA BERTERO
Dott. JASMINE FUSI

DIRETTORE DEL CORSO

Prof. EMANUELA VALLE

PROGETTISTA

Prof. FLAVIA GIROLAMI

SEGRETARIA Organizzativa

MV CONGRESSI SpA
Via Marchesi 26d-Parma

www.gispev.org

Sig.ra Lucia Vezzosi
gispev@mvcongressi.it
Tel. 0521290191 int.16



**Per il corso sono previsti
21 crediti**



Formazione Residenziale

Facciamoli nascere bene: corso di perinatologia e neonatologia del cane

25-26 Marzo 2023

8.45 – 18.00

(registrazione a partire dalle 8.15
del 25 Marzo)

Dipartimento di Scienze Veterinarie
Largo Paolo Braccini 2-5
Grugliasco (TO)
AULA MICHELETTO

**Dipartimento di Scienze
Veterinarie
Università degli Studi di Torino**

AREA TEMATICA

Tecnico-professionale

Obiettivo formativo di interesse

nazionale: 24 - Sanità veterinaria

Obiettivo formativo regionale: Area
Igiene Sanità Pubblica Veterinaria

FINALITA'

Aggiornare i Medici Veterinari sulla corretta programmazione/gestione delle fattrici e dei parti, e sulla gestione clinica del cane neonato

OBIETTIVI

Al termine dell'evento formativo i partecipanti saranno in grado di:

- consigliare i proprietari/allevatori sulla pianificazione dei parti
- ipotizzare le possibili cause di morte neonatale nel cane
- eseguire una visita clinica neonatale per verificare lo stato di salute del neonato e valutare la necessità di terapia intensiva
- eseguire le principali procedure di terapia intensiva neonatale

ARTICOLAZIONE DEL CORSO

Il Corso della durata di 2 giornate sarà condotto attraverso lezioni frontali, esecuzione diretta e confronto e dibattito sulle tematiche trattate.

PROGRAMMA

1° GIORNATA

Registrazione partecipanti ore 8.15

8.45-13.00

Patto d'aula

- Monitoraggio fetale a termine di gestazione: un fondamentale punto di partenza
- Pianificazione dei parti per salvaguardare fattrici e neonati
- Taglio cesareo: non solo nell'interesse ostetrico, ma anche dei neonati

14.00 – 18.00

- Valutazione dei cuccioli alla nascita: uno step imprescindibile
- Assistenza alla nascita: quell'ABC che riduce la mortalità neonatale
- Gestione dell'orfano: l'importanza di sapere cosa fare, come e quando

2° GIORNATA

9.00 – 13.00

- Microbiota materno-fetale e infezioni batteriche neonatali
- Un paziente scomodo per il veterinario: la visita clinica neonatale
- Un paziente scomodo per il veterinario: gestione del neonato patologico

14.00 – 18.00

- Manualità terapeutiche ed elementi di diagnosi *post-mortem* nei neonati: esercitazioni pratiche

Discussione

Verifica di apprendimento

DESTINATARI

Medici Veterinari

Numero di partecipanti ammessi: 30 (+ 15 studenti del DSV-UNITO per la parte teorica)
Il corso sarà attivato al raggiungimento di almeno 15 partecipanti

DOCENTI

Dott. Penelope BANCHI (DVM, UNITO)
Dott. Alessia BERTERO (DVM, PhD, UNITO)
Dott. Angela DEL CARRO (DVM, UNITO)
Dott. Jasmine FUSI (DVM, PhD, UNIMI)
Dott. Lorella MANISCALCO (DVM, PhD, UNITO)
Prof. Ada ROTA (DVM, PhD, UNITO)
Prof. Maria Cristina VERONESI (DVM, PhD, UNIMI)

In collaborazione con



Sponsorizzato da

Monge
Il pet food che parla chiaro


LIVISTO
Along with you