



RIPRODUZIONE

Itinerario online di Riproduzione canina

2^A EDIZIONE

Riccardo Orlandi

DVM, PhD, Dipl. ECAR

DIRETTORE DEL CORSO

Alessandro Troisi

DVM, PhD

Paola Valenti

DVM, MS, Dipl. ACVIM Oncology

Emanuela Vallesi

DVM

**3 moduli di lezioni online****18 lezioni online teoriche on demand H24****11 crediti SPC****Test di autovalutazione finale**

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 femmina 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**.

Riccardo Orlandi

DVM, PhD, Dipl. ECAR

DIRETTORE DEL CORSO



Si laurea in Medicina Veterinaria nel 2007 presso la Facoltà di Perugia con votazione di 110 e lode. Tra marzo ed agosto 2009 svolge un Extership al College of Veterinary Medicine University of Florida (USA) dove approfondisce gli aspetti fisiopatologici in campo ostetrico e ginecologico. Nell'aprile del 2011 ottiene il titolo di Dottore di Ricerca presso il dipartimento di ostetricia e ginecologia della Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia. Dal 2012 si reca ciclicamente al "Centre d'Etude en Reproduction des Carnivores (C.E.R.C.A.)" all' École nationale vétérinaire d'Alfort (Parigi). Autore di pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali. Nel novembre 2016 si diploma all' European College of Animal Reproduction (ECAR). Dal 2021 è membro del comitato scientifico UNISVET. Relatore a congressi nazionali e internazionali, autore e co-autore di pubblicazioni su riviste internazionali. Dal 2011 lavora presso la Clinica Veterinaria Tyrus AniCura (Terni) dove si occupa principalmente di ostetricia e ginecologia e di diagnostica per immagini.

Alessandro Troisi

DVM, PhD



Si laurea in Medicina Veterinaria nel 2010 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia discutendo una tesi dal titolo "Criptorchidismo nel cane: aspetti eziopatogenetici e clinici". Nel 2013 svolge un externship al "Centre d'Etude en Reproduction des Carnivores (C.E.R.C.A.)" dell'École Nationale Vétérinaire d'Alfort (Parigi). Nel Febbraio del 2014 ottiene il titolo di Dottore di Ricerca con la tesi: "Studio della cinetica perfusione vascolare prostatica, mediante mezzo di contrasto, in cani clinicamente sani e affetti da patologie prostatiche". Dal 2010 al 2020 ha svolto attività di consulenza nell'ambito della riproduzione per il Centro Addestramento ed Allevamento della Guardia di Finanza di Castiglione del Lago (PG). Dal 2010 al 2019 ha lavorato presso il reparto di Ostetricia e Ginecologia del Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia. Dal 2020 è Ricercatore presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Camerino e responsabile del reparto di Riproduzione dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico. Relatore a vari congressi nazionali ed internazionali e autore di pubblicazioni scientifiche in riviste internazionali. Svolge attività di reviewer per alcune riviste internazionali.

Paola Valenti

DVM, MS, Dipl. ACVIM (Oncology)



Paola Valenti si è laureata presso l'Università di Milano nel 2005. Dopo aver lavorato per quattro anni come libero professionista e aver conseguito nel 2009 il Master in Oncologia Veterinaria e Comparata presso l'Università degli studi di Pisa, Paola si trasferisce in Svizzera, dove completa un programma di residency ACVIM in Oncologia e ottiene l'American Diploma in Oncologia (DACVIM Oncology) nel 2014. Dal 2014 lavora presso la Clinica Veterinaria Malpensa - Anicura e l'Ospedale Veterinario i Portoni Rossi - Anicura come responsabile del servizio di oncologia. È autrice e co-autrice di pubblicazioni su riviste internazionali aventi come argomento l'oncologia.

Emanuela Vallesi

DVM



Si laurea nel 2015 presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia con votazione di 110/110 e lode con tesi riguardante le cause di infertilità nella cagna e inizia a interessarsi all'ambito della ginecologia e ostetricia dei piccoli animali, frequentando la sezione di ostetrica e ginecologia della Facoltà di Perugia. Si interessa inoltre all'ecografia e alla medicina interna, approfondendo soprattutto la fisiopatologia della riproduzione degli animali da compagnia, partecipando a congressi nazionali e internazionali ed effettuando corsi di aggiornamento internazionali (EVSSAR-European Veterinary Society for Small Animal Reproduction). Nel 2017 consegue il Diploma Nazionale di ecografista SIUMB (Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia). Nello stesso anno riceve una Borsa di Studio dall'EVSSAR per il progetto di ricerca "Valutazione delle tecniche ultrasonografiche per lo studio delle lesioni testicolari nel cane", presso la Clinica Veterinaria AniCura Tyrus a Terni. Dal 2017 collabora con la Clinica Veterinaria AniCura Tyrus e con l'Università degli Studi di Perugia presso cui inizia nel 2019 il percorso di Residency Programme del College Europeo di Riproduzione (ECAR). Dal 2020 collabora con la Clinica Veterinaria AniCura CMV di Varese dove è responsabile del servizio di medicina della riproduzione, occupandosi anche di ecografia. Gli interessi principali riguardano la medicina della riproduzione, l'ecografia addominale e la medicina generale.

Programma delle lezioni online

FISIOLOGIA RIPRODUTTIVA E TECNICHE DI PRELIEVO MATERIALE SEMINALE

1 Pubertà e ciclo estrale

Alessandro Troisi

2 La scelta dei riproduttori

Emanuela Vallesi

3 Citologia vaginale

Alessandro Troisi

4 Monitoraggio dell'ovulazione

Riccardo Orlandi

5 Raccolta e valutazione del materiale seminale

Riccardo Orlandi

6 Principi di conservazione del materiale seminale

Riccardo Orlandi

Programma delle lezioni online

TECNICHE DI INSEMINAZIONE E GRAVIDANZA

7 Tecniche di inseminazione

Alessandro Troisi

8 Inseminazione transcervicale (TCI)

Riccardo Orlandi

9 Gestione e monitoraggio della gravidanza

Emanuela Vallesi

10 Previsione della data del parto

Riccardo Orlandi

11 Assistenza al parto: come, quando e perché?

Alessandro Troisi

12 Cesareo: è meglio programmarlo?

Alessandro Troisi

13 Rianimazione del cucciolo e prime cure

Riccardo Orlandi

PATOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE

14 Infertilità del maschio

Alessandro Troisi

15 Infertilità nella femmina

Riccardo Orlandi

16 Patologie dell'apparato genitale maschile

Riccardo Orlandi

17 Patologie dell'apparato genitale femminile

Alessandro Troisi

18 Tumori mammari

Paola Valenti

Informazioni sul corso

Data chiusura iscrizioni: **25 ottobre 2023**

Data inizio corso: **01 maggio 2023**

Data fine corso: **01 novembre 2023**

Quota standard: **€ 400 + IVA**

Quota agevolata studenti: **€ 320 + IVA**

È possibile versare la quota d'iscrizione unicamente tramite PayPal o carta di credito.

Informazioni

- Per completare il corso è necessario visionare tutti i contenuti entro la data di fine corso (25 ottobre 2023).
- Solo chi avrà completato il corso potrà ricevere l'attestato finale.
- I contenuti video saranno accessibili per 12 mesi dalla data di acquisto.

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*.

*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 (25 ottobre 2023).
- La richiesta di assegnazione di tali crediti verrà inoltrata da Unisvet nel portale dedicato dopo la chiusura del corso.

Contatti

- Per informazioni: segreteria@unisvet.it
- Per invio documenti di iscrizione: iscrizioni@unisvet.it
- Sito internet: www.unisvet.it