

# ITINERARIO ONLINE DI RIPRODUZIONE CANINA

3 moduli di lezioni online

18 lezioni online teoriche on demand H24

Test di autovalutazione finale

11 crediti SPC



Dott. Riccardo Orlandi

DVM, PhD, Dipl. ECAR

**Dott. Alessandro Troisi** DVM, PhD

**Dott.ssa Paola Valenti** 

DVM, MS, Dipl. ACVIM Oncology.



Organizzato da:



# **DESCRIZIONE DEL CORSO**

Comprendere la normale fisiologia della riproduzione nella cagna è un aspetto chiave considerando la sua ciclicità differente dalle altre specie animali. Uno dei punti cruciali nella gestione dell'accoppiamento è il monitoraggio e la determinazione del momento in cui una fattrice è potenzialmente fertile. Altrettanto fondamentale risulta una adeguata valutazione della funzionalità riproduttiva del cane maschio avendo consapevolezza delle metodiche di raccolta, valutazione e manipolazione del materiale seminale.

Una corretta gestione dei riproduttori, così come la scelta della tecnica migliore per effettuare l'inseminazione, ci porterà ad affrontare in maniera ottimale le varie fasi della gravidanza fino ad arrivare ai delicati meccanismi del parto dove spesso siamo chiamati ad intervenire per garantire la sopravvivenza dei cuccioli.

Infine la capacità di **riconoscere e trattare le principali patologie dell'apparato genitale** è di grande importanza per evitare che tali problematiche possano incidere sulla carriera riproduttiva dei soggetti selezionati.

L'obiettivo che si pone questo itinerario di riproduzione canina è quello di **affrontare** in maniera pratica e consapevole, i vari passi da seguire per avere le maggiori chances di un successo riproduttivo.

# STRUTTURA DEL CORSO

# Il corso è suddiviso in:

- 3 moduli di lezioni online
- 18 lezioni online teoriche accessibili in modalità on demand H24
- Test di autovalutazione al completamento dell'intero corso

**Chiusura iscrizioni:** 15/12/2022

**Data inizio corso:** 15/06/2022

**Data fine corso:** 15/12/2022

I contenuti video saranno accessibili per 12 mesi dalla data di acquisto.

# PROGRAMMA DELLE LEZIONI ONLINE

# D ITINERARIO ONLINE DI RIPRODUZIONE CANINA

# MODULO 1 - Fisiologia riproduttiva e tecniche di prelievo materiale seminale

- 1. Pubertà e cilo estrale A. Troisi
- 2. La scelta dei riproduttori E. Vallesi
- 3. Citologia vaginale A. Troisi
- 4. Monitoraggio dell'ovulazione R. Orlandi
- 5. Raccolta e valutazione del materiale seminale R. Orlandi
- 6. Principi di conservazione del materiale seminale R. Orlandi

# **MODULO 2 - Tecniche di inseminazione e gravidanza**

- 7. Tecniche di inseminazione A. Troisi
- 8. Inseminazione transcervicale (TCI) R. Orlandi
- 9. Gestione e monitoraggio della gravidanza E. Vallesi
- **10. Previsione della data del parto** *R. Orlandi*
- 11. Assistenza al parto: come, quando e perché? A. Troisi
- 12. Cesareo: è meglio programmarlo? A. Troisi
- 13. Rianimazione del cucciolo e prime cure R.Orlandi



# PROGRAMMA DELLE LEZIONI ONLINE

# **▶** ITINERARIO ONLINE DI RIPRODUZIONE CANINA

# **MODULO 3 - Patologie della riproduzione**

- 14. Infertilità del maschio A. Troisi
- 15. Infertilità nella femmina R. Orlandi
- 16. Patologie dell'apparato genitale maschile R. Orlandi
- 17. Patologie dell'apparato genitale femminile A. Troisi
- **18. Tumori mammari** *P. Valenti*



# **INFORMAZIONI SUL CORSO**

# QUOTA STANDARD DEL CORSO ONLINE: € 400 + IVA QUOTA AGEVOLATA STUDENTI: € 320 + IVA

Data chiusura iscrizioni: 15/12/2022

Data inizio corso: 15/06/2022

**Data fine corso:** 15/12/2022

### **INFORMAZIONI**

- Per completare il corso è necessario **visionare tutti i contenuti entro la data di fine corso** (15/12/2022).
- Solo chi avrà completato il corso potrà ricevere l'attestato finale.
- I contenuti video saranno accessibili per 12 mesi dalla data di acquisto.



# **CREDITI SPC\***

- Per ottenere i crediti SPC previsti è necessario **visualizzare interamente tutte le lezioni** del corso almeno una volta **entro la data di fine corso** (15/12/2022).
- La richiesta di assegnazione di tali crediti verrà **inoltrata da Unisvet** nel portale dedicato **dopo la chiusura del corso**.

# **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

- Le iscrizioni devono essere effettuate sul sito UNISVET nella pagina dedicata all'evento.
- Le iscrizioni sono **riservate ai soci UNISVET** (l'iscrizione a UNISVET è gratuita).

# L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A

- Partecipazione al corso
- Attestato di partecipazione
- 11 Crediti SPC\*

### **CONTATTI**

per informazioni: <a href="mailto:segreteria@unisvet.it">segreteria@unisvet.it</a>

per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it

sito internet: www.unisvet.it