

# Riproduzione del cane e del gatto





## **Direzione**

**Prof. Daniele Zambelli**

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie – DIMEVET  
dell'Università di Bologna

## **SCADENZA ISCRIZIONI**

21 novembre 2023

## **SELEZIONI**

28 novembre 2023 prova scritta

04 dicembre 2023 colloquio motivazionale

## **IMMATRICOLAZIONI**

22 dicembre 2023 – 11 gennaio 2024

## **POSTI DISPONIBILI**

20

## **CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI**

60

## **DURATA**

gennaio 2024 – giugno 2025

## **FREQUENZA OBBLIGATORIA**

75%

## **DIDATTICA**

215 ore

1 settimana/mese nelle sole giornate del lunedì, martedì e mercoledì

## **TIROCINIO**

300 ore presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie e/o strutture convenzionate con l'Università di Bologna

## **SEDE**

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie – DIMEVET  
Via Tolara di Sopra 50, Ozzano dell'Emilia (BO)

## **COSTO**

5.500 € in due rate

# Presentazione

Il master ha l'obiettivo di formare i medici veterinari con elevate competenze nel campo della riproduzione degli animali da compagnia che conoscano ed abbiano la capacità di diagnosticare le principali patologie della sfera riproduttiva maschile e femminile, della gravidanza, parto e post-parto, ed applicare i relativi trattamenti medico/chirurgici, conoscano le procedure per l'assistenza al parto ed i principi di neonatologia oltre ad acquisire competenze riguardanti tutti gli aspetti dell'inseminazione artificiale e le più comuni tecniche di conservazione del materiale seminale.

Il medico veterinario esperto in riproduzione del cane e del gatto potrà operare sia in piccole strutture che in cliniche o ospedali veterinari. Il medico veterinario conoscerà e sarà in grado di diagnosticare e trattare le principali patologie dell'apparato riproduttore della specie canina e felina, di monitorare la gravidanza ed assistere al parto, gestire il neonato ed applicare le procedure per l'inseminazione artificiale.

## Piano didattico

- Anatomia e fisiologia
- Malattie trasmissibili
- Medicina d'urgenza e Farmacologia
- Diagnostica per immagini, citologica e prelievo campioni
- Clinica e Terapia Medica patologie genitali femminili
- Clinica e Terapia Medica patologie genitali maschili
- Chirurgia generale e Anestesiologia
- Chirurgia Ostetrico-ginecologica e andrologica
- Oncologia medica e chirurgica dell'apparato genitale
- Gestione Ciclo estrale, Gravidanza e Parto
- Neonatologia
- Alimentazione in gravidanza, lattazione e del neonato ed elementi di zootecnica
- Prelievo e Valutazione del materiale seminale
- Conservazione e Spedizione del materiale seminale
- Monitoraggio ciclo estrale, Accoppiamento e Inseminazione Artificiale
- Biotecnologie Riproduttive

## Laboratori / Seminari

Alle lezioni frontali sarà affiancata una parte pratica che includerà diverse sessioni su preparati cadaverici nell'ambito delle lezioni di anatomia ed attività relative al prelievo, valutazione conservazione del seme del cane e del gatto presso gli ambulatori e i laboratori del DIMEVET. È previsto, inoltre, un seminario sul tema della sterilizzazione nel maschio e nella femmina: aspetti clinici, pratici e comportamentali.

# Comitato scientifico

## **Prof. Daniele Zambelli (Direttore)**

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna

## **Prof. Marco Cunto**

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna

## **Prof.ssa Barbara Merlo**

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna

## Risultati attesi

- Conoscenza e capacità di diagnosticare le principali patologie della sfera riproduttiva maschile e femminile, della gravidanza, parto e post-parto, ed applicare i relativi trattamenti medico/chirurgici.
- Conoscenza delle procedure per l'assistenza al parto e dei principi di neonatologia.
- Acquisizione delle competenze riguardanti tutti gli aspetti dell'inseminazione artificiale e le più comuni tecniche di conservazione del materiale seminale.

## Destinatari

Rivolto a medici veterinari con interessi specifici nella conoscenza o nell'approfondimento della riproduzione del cane e del gatto.

## Verifica degli apprendimenti

La verifica delle conoscenze acquisite avverrà attraverso test in itinere ed esame finale con discussione di casi clinici e prova pratica.

# Contatti



Bando consultabile seguendo il percorso:

**www.unibo.it > Didattica > Master universitari > 2023 - 2024 > Riproduzione del cane e del gatto**

A thick, dark green line that starts from the left edge of the page, curves upwards to form a loop, and then continues to curve downwards towards the right edge.

## Segreteria didattica

Bruno Cortesi

Fondazione Alma Mater

[b.cortesi@fondazionealmamater.it](mailto:b.cortesi@fondazionealmamater.it)

051 2080621



# FAM

FONDAZIONE ALMA MATER