



UNIVERSITÀ DI PARMA

Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie  
Corso di Laurea in Medicina Veterinaria

# La tesi di Laurea

Prof. Marco Genchi  
Dott.ssa Martina Rega  
Dott.ssa Francesca Fidanzio

# **Alcune premesse importanti**



# Da dove si parte?

---

Il titolo della tesi di laurea deve essere depositato  
alla  
Segreteria Studenti

**entro la fine del 2° semestre del IV anno**

Titoli depositati in  
segreteria dai diversi  
professori

Nuovo titolo,  
concordato con il  
relatore

[https://univpr-my.sharepoint.com/:x:/g/personal/giuseppe\\_bertaccini\\_unipr\\_it/EVZrEy-mWV1xHhzLrUks6HIYBKydBpCZggOC1B58TGVAmPw?rttime=m-FHrokn2kg](https://univpr-my.sharepoint.com/:x:/g/personal/giuseppe_bertaccini_unipr_it/EVZrEy-mWV1xHhzLrUks6HIYBKydBpCZggOC1B58TGVAmPw?rttime=m-FHrokn2kg)

L'argomento di tesi assegnato ha validità di  
**3 anni dalla data di assegnazione**

## Relatore

Docente scelto dallo studente appartenente al Consiglio del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria

## Correlatore

Docente, dottorando, assegnista, specializzando appartenente a qualunque Ateneo e di qualsiasi nazionalità ovvero figura professionale esterna al mondo accademico

## Controrelatore

Docente del Corso di laurea, nominato dal Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in base all'argomento della tesi



# Requisiti per l'ammissione alla prova finale

---

- **10 gg** (*termine ultimo*) prima della data di laurea fissata dal calendario ufficiale bisogna avere ottenuto i crediti previsti e consegnare alla Segreteria Studenti, per chi non l'avesse fatto, il libretto di tirocinio.
  - per chi ne fosse ancora in possesso depositare il libretto universitario in Segreteria Studenti.
- Aver depositato presso la Segreteria Studenti il titolo della tesi **controfirmato dal relatore**
  - Per cambiare relatore ci vuole molto tempo....per cambiare il titolo, pochi minuti...

# Requisiti per l'ammissione alla prova finale

- Aver caricato su ESSE3 il **PDF** completo dell'elaborato di tesi, almeno **20 giorni prima della seduta di Laurea**
  - Il mancato upload dell'elaborato finale comporterà l'esclusione d'ufficio dalla seduta di laurea.
  - depositare in DSpaceUnipr il file della tesi (PDF/A) seguendo le [istruzioni](#)

## INSERIMENTO ALLEGATI ED ELABORATO DEFINITIVO TESI

**Tutti i laureandi devono effettuare, obbligatoriamente, l'upload del modulo A/44 "Norme comportamentali" secondo le modalità descritte nella guida domanda conseguimento titolo.**

Dovranno, inoltre, effettuare l'upload del proprio lavoro di tesi/elaborato definitivo all'interno della propria area riservata. L'upload va effettuato all'interno della tua Area riservata > Laurea/Esame Finale > Conseguimento Titolo utilizzando il pulsante "Procedi con il processo di completamento tesi".

Il file deve essere in **formato PDF/A** e le sue dimensioni non devono essere superiori a **30 Mbyte**.

**IL MANCATO UPLOAD DELLA TESI COMPORTERÀ L'ESCLUSIONE DALLA DISCUSSIONE DI LAUREA.**

È possibile inserire ulteriori allegati richiesti dai singoli corsi di studio.

# Requisiti per l'ammissione alla prova finale

---

- **30 gg** (*termine ultimo*) prima della data di laurea fissata dal calendario ufficiale è **obbligatorio** effettuare la procedura on-line di domanda conseguimento titolo.
  - Compilare il [modulo per il deposito digitale delle tesi](#) in DSpaceUnipr e inviarlo online, con la firma del Relatore, alla Biblioteca del Dipartimento all'indirizzo [bibvet@unipr.it](mailto:bibvet@unipr.it). (Il modulo non va consegnato in Segreteria Studenti).

**INFO al link:** <https://cdlm-mv.unipr.it/it/laurearsi/calendario-sessioni-di-laurea-e-scadenze>

**La procedura di domanda conseguimento titolo è esclusivamente on line.**

Lo studente deve entrare nel portale ESSE3 con le proprie credenziali: [Login](#).

Sarà poi necessario cliccare la voce di menu Laurea\Esame Finale>Conseguimento Titolo (a destra dello schermo), dalla quale comparirà la videata "Bacheca conseguimento titolo", per iniziare a compilare la "Domanda di conseguimento titolo".

**IMPORTANTE: SCRIVERE IL TITOLO DELLA TESI IN MAIUSCOLO E NON INSERIRE ABSTRACT.**

Dopo aver completato la procedura il sistema genera automaticamente il **bollettino della tassa di laurea**

**Il laureando che si trova nell'impossibilità di laurearsi è tenuto a comunicarlo entro il termine suddetto (10 gg.) alla Segreteria che, in caso contrario, invierà alla Commissione di laurea l'elenco dei candidati che hanno presentato la relativa domanda.**

In caso di eventuale rinnovo della domanda on line nelle sessioni successive, la stessa dovrà essere nuovamente effettuata per l'appello prescelto.

Il pagamento di € 100 della pergamena e della marca da bollo da € 16 euro già versati per un appello precedente saranno ritenuti validi.

Occorrerà quindi versare solamente l'importo residuale della marca da bollo da € 16 euro della nuova domanda, pagabile tramite PagoPA (in modalità online o stampa avviso di pagamento).

Al seguente link le varie guide di riferimento:

[Domanda di laurea | Università degli Studi di Parma \(unipr.it\)](#)

**INFO al link:** <https://cdlm-mv.unipr.it/it/laurearsi/calendario-sessioni-di-laurea-e-scadenze>

### DATE ESAMI DI LAUREA 2022 E RELATIVE COMMISSIONI

Data di Laurea	30 gg prima	20 gg prima	10 gg prima
<b>10 marzo 2022</b> <b>Commissione</b>	9 febbraio	19 febbraio	01 marzo
<b>14 aprile</b> <b>Commissione</b>	16 marzo	26 marzo	05 marzo
<b>06 giugno*</b>	07 maggio	17 maggio	27 maggio
<b>13 ottobre</b>	13 settembre	23 settembre	03 ottobre
<b>03 novembre</b>	04 ottobre	14 ottobre	24 ottobre

\* La data del 6 giugno 2022 equivale, contemporaneamente, all'aa 2020-2021 e all'aa 2021-2022

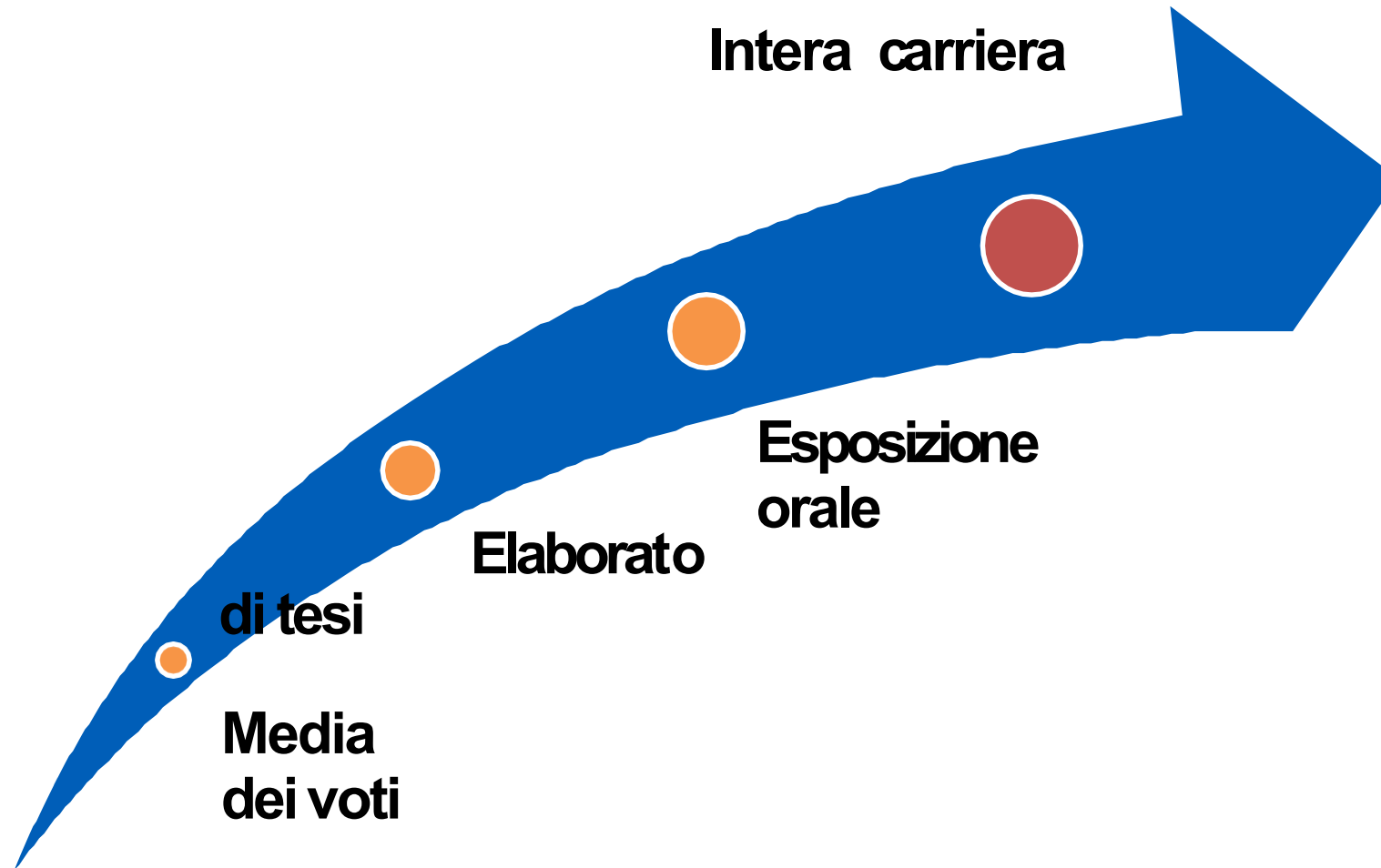
# L'esame di Laurea

---

- L' esame di Laurea è pubblico (su teams!)
- Commissione di Laurea formata da 7 docenti di ruolo
- Voto di laurea minimo 66/110

# Come si calcola la votazione finale?

---



# Come si calcola la votazione finale?

In questa pagina sono visualizzate le informazioni relative alle attività didattiche presenti nel libretto.  
Cliccando sulla descrizione potrai visualizzare maggiori informazioni relativamente all'offerta didattica.  
Cliccando sulla lente d'ingrandimento potrai visualizzare il dettaglio della prova di esame.

Se non trovi nell'elenco un esame che hai sostenuto recentemente, non allarmarti; la registrazione dell'esame può avvenire al termine della sessione d'esami. Se hai dei dubbi in proposito rivolgiti alla Segreteria Studenti.

**Media Aritmetica degli esami** 29.967 / 30

**Media Ponderata degli esami** 29.954 / 30

**Media Aritmetica di laurea** 109.878 / 110

**Media Ponderata di laurea** 109.831 / 110

3

3

a questo punteggio vanno aggiunti ...



# CFU assegnati alla tesi e alla carriera

---

**Commissione:** 0-3 punti

**Relatore:** 0-4 punti

**Controrelatore:** 0-2 punti

Presentazione della tesi  
Capacità nella formulazione delle risposte  
Rispetto dei tempi d'esposizione

**40 CFU al 1°AA:** 1 punto

**In corso:** 1 punto

**Tesi in inglese:** 1 punto

**Partecipazione Organi Accademici:** 1 punto

**CFU estero:** 1 punto

**NB.**

il voto massimo non può in  
alcun caso superare gli 11  
punti complessivi

# Come si calcola la votazione finale?

---

$$\text{Voto esami} = \frac{\text{media esami} \times 11}{3}$$

**11**

Punteggio massimo  
assegnato all'elaborato  
di tesi e all'esposizione  
finale

**LODE**

Proposta dal Presidente della  
Commissione di Laurea  
È necessaria l'unanimità dei  
membri della Commissione

# Come si calcola la votazione finale?

esempio

Media voti esami = 97,726 = 98

Presentazione tesi = 9

Commissione: 3

Relatore: 4

Controrelatore: 2

Carriera = 3

40 CFU al 1°AA: 1

In corso: 0

Tesi in inglese: 0

Part. Org. Accademici: 1

CFU estero: 1

= **109/110**

**11**

Punteggio massimo  
assegnato all'elaborato  
di tesi e all'esposizione  
finale

# Come si calcola la votazione finale?

esempio

Media voti esami = 98,726 = 99

Presentazione tesi = 9

Commissione: 3  
Relatore: 4  
Controrelatore: 2

Carriera = 3

40 CFU al 1°AA: 1  
In corso: 0  
Tesi in inglese: 0  
Part. Org. Accademici: 1  
CFU estero: 1

= **110/110**

**LODE**

E' necessaria  
l'unanimità della  
commissione

# Domande?





**UNIVERSITÀ DI PARMA**

Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie  
Corso di Laurea in Medicina Veterinaria

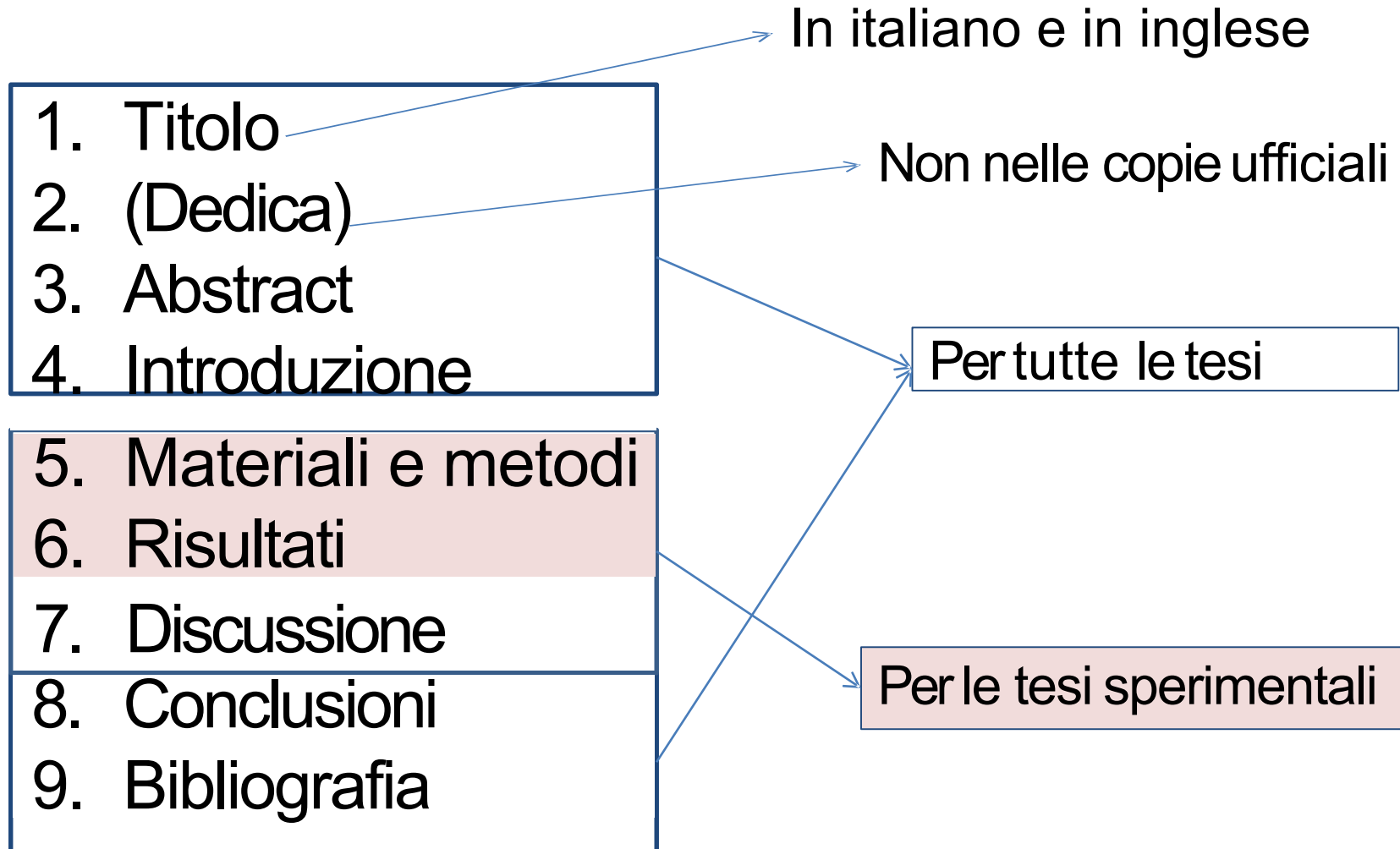
# Come fare una tesi

Prof. Marco Genchi  
Dott.ssa Martina Rega  
Dott.ssa Francesca Fidanzio

**Tesi di laurea:** elaborato ragionato e strutturato su un argomento scientifico che mira al raggiungimento di una conclusione, di una tesi appunto, in relazione all'argomento trattato.

Lo studente deve dimostrare l'acquisizione di specifiche competenze professionali e capacità di elaborazione critica

# La struttura





# Che tipo di tesi

---

**tesi sperimentale:** lavoro pratico di campo, ambulatoriale o di laboratorio finalizzato alla raccolta di dati originali

**tesi compilativa:** la raccolta ordinata, sintetica e critica di dati riportati nella letteratura scientifica riferiti ad uno specifico argomento

# Tesi sperimentale



## E' uguale a una pubblicazione scientifica

Research paper

### *Dirofilaria immitis* and *D. repens* in dog and cat: A questionnaire study in Italy

Marco Genchi<sup>a,\*</sup>, Laura Rinaldi<sup>b</sup>, Luigi Venco<sup>c</sup>, Giuseppe Cringoli<sup>b</sup>, Alice Vismarra<sup>a</sup>, Laura Kramer<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Department of Veterinary Sciences, University of Parma, Parma, Italy

<sup>b</sup> Department of Veterinary Medicine and Animal Production, University of Naples Federico II, Naples, Italy

<sup>c</sup> Clinica Veterinaria Lago Maggiore, Dornau, Italy

#### ARTICLE INFO

**Keywords:**  
*Dirofilaria immitis*  
*Dirofilaria repens*  
Dog  
Cat  
Questionnaire  
Epidemiology  
Diagnosis  
Treatment  
Italy

#### ABSTRACT

*Dirofilaria immitis* and *D. repens* are vector-borne parasites of dogs and cats, with zoonotic potential, endemic in many parts of Europe, including Italy. Control and prevention of dirofilariasis are essential points to reduce their diffusion in animals and humans and veterinarians are the main subjects involved in this "battle". With the aim to better understand current practice by veterinarians, an online questionnaire on different aspects of *D. immitis* and *D. repens* was sent to companion animal veterinary facilities registered with the Italian Veterinary chamber. The overall response rate was 25%. Approximately 47% had diagnosed at least one case of *Dirofilaria* spp. in dogs in the last year and approximately 6% had diagnosed at least one case of *Dirofilaria* spp. in cats. Of the 662 facilities surveyed, 83.8% used serology to diagnose heartworm infection. For the diagnosis of *D. repens* infection in dogs and cats, a high percentage of facilities relied on an external laboratory. Most recommended beginning prevention of canine heartworm disease in April-May. Topical and injectable moxidectin and oral ivermectin were the two most commonly used preventives for *D. immitis* in dogs. The drug most commonly used for heartworm adulticide treatment in dogs was melarsomine. This study shows that veterinary facilities are working in an endemic area for *D. immitis* and *D. repens* are aware of recent developments in adulticide therapy. Results would suggest however that diagnosis is not always carried out according to what is currently recommended by international guidelines and that the timing for starting prevention may not be optimal.

#### 1. Introduction

Heartworm disease (HWD; *Dirofilaria immitis*) and subcutaneous dirofilariasis (SCD; *Dirofilaria repens*) are vector-borne diseases of dogs and cats with widespread distribution in Europe (Otranto et al., 2013). They are also both important and emerging agents of vector-borne zoonosis (Simón et al., 2012). Correct diagnosis and prevention of *Dirofilaria* spp. infections are essential to avoid the spread of disease to other animals and to humans. In recent years several guidelines have been published in order to assist veterinary practitioners in the diagnosis, treatment and prevention of HWD and SCD.

However, awareness of these diseases on the part of veterinary practitioners can vary among geographical regions. Genchi et al. (2014), reported that approximately 10–12% of practitioners in Europe were aware of HWD and, more interestingly, that there were no statistical differences between veterinarians working in endemic vs. non-endemic areas.

The aim of the present study was to evaluate the current practices of veterinary practitioners in an area of Europe endemic for both *D.*

*immitis* and *D. repens* in dogs and cats. Particular attention was paid to prevention (i.e. use of macrocyclic lactones to avoid development of adult parasites), diagnostic methods used to reveal patent infections and treatment for these when diagnosed. Awareness of currently available guidelines was also assessed. Data was gathered through an electronic questionnaire.

#### 2. Materials and methods

Between November 2017 and February 2018, an electronic questionnaire was developed that took into consideration different aspects of *Dirofilaria immitis* and *D. repens* in dogs and cats. In order to encourage participation, the number of questions was limited to 31 and the questionnaire was anonymous.

The questionnaire was sent by e-mail to all companion animal veterinary facilities (surgeries, clinics, hospitals and public facilities), working in all 110 Italian provinces and registered with the Italian national veterinary association (Federazione nazionale ordini veterinari italiani; FNOVI). The first survey distribution was made through FNOVI

## 1. Introduction

## 2. Materials and methods

## 3. Results

## 4. Discussion

## 5. Conclusion

## 6. References

Table 5

In which month does your facility begin prevention against <i>Dirofilaria immitis</i> in dogs?		
Answers	n. facilities	%
February - March	189	28.5
April - May	361	54.5
June	16	2.4
All year	68	10.3
other	7	1.1
no prevention	21	3.2

Table 6

Which drug does your facility usually use for prevention of <i>Dirofilaria immitis</i> infection in dogs (your facility can give more than one answer)		
Answers	n. facilities	%
moxidectin os, sc	165	24.92
ivermectin os, moxidectin os, sc	115	17.37
ivermectin os	80	12.08
moxidectin os, sc, milbemycin os	58	8.76
milbemycin os	54	8.16
ivermectin os, moxidectin os, sc, milbemycin os	42	6.34
ivermectin os, milbemycin os	35	5.29
selamectin spot-on, moxidectin os, sc, milbemycin os	24	3.63
ivermectin os, selamectin spot-on, moxidectin os, sc, milbemycin os	22	3.32
selamectin spot-on, moxidectin os, sc	19	2.87

## Figures (3)



\* Corresponding author.

# Tesi compilativa



## E' uguale a una review

*revisione esaustiva della letteratura scientifica relativa a un dato argomento*

### Neosporosis in animals—The last five years

J.P. Dubey<sup>a,\*</sup>, G. Schares<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Animal Parasitic Diseases Laboratory, Animal and Natural Resources Institute, Agricultural Research Service, United States Department of Agriculture, Beltsville, MD 20705, USA

<sup>b</sup> Institute of Epidemiology, Friedrich-Loeffler-Institut - Federal Research Institute for Animal Health, Seestraße 55, D-16858 Wusterhausen, Germany

#### ARTICLE INFO

##### Keywords:

Neospora caninum  
Biology  
Diagnosis  
Pathogenesis  
Control

#### ABSTRACT

*Neospora caninum* is a protozoan parasite of animals. Until 1988, it was misdiagnosed as *Toxoplasma gondii*. Since its first recognition in 1984 in dogs and the description of a new genus and species *Neospora caninum* in 1988, neosporosis has emerged as a serious disease of cattle and dogs worldwide. Abortions and neonatal mortality are a major problem in livestock operations and neosporosis is a major cause of abortion in cattle. This review is focused on current status of neosporosis in animals based on papers published in the last five years. Worldwide seroprevalences are tabulated. Strategies for control and prevention are discussed.

© 2011 Elsevier B.V. All rights reserved.

Abbreviations: BIOVET, BIOVET-Neospora caninum, indirect ELISA, sonicate lysate of tachyzoites, BIOVET Laboratories, Canada; BioX, NeoSRS2 sandwich ELISA, BioX, Belgium; CHEKIT, CHEKIT Neospora, indirect ELISA, detergent lysate of tachyzoites, IDEXX Laboratories, The Netherlands; CIVITEST, CIVITEST BOVIS NEOSPOR, indirect ELISA, sonicate lysate of tachyzoites, Laboratorios Hipra S.A., Spain; ELISA, enzyme linked immunosorbent assay; H, histology; IB, immunoblotting; IDEXX, IDEXX HerdChek Neospora caninum antibody, indirect ELISA, sonicate lysate of tachyzoites, IDEXX Laboratories, USA; ID-VET, ID SCREEN Neospora caninum indirect, indirect ELISA, ID-VET, France; IFAT, indirect fluorescent antibody test; IH, in house; IHC, immunohistochemistry; IH-ISCOM, detergent extracted tachyzoite antigen incorporated in immune stimulating complex particles; IH-Np43P, recombinant NeoSRS2; IH-p38, native immune-affinity purified surface antigen NeoSRS2; IH-NcSAG1, recombinant NeoSAG1; IH-INcSAG1, truncated recombinant NeoSAG1; IH-NcSRS2, recombinant NeoSRS2; IH-INcSRS2, truncated recombinant NeoSRS2; MASTAZyme, MASTAZyme NEOSPOR, indirect ELISA, formaldehyde-fixed whole tachyzoites, MAST GROUP UK; NS, not stated; NAT, Neospora agglutination test; NISAG1, recombinant NISAG1; PCR, polymerase chain reaction; Pourquier, Institut Pourquier, Montellier, France; SVANOVA, commercialized ISCOM ELISA, SVANOVA Biotech AB, Sweden; VMRD, Neospora caninum eELISA, Competitive ELISA GP65 surface antigen of tachyzoites VMRD, USA; WH, whole tachyzoite extract; WT-IHCA, kinetic ELISA, California, USA.

\* Corresponding author. Tel.: +1 301 504 8128; fax: +1 301 504 9222.

E-mail address: jpdubey@ars.usda.gov (J.P. Dubey).

J.P. Dubey is employee of the US Department of Agriculture, and the work is part of his official duty.

0904-4017/\$ – see front matter © 2011 Elsevier B.V. All rights reserved.  
doi:10.1016/j.vetpar.2011.05.031

1. Introduction
2. General biology
- 2.1 Host range
- 2.2 Definitive hosts and transmission by oocysts
- 2.3 Strain variation and virulence
3. Neosporosis in cattle
- 3.1 Serologic prevalence
- 3.2 Transmission and epidemiology
- 3.3 Clinical neosporosis
- 3.4 Diagnosis
- 3.5 Pathogenesis of abortion

- 3.6 Risk factors
- 3.7 Prevention and control
4. Neosporosis in dogs
5. Neosporosis in sheep and goats
6. Neosporosis in miscellaneous domestic animals
7. Neosporosis in horses
8. Neosporosis in wild animals
9. Conclusion
10. References

# Titolo

---

## Delinea in modo conciso ma chiaro l'argomento della tesi

Nella stragrande maggioranza dei casi è il relatore che propone uno o più titoli al candidato sulla base delle ricerche

Qualche volta è lo studente che ha in mente uno studio

- inizialmente è solo una bozza
- mettere assieme le parole chiave
- prendere spunto dal titolo degli articoli scientifici letti

# Abstract

---

- Breve riassunto dell'elaborato
- Non deve incuriosire, ma dire brevemente tutto il contenuto
- In inglese, o in italiano (a discrezione del relatore)
- Corto, circa 150-300 parole

**ULTIMA COSA  
DA FARE**

# Introduzione: è lo stato dell'arte

---

- Riassunto aggiornato di quanto si sa sull'argomento della tesi con l'indicazione degli studi che hanno contribuito a tali conoscenze (**riferimenti bibliografici**). Nella sua parte finale esplicita le motivazioni che giustificano il lavoro della tesi (**scopo della tesi**).
- Si possono mettere immagini, tabelle, schemi
- Ogni concetto o dato deve essere supportato da una o più referenze. Si può copiare anche testualmente una frase purché si citi la fonte.
- E' la parte più corposa della tesi

# Materiali e metodi

---

E' molto simile a una ricetta di cucina

Meticoloso rapporto di tutti i materiali che si sono utilizzati e dei metodi applicati nello svolgimento della ricerca

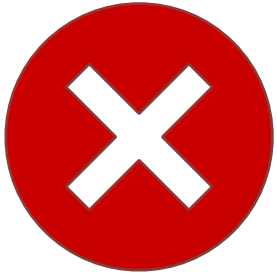
## Esempio

... I protocolli di trattamento sono riassunti in Fig. 1a e b. In breve, la somministrazione topica di imidacloprid al 10% + moxidectina al 2,5% (Advocate®) è stata somministrata a 14 cani una volta al mese per 9 mesi consecutivi insieme a doxiciclina (10 mg/kg pv, BID) per i primi 30 giorni (Fig. 1a) . Per il gruppo melarsomina (Immiticide®), la somministrazione è avvenuta al momento dell'arruolamento, 2,5 mg/kg pv, seguita un mese dopo da 2 iniezioni della stessa dose a distanza di 24 ore su 6 cani (Fig. 1b).

Altri ricercatori devono poter replicare esattamente gli esperimenti per verificarne i risultati

# Materiali e metodi

---



## *Sconsigliato:*

- a) Io ho condotto la ricerca in un allevamento avicolo nella provincia di Verona da agosto a ottobre 2016.
- b) Ho messo i campioni in incubatrice a 37°C per 24 ore.
- c) Abbiamo eseguito le MIC con diluizioni seriali.



## *Consigliato:*

- a) La ricerca è stata condotta in un allevamento avicolo della provincia di Verona da agosto a ottobre 2016.
- b) I campioni sono stati incubati a 37°C per 24 ore.
- c) Le MIC sono state eseguite mediante diluizioni seriali.



# Risultati

---

- Succinto e ordinato resoconto di quanto è stato osservato
- Si va dal grande al piccolo
- Si possono fare sotto capitoli
- NON mettere mai delle considerazioni o opinioni
- Inserire tabelle, grafici e figure

I dati ottenuti mostrano una prevalenza per la distomatosi del 3,6% (6155 animali con distomatosi su 168357 macellati). Nell'anno 2014 sono stati macellati 77463 capi, di cui 50507 vitelloni e 26956 vacche. Gli animali con distomatosi erano 2659: 257 vacche e 2402 vitelloni. La prevalenza era del 4.7% vitelloni e 0.9% vacche. Nell'anno 2015, i capi macellati sono stati 90894, 21693 vacche e 69201 vitelloni. I bovini con distomatosi erano 3496: 3317 vitelloni e 179 vacche; per una prevalenza del 4.8% vitelloni e 0.8% vacche (grafico 1).

NB. anche un risultato negativo è un risultato

# Discussione

---

## **E' la parte più complessa**

Si considera quanto si è osservato (risultati) alla luce di quanto già si conosce ed è stato citato in introduzione o anche rispetto ad altre osservazioni riportate in lavori non ancora citati

- Confrontare i nostri risultati con quello di lavori simili
- Formulare ipotesi per spiegare il motivo dei nostri risultati
- Proporre nuove ricerche per avere conferma dei nostri risultati

# Conclusioni

---

Tira le somme del tuo lavoro, chiediti quale apporto ha dato in generale (obbiettivo della tua tesi e risultati) e confrontale con lo stato dell'arte

Deve essere abbastanza sintetico



# Bibliografia

---

E' la lista ordinata e in **ordine alfabetico** di tutte le referenze citate nella tesi

NON esiste un modo univoco per scrivere le referenze

Genchi M, Rinaldi L, Venco L, Cringoli G, Vismarra A, Kramer L. *Dirofilaria immitis* and *D. repens* in dog and cat: a questionnaire study in Italy. Vet Parasitol. 2019;267:26–31.

Genchi, M., Rinaldi, L., Venco, L., Cringoli, G., Vismarra, A., Kramer, L., 2019. *Dirofilaria immitis* and *D. repens* in dog and cat: a questionnaire study in Italy. Vet. Parasitol. 267,26–31.

referenze scritte bene = buon lavoro scientifico

# Domande?





**UNIVERSITÀ DI PARMA**

Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie  
Corso di Laurea in Medicina Veterinaria

# Come scrivere la tesi di Laurea

Prof. Marco Genchi  
Dott.ssa Martina Rega  
Dott.ssa Francesca Fidanzio

**INFO al link:** <https://cdlm-mv.unipr.it/it/laurearsi/calendario-sessioni-di-laurea-e-scadenze>

**N.B. La prova finale si concretizza nella presentazione e discussione di un elaborato scritto, definito tesi, così strutturato: copertina, frontespizio, indice, abstract in lingua inglese, testo dell'elaborato (completo di parte iconografica, tabelle, grafici), bibliografia. Non sono ammessi altri capitoli o inserti non strettamente confacenti con il tema della tesi.**

**Per la stesura della presentazione della tesi seguire le indicazioni contenute nel sito: <http://cdlm-mv.unipr.it/> nel menu a tendina "LAUREARSI".**

Sui frontespizi delle tesi dovranno essere indicati, oltre al nome e cognome del laureando, nome e cognome del Relatore, anno accademico, anche:

1. Università di Parma;
2. Dipartimento;
3. Corso di Laurea;
4. Titolo della tesi in lingua italiana e in lingua inglese.

# Usate Word (Microsoft Office)

Tutti gli studenti possono scaricarlo da: <http://office365students.unipr.it/>



UNIVERSITÀ  
DI PARMA



## Office 365 ProPlus

come studenti dell'Università di Parma, potete scaricare Microsoft Office 365 al seguente link:

<https://www.office.com>

**Nota:** nel caso in cui riscontriate problemi all'accesso dovete cambiare la password al link:

<https://www.idem.unipr.it/start/cambiapwd>

se pur avendo cambiato la password si continua ad aver problemi di accesso, potete aprire un ticket mandando una mail a:

[helpdesk.informatico@unipr.it](mailto:helpdesk.informatico@unipr.it)

*Che cos'è Student Advantage?*

È un accordo tra Istituti scolastici ed Università attraverso il quale Microsoft mette a disposizione degli studenti l'utilizzo del pacchetto Office (Office 365 ProPlus).

UNIVERSITÀ  
DI PARMA





# Prima di iniziare

---

**Leggetevi delle review**, fatevi una idea molto dettagliata della materia che state andando a trattare

Iniziate a cercare degli **articoli in banca dati** che vi interessano, guardate anche cosa riportano in bibliografia

Iniziate a leggere l'abstract e l'introduzione...

Se è possibile scaricate il PDF

# Stile generale

---

Usare un **font leggibile** es: Arial, Calibri, (Times New Roman)

**NO** illeggibili, Simpatici, *Improbabili*

Font: 12

Interlinea: 1,5

Paragrafo: giustificato

Numerare le pagine

Margini:

sinistra 2,5 cm

superiore 2,5 cm

destra e inferiore 2 cm

# Stile generale

Sintetico, chiaro e scientificamente corretto... e scritto in un italiano corretto

Frasi corte, state scrivendo una tesi scientifica non un romanzo

Non aver paura di fare ripetizioni, es: se usate suini, continuate con quello non alternate con maiali, porci...

Parti della tesi	Tempi utilizzabili	Suddivisione in sotto capitoli	Figure, tabelle, grafici,	Elenchi	Lunghezza relativa
Introduzione	Presente e passato	si	si	si	40%
Materiali e metodi	Passato	si	si	si	15%
Risultati	Passato	si	si	si	20%
Discussione	Presente, passato, futuro	no	no	si	20%
Conclusioni	Presente, passato, futuro	no	no	no	5%

# Stile generale

2. I parassiti del cavallo	Font 16, grassetto,
2.1 I grossi strongili	Font 14, grassetto
2.1.1 Strongylus vulgaris	Font 12 grassetto
2.1.2 Strongylus edentatus	Font 12 grassetto
2.1.3 Strongylus equinus	Font 12 grassetto

## 2. I parassiti del cavallo

Fra i nematodi parassiti del cavallo la stragrande maggioranza appartiene all'ordine Strongylida, famiglia Strongylidae che comprende 2 sottofamiglie: Strongylinae o grossi strongili e Cyatostominae o piccoli strongili (Taylor *et al.*, 2010).

### 2.1 I grossi strongili

Dei 20 generi e 83 specie di nematodi che possono parassitare il cavallo, 19 generi e 64 specie appartengono alla famiglia Strongylidae (Lichtenfels e Kharchenco, 2008). Le specie di grandi strongili che infestano il cavallo sono

#### 2.1.1 Strongylus vulgaris

Questo parassita ha una diffusione cosmopolita. E' stato osservato in tutto il mondo laddove siano presenti i suoi ospiti (Slocombe e McCraw, 1976).

#### 2.1.2 Strongylus edentatus

Anche la diffusione di questo parassita è cosmopolita. Gli stadi adulti sono macroscopicamente simili a *S. vulgaris* e misurano 2,3-2,8 cm i maschi e 3,3 – 4,4 cm le femmine (Taylor *et al.*, 2010). I maschi

#### 2.1.3 Strongylus equinus

Gli individui adulti sono morfologicamente simili a quelli di *S. vulgaris*. Le dimensioni variano da 2,6–3,5 cm di lunghezza nei maschi a 3,8-4,7 cm nelle femmine (Taylor *et al.*, 2010). Morfologicamente

# Capitoli impostati = indice fatto

The screenshot displays the Microsoft Word interface with a document titled "Documento5". The ribbon shows the "Home" tab, and the "Stili" (Styles) pane is open on the right, showing the "Modifica stile" (Modify style) dialog for "Titolo 1". The document content includes a table of contents with three entries: "2. I parassiti del cavallo", "2.1 I grossi strongili", and "2.1.1 Strongylus vulgaris". The "Modifica stile" dialog shows the "Proprietà" (Properties) section with "Nome" set to "Titolo 1" and "Tipo di stile" set to "Collegato (paragrafo e carattere)". The "Formattazione" (Formatting) section shows "Arial" font, "16" size, and "Colore carattere" set to "Testo 1, Spazio". The "Aggiungi a elenco stili veloci" (Add to quick style list) checkbox is checked. The document content is as follows:

**2. I parassiti del cavallo**  
Fra i nematodi parassiti del cavallo la stragrande maggioranza appartiene all'ordine Strongylida, famiglia Strongylidae, che comprende 2 sottofamiglie: Strongylinae o grossi strongili e Cyathostominae o piccoli strongili (Taylor *et al.*, 2010).

**2.1 I grossi strongili**  
Dei 20 generi e 83 specie di nematodi che possono parassitare il cavallo, 19 generi e 64 specie appartengono alla famiglia Strongylidae (Lichtenfels e Kharchenco, 2008). Le specie di grandi strongili che infestano il cavallo sono

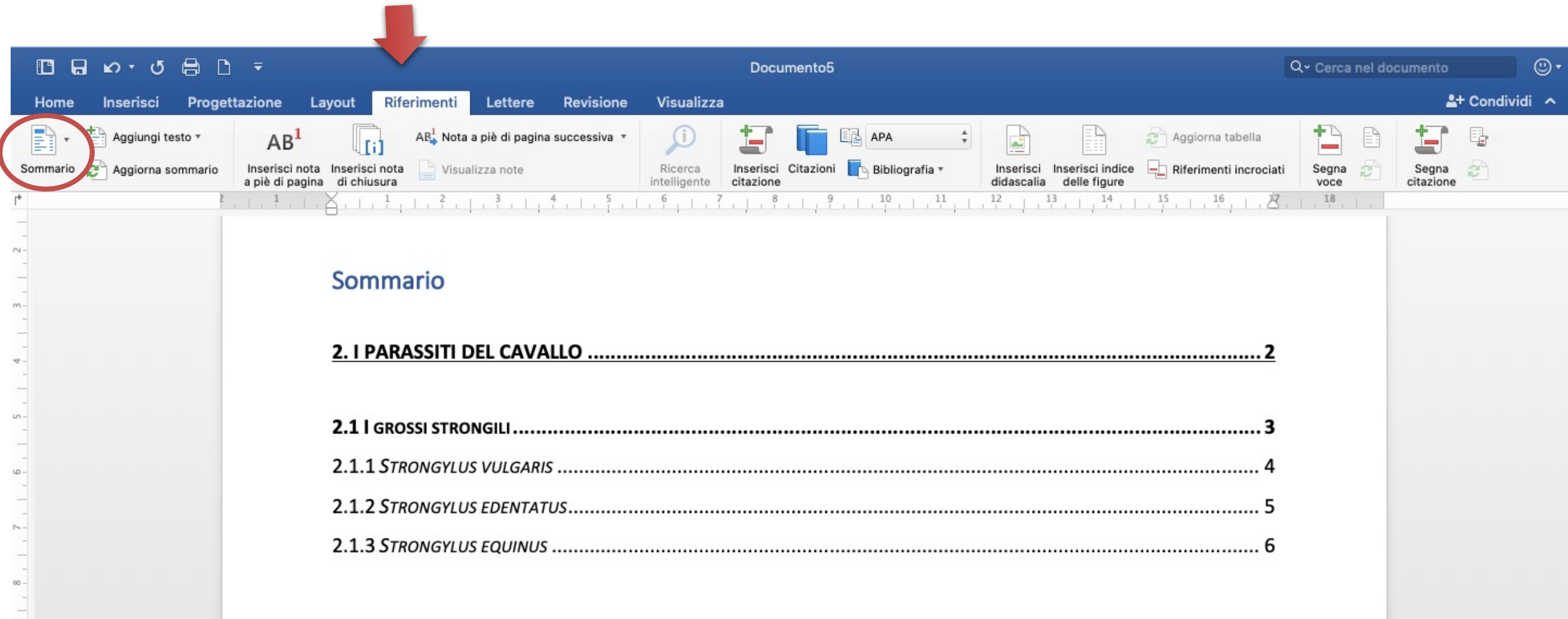
**2.1.1 Strongylus vulgaris**  
Questo parassita ha una diffusione cosmopolita. E' stato osservato in tutto il mondo laddove siano presenti i suoi ospiti (Slocombe e McCraw, 1976).

**2.1.2 Strongylus edentatus**  
Anche la diffusione di questo parassita è cosmopolita. Gli stadi adulti sono macroscopicamente simili a S. vulgaris e misurano 2,3-2,8 cm i maschi e 3,3 - 4,4 cm le femmine (Taylor *et al.*, 2010). I maschi

**2.1.3 Strongylus equinus**  
Gli individui adulti sono morfologicamente simili a quelli di S. vulgaris. Le dimensioni variano da 2,6-3,5 cm di lunghezza nei maschi a 3,8-4,7 cm nelle femmine (Taylor *et al.*, 2010). Morfologicamente

Pagina 1 di 1 0 parole Italiano (Italia)

# Capitoli impostati = indice fatto



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'Riferimenti' (References) tab selected. A red arrow points to the 'Sommario' (Table of Contents) icon in the ribbon. The document content displays a table of contents for 'Sommario'.

Sommario	
<b>2. I PARASSITI DEL CAVALLO .....</b>	<b>2</b>
<b>2.1 I GROSSI STRONGILI .....</b>	<b>3</b>
2.1.1 <i>STRONGYLUS VULGARIS</i> .....	4
2.1.2 <i>STRONGYLUS EDENTATUS</i> .....	5
2.1.3 <i>STRONGYLUS EQUINUS</i> .....	6

# Quando fare le citazioni nel testo

---

- Tutti i dati o concetti che non sono di dominio comune

es: La terra è tonda nessuna citazione

La circonferenza della terra misura 40.075 Km citazione

- Si può citare: un articolo scientifico, un libro, comunicazioni a congressi, comunicazioni personali, documenti web

nel testo:

bla bla bla (Genchi, 2018) *lavoro fatto da un solo autore*

bla bla bla (Genchi e Kramer, 2020) *lavoro fatto da due autori*

bla bla bla (Genchi et al., 2019) *lavoro fatto più di due autori*

# Le specie

---

Denominazione linneana completa la prima volta che si cita es. ***Dirofilaria immitis*** dalla seconda volta in poi si scrive con il nome di genere abbreviato e puntato es. ***D. immitis***

es: *Dirofilaria immitis* e *D. repens* sono endemiche in tutta Europa e nelle regioni sud-orientali dell'Asia e sono state segnalate con crescente frequenza in Africa

Tutte le specie di uno stesso genere, parlo di *D. immitis* e *D. repens* es ***Dirofilaria* spp.**

es: Gli artropodi possono fungere da vettori di diversi parassiti come ad esempio *Dirofilaria* spp., *Onchocerca* spp., *Thelazia* spp.



# Tabelle

- ✓ **Semplici, sono una sintesi**
- ✓ Non utilizzare un font < di 11
- ✓ Le abbreviazioni vanno riportate e spiegate in didascalia
- ✓ Non fare tabelle troppo lunghe se del caso dividerle
- ✓ Devono essere numerate e riportate nel testo es: come riportato in tabella 3....  
oppure  
le prevalenze erano elevate (Tab. 3) ...
- ✓ Solitamente vengono inserite nel testo

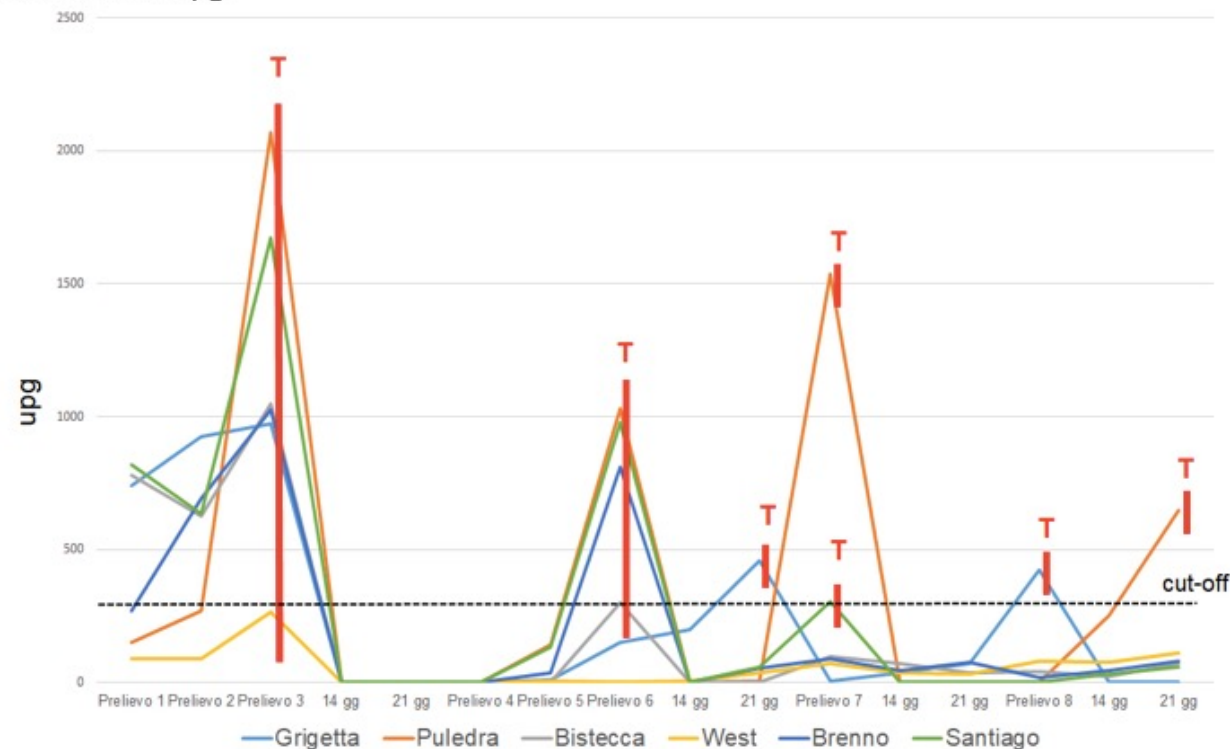
	tot	ELISA	<u>Knott</u>			
			<u>D. immitis</u>	<u>D. repens</u>	<u>A. reconditum</u>	<u>D. imm + D. rep</u>
<b>CAT 1</b> 1-3 AA	70	11 (15.7%)	6 (8.6%)	2 (2.9%)	4 (5.7%)	0
<b>CAT 2</b> 4-8 AA	80	12 (15%)	8 (10%)	7 (8.8%)	2 (2.5%)	0
<b>CAT3</b> >8 AA	41	7 (17.1%)	3 (7.3%)	4 (9.8%)	0	1 (2.4%)

Tabella 3: confronto numero e prevalenza dei soggetti positivi al test ELISA e Knott suddivisi per categorie di età

# Figure e grafici

- ✓ Mettere quelle essenziali
- ✓ Devono essere di ottima qualità
- ✓ Ricordarsi sempre la didascalia

Grafico 9. Rappresentazione grafica dei risultati ottenuti all'esame copromicroscopico con tecnica Mini-Flotac dei 6 cavalli presi in esame durante lo studio. I trattamenti sono rappresentati con le linee perpendicolari rosse (T). La linea tratteggiata in nero rappresenta il cut-off di trattamento fissato a 300 upg.



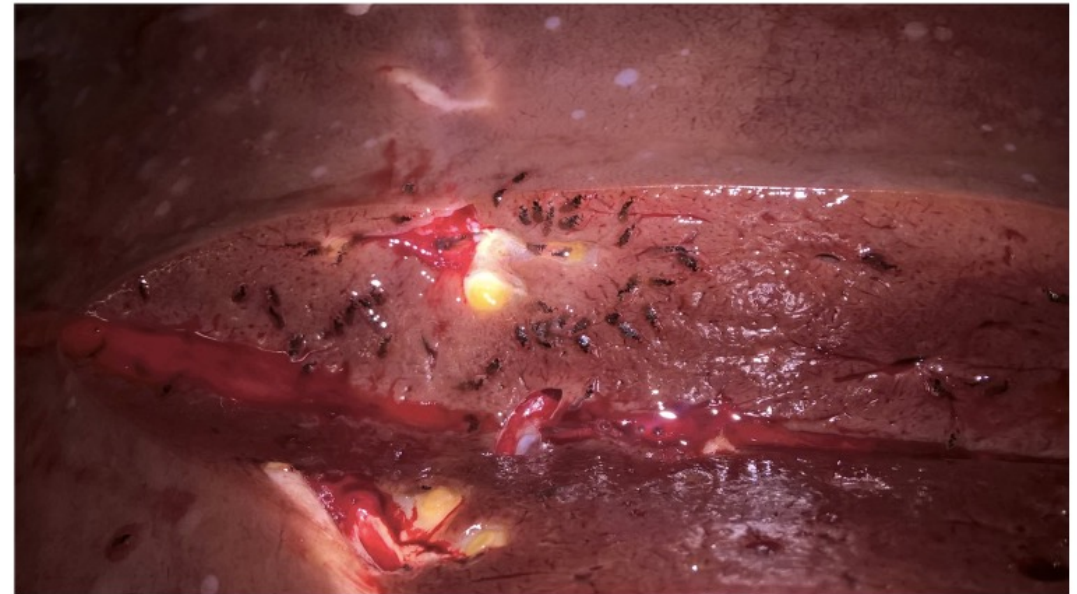
# Figure e grafici

**SNI**



**Figura 2:** Bovino, porzione di fegato. Colangite catarrale con iperplasia dell'epitelio biliare.

**SI**



**Figura 6:** Bovino, fegato parassitato da *Dicrocoelium dendriticum*. Notare la colangite e la presenza di numerosi trematodi adulti nella sezione di taglio.

# Consigli

---

- **Scrivere frasi corte**, non arzigogolate e comprensibili
- State facendo una tesi scientifica e non state scrivendo un romanzo
- **I nomi in latino vanno sempre in corsivo** es: *Toxocara canis* - *Canis lupus familiaris*
- Non copiare capitoli di altri...ci sono dei software apposta per sgamarti
- Mentre scrivete tenetevi un foglio word dove mettete tutta la bibliografia
- **Imparate a usare CONTROL+F**
- Appena scrivete un capitolo fatelo leggere al relatore
- **Salvate la tesi su VARI dispositivi anche cloud**

**Non è importante quanto viene lunga ma il contenuto**



# UNIVERSITÀ DI PARMA

**Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie**

**Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina  
Veterinaria**

**TITOLO IN ITALIANO**

**TITOLO IN INGLESE**

**Relatore:**

**Chiar.ma/o Prof.ssa/Prof** \_\_\_\_\_

**Correlatore:**

**Dott.ssa/Dott** \_\_\_\_\_

**Laureanda:**

\_\_\_\_\_

**ANNO ACCADEMICO 20\_\_/20\_\_**

# Prima di stamparla

---

Rileggete, rileggete, rileggete, rileggete, rileggete, rileggete, rileggete, rileggete, rileggete, rileggete, rileggete, rileggete, rileggete, rileggete, rileggete, rileggete, rileggete e controllate tutto anche le didascalie

Controllare l'impaginazione

**Portate in stampa un PDF e non il Word**

# Quanto tempo ci metto

---



# Domande?







**UNIVERSITÀ DI PARMA**

Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie  
Corso di Laurea in Medicina Veterinaria

# Come fare una ricerca bibliografica

Prof. Marco Genchi  
Dott.ssa Martina Rega  
Dott.ssa Francesca Fidanzio

# Quando devo cercare?

---

## SEMPRE

Per la tesi soprattutto introduzione

# Dove cercare?

---



Letteratura “bianca”

Letteratura “grigia”



# Dove cercare?

Letteratura “bianca”

Letteratura “grigia”

Ricerca “bruta” su google

Su siti siti come:



<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

The screenshot shows the PubMed.gov website in a web browser. The browser's address bar displays the URL <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>. The page header includes the NIH logo and the text "National Library of Medicine" and "National Center for Biotechnology Information". A "Log in" button is located in the top right corner. The main content area features the "PubMed.gov" logo, a search bar with the placeholder text "Search PubMed", and a green "Search" button. Below the search bar, the word "Advanced" is visible. A paragraph of text states: "PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites." The footer contains four icons with corresponding labels: "Learn" (lightbulb icon), "Find" (magnifying glass icon), "Download" (download arrow icon), and "Explore" (globe icon). A "Feedback" button is also present in the bottom right corner.

Posta - Marco GENCHI - Outlook X MultiVet - MultiVet Diagnosi Ve X Aggiungi Diagnosi X Calendario sessioni di laurea e X PubMed X

← → ↻ 🏠 🔒 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov> ... 📧 ☆ 🔍 Cerca

⚙️ Più visitati 🇪🇹 Vet Par RSR 🌐 unipr 📄 Intesa Sanpaolo | C... 🌐 Libero - Login 📧 Posta in arrivo (2) - ... 🔄 PubMed 🌐 JCR-Web 4.5 Welc... 📖 biblio unimi 🌐 Listen Online 🌐 Radio 2 🍏 Apple 🌐 iCloud

**NIH** National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information





Log in

**PubMed.gov**

Search PubMed Search

Advanced

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

 Learn  Find  Download  Explore

Feedback

# Pub-Med

---

Posso cercare per parole chiave es:

dirofilaria

dirofilaria dog

dirofilaria diagnosis

dirofilaria repens diagnosis

dirofilaria repens diagnosis human

autori es: genchi m kramer lh

Posta - Marco GENCHI - Outloc X MultiVet - MultiVet Diagnosi Ver X Aggiungi Diagnosi X Calendario sessioni di laurea e X dirofilaria immitis - Search Resu X +

https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=dirofilaria+immitis&sort=date&size= ... Cerca

Più visitati Vet Par RSR unipr Intesa Sanpaolo | C... Libero - Login Posta in arrivo (2) - ... PubMed JCR-Web 4.5 Welc... biblio unimi Listen Online Radio 2 Apple iCloud

**PubMed.gov** dirofilaria immitis X Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Most recent Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

1945 2020

TEXT AVAILABILITY

☐ Abstract

☐ Free full text

☐ Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

☐ Associated data

ARTICLE TYPE

☐ Books and Documents

2,203 results

☐ 1 **An analysis of time trends for canine heartworm disease in Grenada and its associated risk factors based on veterinary clinical pathology laboratory data base records between 2003 and 2015.**

Kabuusu RM, Stroup DF, Pinckney R, Christmon J, Alexander R, Richards C, Macpherson C.  
Prev Vet Med. 2020 Apr 24;179:104989. doi: 10.1016/j.prevetmed.2020.104989. Online ahead of print.  
PMID: 32417638 **Free article.**

One hundred and seventy two frozen serum positive samples were later analyzed for heartworm antigens using Heska solo® Step CH, and all 172 cases of microfilariae were confirmed as **Dirofilaria immitis**. ...

“ Cite Share

☐ 2 **Potential mosquito (Diptera: Culicidae) vectors of *Dirofilaria immitis* from residential entryways in Northeast Arkansas.**

Todorovic S, McKay T.  
Vet Parasitol. 2020 May 1;282:109105. doi: 10.1016/j.vetpar.2020.109105. Online ahead of print.  
PMID: 32417600

The nematode **Dirofilaria immitis** causes serious disease of canines in the United States. Transmitted by a variety of mosquito species, several studies have examined the prevalence of D.

Feedback



> Vet Parasitol. 2019 Mar;267:26-31. doi: 10.1016/j.vetpar.2019.01.014. Epub 2019 Feb 13.

## Dirofilaria Immitis and D. Repens in Dog and Cat: A Questionnaire Study in Italy

Marco Genchi <sup>1</sup>, Laura Rinaldi <sup>2</sup>, Luigi Venco <sup>3</sup>, Giuseppe Cringoli <sup>2</sup>, Alice Vismarra <sup>4</sup>, Laura Kramer <sup>4</sup>

Affiliations + expand

PMID: 30878081 DOI: [10.1016/j.vetpar.2019.01.014](https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2019.01.014)

### Abstract

Dirofilaria immitis and D. repens are vector-borne parasites of dogs and cats, with zoonotic potential, endemic in many parts of Europe, including Italy. Control and prevention of dirofilariosis are essential points to reduce their diffusion in animals and humans and veterinarians are the main subjects involved in this "battle". With the aim to better understand current practice by veterinarians, an online questionnaire on different aspects of D. immitis and D. repens was sent to

#### FULL TEXT LINKS



#### ACTIONS

“ Cite

☆ Favorites

#### SHARE



#### PAGE NAVIGATION

< Title & authors

NEXT RESULT  
6 of 31

Iniziate leggendo l'abstract se vi interessa andate avanti





Download PDF

Share

Export

Search ScienceDirect



Advanced

## Outline

Highlights

Abstract

Keywords

1. Introduction

2. Materials and methods

3. Results

4. Discussion

5. Conclusions

Acknowledgements

Appendix A. Supplementary data

References

## Figures (3)



## Extras (2)



## Veterinary Parasitology

Volume 267, March 2019, Pages 26-31



Research paper

# *Dirofilaria immitis* and *D. repens* in dog and cat: A questionnaire study in Italy

Marco Genchi <sup>a</sup>, Laura Rinaldi <sup>b</sup>, Luigi Venco <sup>c</sup>, Giuseppe Cringoli <sup>b</sup>, Alice Vismarra <sup>a</sup>, Laura Kramer <sup>a</sup>

Show more

<https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2019.01.014>

Get rights and content

## Highlights

- The questionnaire was sent to 2795 veterinary facilities. The response rate was 25%.
- At least one case of *Dirofilaria* spp. in dogs has been diagnosed in 47% facilities and in 6% for cats.
- To diagnose heartworm infection 83.8% of the facilities used serology.

## Recommended articles

Patent infections with *Fasciola hepatica* and par...  
Veterinary Parasitology, Volume 267, 2019, pp. 32-41

Download PDF

View details

Canine and human *Dirofilaria* infections in the ...  
Veterinary Parasitology, Volume 209, Issues 3-4, 2015,...

Download PDF

View details

Current prevalence of *Dirofilaria immitis* in dog...  
Veterinary Parasitology, Volume 176, Issue 4, 2011, pp...

Download PDF

View details

1 2 Next

## Citing articles (5)

### We'd like to show you something new

ScienceDirect can now track what you've recently read.

Discover your Reading History

Captures

Feedback

[Previous PDF](#)[Next PDF](#)

Veterinary Parasitology 267 (2019) 26–31



Contents lists available at ScienceDirect

Veterinary Parasitology

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/vetpar](http://www.elsevier.com/locate/vetpar)

Research paper

## *Dirofilaria immitis* and *D. repens* in dog and cat: A questionnaire study in Italy

Marco Genchi<sup>a,\*</sup>, Laura Rinaldi<sup>b</sup>, Luigi Venco<sup>c</sup>, Giuseppe Cringoli<sup>b</sup>, Alice Vismarra<sup>a</sup>,  
Laura Kramer<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Department of Veterinary Sciences, University of Parma, Parma, Italy<sup>b</sup> Department of Veterinary Medicine and Animal Production, University of Naples Federico II, Naples, Italy<sup>c</sup> Clinica Veterinaria Lago Maggiore, Dormelletto, Novara, Italy

### ARTICLE INFO

#### Keywords:

*Dirofilaria immitis*  
*Dirofilaria repens*  
Dog  
Cat  
Questionnaire  
Epidemiology  
Diagnosis  
Treatment  
Italy

### ABSTRACT

*Dirofilaria immitis* and *D. repens* are vector-borne parasites of dogs and cats, with zoonotic potential, endemic in many parts of Europe, including Italy. Control and prevention of dirofilariosis are essential points to reduce their diffusion in animals and humans and veterinarians are the main subjects involved in this “battle”. With the aim to better understand current practice by veterinarians, an online questionnaire on different aspects of *D. immitis* and *D. repens* was sent to companion animal veterinary facilities registered with the Italian Veterinary chamber. The overall response rate was 25%. Approximately 47% had diagnosed at least one case of *Dirofilaria* spp. in dogs in the last year and approximately 6% had diagnosed at least one case of *Dirofilaria* spp. in cats. Of the 662 facilities surveyed, 83.8% used serology to diagnose heartworm infection. For the diagnosis of *D. repens* infection in dogs and cats, a high percentage of facilities relied on an external laboratory. Most recommended beginning prevention of canine heartworm disease in April–May. Topical and injectable moxidectin and oral ivermectin were the two most commonly used preventives for *D. immitis* in dogs. The drug most commonly used for heartworm adulticide treatment in dogs was melarsomine. This study shows that veterinary facilities

Feedback

1945 2020

TEXT AVAILABILITY

- ☐ Abstract
- ☐ Free full text
- ☐ Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- ☐ Associated data

ARTICLE TYPE

- ☐ Books and Documents
- ☐ Clinical Trial
- ☐ Meta-Analysis
- ☐ Randomized Controlled Trial
- ☐ Review
- ☐ Systematic Reviews

PUBLICATION DATE

- ☐ 1 year
- ☐ 5 years
- ☐ 10 years

PMID: 32417638 **Free article.**

One hundred and seventy two frozen serum positive samples were later analyzed for heartworm antigens using Heska solo® Step CH, and all 172 cases of microfilariae were confirmed as **Dirofilaria immitis**. ...

“ Cite ↗ Share

- ☐ **Potential mosquito (Diptera: Culicidae) vectors of *Dirofilaria immitis* from residential entryways in Northeast Arkansas.**

2

Todorovic S, McKay T.

Vet Parasitol. 2020 May 1;282:109105. doi: 10.1016/j.vetpar.2020.109105. Online ahead of print.

PMID: 32417600

The nematode **Dirofilaria immitis** causes serious disease of canines in the United States. Transmitted by a variety of mosquito species, several studies have examined the prevalence of **D. immitis** in mosquitoes. ...Mosquitoes were collected under doorway awnings ...

“ Cite ↗ Share

- ☐ **Prevalence of canine and human dirofilariosis in Puebla, Mexico.**

3

Zumaquero L, Simón F, Carretón E, Hernández I, Sandoval C, Morchón R.

Vet Parasitol. 2020 May 5;282:109098. doi: 10.1016/j.vetpar.2020.109098. Online ahead of print.

PMID: 32402821

The objective of this work was to determine the risk of exposure to **Dirofilaria immitis** in the stray dog population and people living in the metropolitan area of Puebla City, Mexico, using serologic methods. ...Human samples were analyzed by ELISAs to detect antibody ...

“ Cite ↗ Share

- ☐ **MOLECULAR INVESTIGATION OF VECTOR-BORNE PATHOGENS IN RED FOXES**

# Ricordatevi che c'è anche la biblioteca e le biblioteche delle diverse unità



- Consultazione dei libri di testo e riviste
- Prestito e Prestito Inter-bibliotecario
- Document-Delivery (fornitura articoli di periodici)
- Consulenza e assistenza per le tue ricerche bibliografiche
- Accesso alle risorse digitali (O.P.A.C. , riviste full text, banche dati)



 **Dona a UniPr**  
5XMILLE E ALTRE DONAZIONI

 **Qualità di Ateneo**  
ASSICURARE LA QUALITÀ

 **Live Streaming**  
EVENTI UNIPR IN DIRETTA

 **Unipr Sostenibile**  
ATENEIO SOSTENIBILE

 **Studenti con DSA**  
DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO

 **Studenti con BES o disabilità**  
BES O DISABILITÀ

 **Biblioteche di Ateneo**  
CONSULTAZIONE E PRESTITO

 **Alumni e Amici dell'Università**  
ISCRIVITI ALL'ASSOCIAZIONE

 **Area procedure**  
OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI AMMINISTRATIVI



# Come comporre la bibliografia

## HAI 3 POSSIBILITA'

1. SCRIVERE A MANO OGNI FONTE CITATA

Meglio investire tempo in un aperitivo!



2. FAR COMPILARE LA BIBLIOGRAFIA

L PROGRAMMA DI TESTO

A



3. UTILIZZARE PROGRAMMI APPOSITI



oppure...

# Come comporre la bibliografia

oppure...  
Control + C  
Incolla speciale

- [Similar articles](#)
- ☐ [Differential ABC transporter gene expression in adult \*Dirofilaria immitis\* males and females following in vitro treatment with ivermectin, doxycycline or a combination of both.](#)
5. Lucchetti C, **Genchi** M, Venco L, Menozzi A, Serventi P, Bertini S, Bazzocchi C, Kramer LH, Vismarra A.  
Parasit Vectors. 2019 Aug 13;12(1):401. doi: 10.1186/s13071-019-3645-y.  
PMID: 31409391 **Free PMC Article**  
[Similar articles](#)
- ☐ [Dirofilaria immitis and D. repens in dog and cat: A questionnaire study in Italy.](#)
6. **Genchi** M, Rinaldi L, Venco L, Cringoli G, Vismarra A, Kramer L.  
Vet Parasitol. 2019 Mar;267:26-31. doi: 10.1016/j.vetpar.2019.01.014. Epub 2019 Feb 13.  
PMID: 30878081  
[Similar articles](#)
- ☐ [Recent advances on \*Dirofilaria repens\* in dogs and humans in Europe.](#)
7. Capelli G, **Genchi** C, Baneth G, Bourdeau P, Brianti E, Cardoso L, Danesi P, Fuehrer HP, Giannelli A, Ionică AM, Maia C, Modrý D, Montarsi F, Krücken J, Papadopoulos E, Petric D, Pfeffer M, Savić S, Otranto D, Poppert S, Silaghi C.  
Parasit Vectors. 2018 Dec 19;11(1):663. doi: 10.1186/s13071-018-3205-x. Review.  
PMID: 30567586 **Free PMC Article**  
[Similar articles](#)
- ☐ [Seroepidemiological survey of human exposure to \*Dirofilaria\* spp. in Romania and Moldova.](#)
8. Ciuca L, Simón F, Rinaldi L, Kramer L, **Genchi** M, Cringoli G, Acatrinei D, Miron L, Morchon R.  
Acta Trop. 2018 Nov;187:400-474. doi: 10.1016/j.actatropica.2018.07.040. Epub 2018 Jul 20.

 Toxocara (36)

# Come comporre la bibliografia

Control + C

PMID: 31442887

[Similar articles](#)

 The  
repe

 Toxi

- ☐ [Differential ABC transporter gene expression in adult \*\*Dirofilaria immitis\*\* males and females following in vitro treatment with ivermectin, doxycycline or a combination of both.](#)
- 5. Lucchetti C, **Genchi** M, Venco L, Menozzi A, Serventi P, Bertini S, Bazzocchi C, Kramer LH, Vismarra A.

Parasit Vectors. 2019 Aug 13;12(1):401. doi: 10.1186/s13071-019-3645-y.

PMID: 31409391 **Free PMC Article**

[Similar articles](#)

- ☐ [Dirofilaria immitis and D. repens in dog and cat: A questionnaire study in Italy.](#)
- 6. **Genchi** M, Rinaldi L, Venco L, Cringoli G, Vismarra A, Kramer L.

Vet Parasitol. 2019 Mar;267:26-31. doi: 10.1016/j.vetpar.2019.01.014. Epub 2019 Feb 13.

PMID: 30878081

[Similar articles](#)

- ☐ [Recent advances on \*\*Dirofilaria repens\*\* in dogs and humans in Europe.](#)
- 7. Capelli G, **Genchi** C, Baneth G, Bourdeau P, Brianti E, Cardoso L, Danesi P, Fuehrer HP, Giannelli A, Ionică AM, Maia C, Modrý D, Montarsi F, Krücken J, Papadopoulos E, Petric D, Pfeffer M, Savić S, Otranto D, Poppert S, Silaghi C.

Parasit Vectors. 2018 Dec 19;11(1):663. doi: 10.1186/s13071-018-3205-x. Review.

PMID: 30567586 **Free PMC Article**

[Similar articles](#)

- ☐ [Seroepidemiological survey of human exposure to \*\*Dirofilaria\*\* spp. in Romania and Moldova.](#)
- 8. Ciuca L, Simòn F, Rinaldi L, Kramer L, **Genchi** M, Cringoli G, Acatrinei D, Miron L, Morchon R.

Acta Trop. 2018 Nov;187:169-174. doi: 10.1016/j.actatropica.2018.07.012. Epub 2018 Jul 26.

PMID: 30056075

Control + V

[Dirofilaria immitis and D. repens in dog and cat: A questionnaire study in Italy.](#)

**Genchi M**, Rinaldi L, Venco L, Cringoli G, Vismarra A, Kramer L.

Vet Parasitol. 2019 Mar;267:26-31.

Incolla speciale  
testo non formattato

Dirofilaria immitis and D. repens in dog and cat: A questionnaire study in Italy.

Genchi M, Rinaldi L, Venco L, Cringoli G, Vismarra A, Kramer L.

Tasto DX

Vet Parasitol. 2019 Mar;267:26-31.

Genchi M, Rinaldi L, Venco L, Cringoli G, Vismarra A, Kramer L. *Dirofilaria immitis* and *D. repens* in dog and cat: A questionnaire study in Italy. Vet Parasitol. 2019;267:26-31.



# Ricordati

---

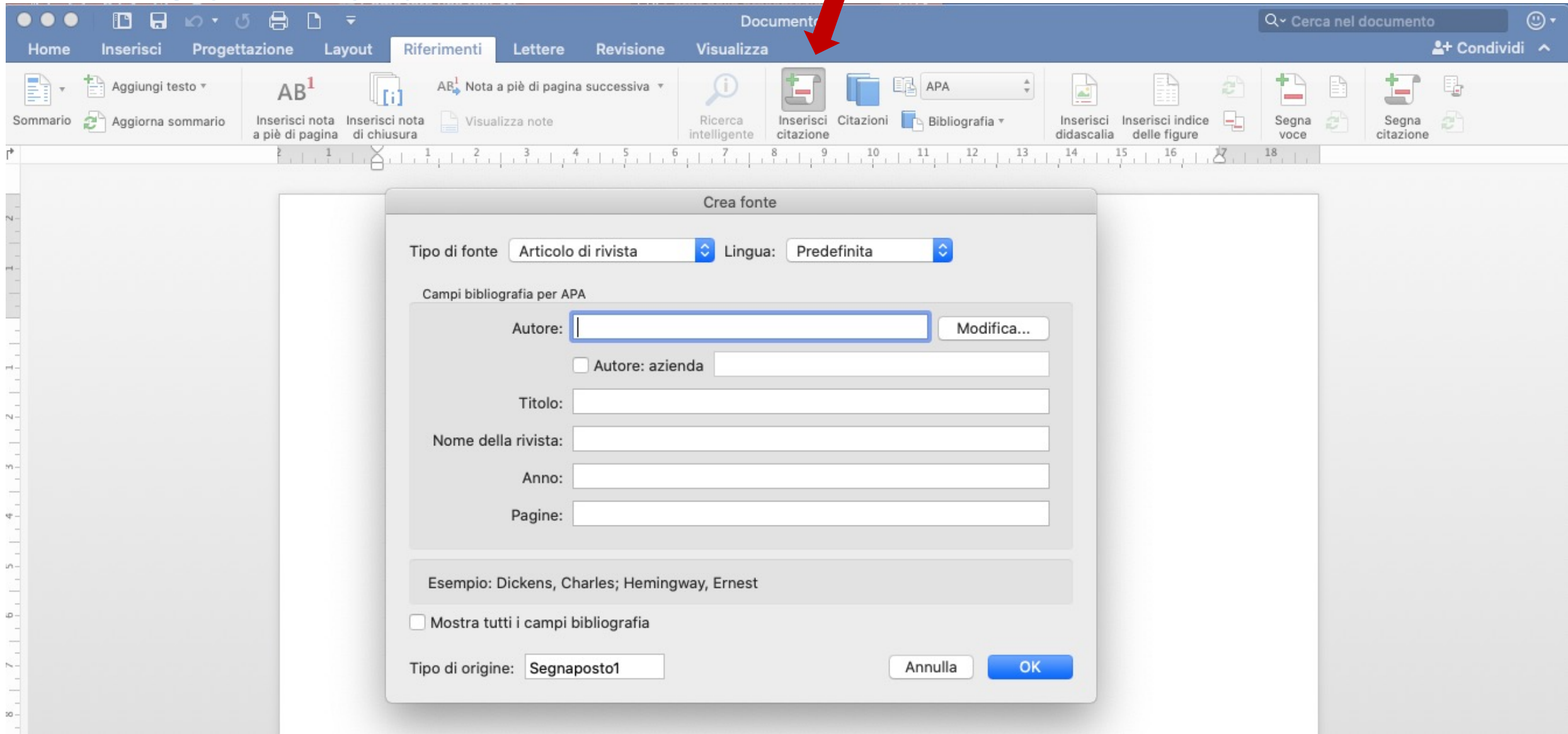
Man mano che scrivi la tesi, anche in bozza, metti subito la citazione

es: **bla bla bla (Genchi et al., 2019), bla bla bla bla ...**

e tieniti sempre un foglio word aperto dove riporti la bibliografia corrispondente

es: [Dirofilaria immitis and D. repens in dog and cat: A questionnaire study in Italy.](#)  
**Genchi** M, Rinaldi L, Venco L, Cringoli G, Vismarra A,  
Kramer L.  
Vet Parasitol. 2019 Mar;267:26-31.

# Con Word



# Se utilizzi EndNote

---

- Crea una **cartella dedicata** al file di scrittura, in cui salverai il documento di testo e i file per la bibliografia
- Apri il programma EndNote
- File → New → Rinomina il tuo file di bibliografia e salvalo nella cartella che hai creato
- Cerca l'articolo che vuoi citare utilizzando GOOGLE SCHOLAR
- Clicca sul link

The involvement of cell-to-cell signals in the development of a bacterial **biofilm**  
DG Davies, MR Parsek, JP Pearson, BH Iglewski... - ..., 1998 - science.sciencemag.org  
Abstract Bacteria in nature often exist as sessile communities called biofilms. These communities develop structures that are morphologically and physiologically differentiated from free-living bacteria. A cell-to-cell signal is involved in the development of *Pseudomonas*  
Citato da 2968   Articoli correlati   Tutte e 20 le versioni   Web of Science: 1764   Cita   Salva   Altro



Mendeley è un software per gestire la bibliografia prodotto da Elsevier e distribuito gratuitamente.

È progettato per **archiviare**, **organizzare** e **citare** riferimenti bibliografici, come libri e articoli.

Il sito di riferimento è <https://www.mendeley.com/>

# Domande?

