

INFORMAZIONI PERSONALI

**MARIA TERESA MANFREDI**

 Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano  
 via Celoria 10, 20133 Milano, Italy  
 via dell'Università 6, Ospedale Veterinario, 26900 Lodi  
 +39-02-50318098-18065  
 +39-02-50331139-31124  
 mariateresa.manfredi@unimi.it

Data di Nascita 14/02/1960 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Professore associato di Parassitologia Veterinaria e Malattie Parassitarie degli Animali (SSD Vet/06)  
 dal 2001  
 Dipartimento di Medicina Veterinaria  
 Università degli Studi di Milano

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1992 al 2000

**Ricercatore universitario (SSD Vet/06)**

*Dipartimento di Patologia Animale, Igiene e sanità pubblica veterinaria*  
 - *Responsabile di un laboratorio di parassitologia*

Dal 1984 al 1989

*Attività di ricerca scientifica e didattica*

**VETERINARIO LIBERO PROFESSIONISTA**

*Clinica Veterinaria di VIA AMEDEO D'AOSTA 19, MILANO*

- *Attività professionale nell'ambito della clinica degli animali da compagnia*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1986 al 1989

**Dottore di Ricerca (Ph.D.) in Patologia Comparata degli Animali domestici**

Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina Veterinaria.

Studio del rapporto ospite-parassita in animali a vita libera e allevati

Dal 1978 al 1984

**Laurea in Medicina Veterinaria**

Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina Veterinaria.

Conseguita il 10/07/1984 con votazione 110/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A2	B1	A2	A2	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

possiedo buone competenze comunicative: il lavoro di attività accademica (didattica e ricerca) comporta rapporti di relazione quotidiana. Tali competenze sono state acquisite anche grazie alla partecipazione con presentazione di relazioni scientifiche e di aggiornamento in riunioni di settore e in qualità di oratore a congressi scientifici internazionali e nazionali

**Competenze organizzative e gestionali**

Ho organizzato e gestisco laboratori di parassitologia che svolgono attività di ricerca e diagnostica (Ospedale veterinario dell'Università degli Studi di Milano). Ho coordinato progetti di ricerca finanziati da diversi enti pubblici e privati, personale sul posto di lavoro, ho organizzato corsi di aggiornamento accreditati dal Ministero della Salute e convegni della Società Italiana di Parassitologia e della Società Italiana di Patologia ed Allevamento degli ovini e dei caprini.

- Membro del Comitato Scientifico dell'Associazione Lyme Italia e Coinfezioni (dal 2018)
- Presidente della Società Italiana di Patologia ed Allevamento degli ovini e dei caprini per il quadriennio 2014-2018.
- Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Patologia ed Allevamento degli ovini e dei caprini per il quadriennio 2010-2014.
- Segretario del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Parassitologia (2000-2008)
- Presidente del comitato organizzatore del XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia ed Allevamento degli ovini e dei caprini (2008)
- Membro del comitato organizzatore del XXX Congresso Nazionale Società Italiana di Parassitologia (2018)
- Membro della giunta del Dipartimento di Medicina Veterinaria (2014-)
- Membro della Commissione paritetica, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria (2013-2018)
- Membro della Commissione attività formative, Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, (dal 2013)
- Membro del Consiglio di Dottorato Scienze veterinarie e dell'allevamento

**Competenze professionali**

durante l'attività lavorativa presso l'Università degli Studi di Milano ho avuto modo di acquisire competenze relative a

- Analisi epidemiologiche delle parassitosi (animali a vita libera, animali da compagnia, animali da reddito)
- tecniche parassitologiche (studio morfologico dei parassiti, copro microscopia)
- tecniche sierologiche applicate alla diagnosi delle malattie parassitarie
- uso di software di elaborazione testi, di organizzazione ed analisi di dati, di grafica durante l'attività lavorativa svolta in precedenza in una clinica veterinaria, ho acquisito competenze di
- pratica clinica veterinaria in particolare nel settore degli animali da compagnia

**Competenze digitali**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente base	Utente base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

**Altre competenze**

- Allevamento di cani, ottenendo il riconoscimento ENCI per l'allevamento di cani di razza barbone
- Coltivazione uliveto
- Cucina tradizionale

**Patente di guida**

B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Pubblicazioni**

Sono autore e coautore di oltre 300 pubblicazioni scientifiche, capitoli di libri e abstract di congressi nazionali ed internazionali (h-index: 16 da Scopus).

Sono co-editor della versione italiana del libro di testo Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali (Blackwell, 2009; EMSI 2010) e del manuale Guida alla diagnosi e terapia delle Malattie Parassitarie degli Animali (Blackwell, 2009; EMSI 2011).

Sono referee per riviste scientifiche internazionali (Veterinary Parasitology, Journal of Animal Science, Small Ruminant Research, Food Control, Trends in Parasitology, Journal of Helminthology, Acta parasitologica polonica, Scientia Parasitologica, Veterinary record, ecc.).

## Presentazioni Progetti

Progetti svolti come partecipante o responsabile di unità di ricerca:

Responsabile di unità di ricerca. Piano Sviluppo Unimi - Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria- Linea 2 **Azione B**: EXPLORING REPRODUCTIVE DISORDERS IN DAIRY CATTLE: AN INTEGRATED APPROACH. 2018

Partecipante al programma di ricerca Piano “Sviluppo UNIMI” - Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria- Linea 2 **Azione B** Exploring the role of Besnoitia besnoiti in the reproductive failure during an outbreak in a dairy cattle herd. 2017

Partecipante al programma di ricerca Piano “Sviluppo UNIMI” - Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria- Linea 2 **Azione B**: Assessment of welfare and health conditions in pigs reared in conventional and organic farms. 2016

Partecipante al programma di ricerca Piano “Sviluppo UNIMI” - Fondi di ricerca del Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica- Linea 2 **Azione B**: Field trial assessing the impact of feeding waste milk (WM) on intestinal physiology and microbiota and the possible transmission of antibiotic resistance genes in calves. 2015

Responsabile di unità di ricerca. 2014 Piano Sviluppo Unimi - Programma Transition Grant - Horizon 2020 - Linea 1B. Progetto "Italia per l'Europa: Anisakidi zoonotici nel pescato e rischio di trasmissione ed allergia all'uomo dell'anisakiasi

Responsabile di unità di ricerca. 2008 Fondi di ricerca UNIMI- Nematodi gastro-intestinali della capra e produzioni: influenza sui parametri quali-quantitativi del latte.

Responsabile di unità di ricerca. 2007-ATE-1131 Fondi di ricerca UNIMI -Ruolo di Cryptosporidium nella diarrea post-svezzamento del suino.

Responsabile di unità di ricerca. 2006-ATE-0122 Fondi di ricerca UNIMI Protozoi zoonosici nell'allevamento suino

Responsabile di unità di ricerca. Progetto triennale ALLEVAMENTO CAPRINO IN LOMBARDIA: STATO IGIENICO-SANITARIO E PRODUZIONI (SANCAPR). Regione Lombardia, Piano per la ricerca e lo sviluppo Durata: 36 mesi. Decorrenza aprile 2006

Responsabile di unità di ricerca. PRIN 2005- ANALISI DEL RISCHIO E ASPETTI ECONOMICI DEI PARASSITI NELL'INDUSTRIA SUINICOLA: protozoi zoonosici. Durata 24 mesi. Decorrenza 30/1/2006

Partecipante al programma di ricerca. PRIN 2004. Epidemiologia molecolare di Cryptosporidium e Giardia in isolati di origine animale e valutazione del rischio zoonotico. Durata 24 mesi. Decorrenza 30/11/2004

Responsabile di unità di ricerca. PRIN 2003. Echinococcosi animale: diagnosi nell'ospite definitivo mediante CA-ELISA e aggiornamenti epidemiologici in Nord Italia

Partecipante al programma di ricerca. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali nell'ambito del VI Piano triennale della pesca e dell'acquacoltura (bando 2003). Sviluppo di test diagnostici molecolari e immunologici per parassiti zoonotici con proprietà allergeniche in prodotti ittici” .

Partecipante al programma di ricerca. Ministero della Salute (bando 2002). “La volpe (Vulpes vulpes) quale indicatore di zoonosi parassitarie sull'arco alpino”.

Responsabile di unità di ricerca. PRIN 2001. Il laboratorio di parassitologia veterinaria: validità e standardizzazione di tecniche per la diagnosi dell'echinococcosi da *Echinococcus multilocularis* nella volpe (*Vulpes vulpes*).

Partecipante al programma di ricerca. progetto LIFE Natura 2000 “Conservazione di *Austroptamobius pallipes* in due SIC della Lombardia).

Responsabile di unità di ricerca. Raccolta di esemplari adulti di *Dirofilaria immitis* e purificazione del simbionte Wolbachia per successivi studi genomici 2000

Partecipante al programma di ricerca. Prin 1999. Ricerca di antigeni dei batteri intracellulari (Wolbachia) in *Dirofilaria immitis* e *D. repens*; elettroforesi bidimensionale, clonaggio e sovra espressione

Partecipante al programma di ricerca. Ministero delle Politiche Agricole nell’ambito del IV Piano Triennale della Pesca e dell’acquacoltura in acque marine e salmastre (bando 1999). “Presenze ed effetti sull’ecosistema dei farmaci usati in acquacoltura” .

Partecipante al programma di ricerca. Prin 1997. Dinamica di popolazione di zecche Ixodidae ed eco-epidemiologia di alcuni microrganismi da esse trasmessi.

#### Ricerche finanziate da aziende private.

*Angiostongylus vasorum*: serosurvey, risk factors and spatial analysis in dogs from Northern Italy. 2016

CONTAMINAZIONE DA ELEMENTI PARASSITARI NEL SUOLO DELLE AREE CANI DEL COMUNE DI MILANO. 2015

ECO-EPIDEMIOLOGIA DELLE INFESTAZIONI DA IXODIDAE E DETERMINAZIONE DEL RISCHIO DI ESPOSIZIONE NEL PARCO NAZIONALE DELL’ISOLA DELL’ASINARA. 2015

#### Ricerche affidate

Progetto triennale Valorizzare l’allevamento e i prodotti della capra autoctona Nera di Verzasca negli ecosistemi montani. Programma operativo di Cooperazione transfrontaliero Italia-Svizzera 2007-2013:

2009-CTE-018 e 2011-CTE-0086 Infestazione da strongili gastrointestinali in capre Nera di Verzasca e Camosciata delle Alpi: valutazione sulla resistenza di razza

#### Appartenenza a gruppi / associazioni

ordine dei Medici Veterinari di Milano (membro dal 1984)  
Società Italiana di Patologia e Allevamento di ovini e caprini (membro dal 2006)  
Società Italiana di Patologia e Allevamento di ovini e caprini (membro del Consiglio Direttivo 2010-2014)  
Società Italiana di Patologia e Allevamento di ovini e caprini (Presidente 2010-2014)  
Società Italiana di Parassitologia (membro dal 1984)  
Società Italiana di Parassitologia (segretario dal 2000 al 2008)  
Società Italiana di Buiatria (membro dal 2016)  
Associazione Lyme Italia e Coinfezioni (membro del Comitato scientifico dal 2018)

#### ALLEGATI

#### PRINCIPALI PUBBLICAZIONI su riviste internazionali con IF (2013-2018)

1. Gazzonis, A.L., Marangi, M., Villa, L., Ragona, M.E., Olivieri, E., Zanzani, S.A., Giangaspero, A., Manfredi, M.T. *Toxoplasma gondii* infection and biosecurity levels in fattening pigs and sows: serological and molecular epidemiology in the intensive pig industry (Lombardy, Northern Italy). *Parasitology Research* Volume 117, Issue 2, 1 February 2018, Pages 539-546
2. Gazzonis, A.L., Villa, L., Riehn, K., Hamedy, A., Minazzi, S., Olivieri, E., Zanzani, S.A., Manfredi, M.T. Occurrence of selected zoonotic food-borne parasites and first molecular identification of *Alaria alata* in wild boars (*Sus scrofa*) in Italy. *Parasitology Research*

- Volume 117, Issue 7, 1 July 2018, Pages 2207-2215
3. Villa, L, Gazzonis, A.L, Álvarez-García, G., Diezma-Díaz, C., Zanzani, S.A., Manfredi, M.T. First detection of anti-Besnoitia spp. specific antibodies in horses and donkeys in Italy. *Parasitology International* Volume 67, Issue 5, October 2018, Pages 640-643
  4. Kinkar, L., Laurimäe, T., Acosta-Jamett, G., Andresiuk, V., Balkaya, I., Casulli, A., Gasser, R.B., van der Giessen, J., González, L.M., Haag, K.L., Zait, H., Irshadullah, M., Jabbar, A., Jenkins, D.J., Kia, E.B., Manfredi, M.T., Mirhendi, H., M'rad, S., Rostami-Nejad, M., Oudni-M'rad, M., Pierangeli, N.B., Ponce-Gordo, F., Rehbein, S., Sharbatkhori, M., Simsek, S., Soriano, S.V., Sprong, H., Šnábel, V., Umhang, G., Varcasia, A., Saarma, U. Global phylogeography and genetic diversity of the zoonotic tapeworm *Echinococcus granulosus sensu stricto* genotype G1. *International Journal for Parasitology*, Volume 48, Issue 9-10, August 2018, Pages 729-742
  5. Olivieri, E., Wijnveld, M., Bonga, M., Berger, L., Manfredi, M.T., Veronesi, F., Jongejan, F. Transmission of *Rickettsia raoultii* and *Rickettsia massiliae* DNA by *Dermacentor reticulatus* and *Rhipicephalus sanguineus* (s.l.) ticks during artificial feeding. *Parasites and Vectors*, Volume 11, Issue 1, 3 September 2018, Article number 494
  6. Kinkar, L., Laurimäe, T., Acosta-Jamett, G., Andresiuk, V., Balkaya, I., Casulli, A., Gasser, R.B., González, L.M., Haag, K.L., Zait, H., Irshadullah, M., Jabbar, A., Jenkins, D.J., Manfredi, M.T., Mirhendi, H., M'rad, S., Rostami-Nejad, M., Oudni-M'rad, M., Pierangeli, N.B., Ponce-Gordo, F., Rehbein, S., Sharbatkhori, M., Kia, E.B., Simsek, S., Soriano, S.V., Sprong, H., Šnábel, V., Umhang, G., Varcasia, A., Saarma, U. Distinguishing *Echinococcus granulosus sensu stricto* genotypes G1 and G3 with confidence: A practical guide. *Infection, Genetics and Evolution*, Volume 64, October 2018, Pages 178-184
  7. Gazzonis, A.L., Alvarez Garcia, G. Maggioni, A., Zanzani, S.A., Olivieri, E., Compiani, R., Sironi, G., Ortega Mora, L.M., Manfredi, M.T. Serological dynamics and risk factors of *Besnoitia besnoiti* infection in breeding bulls from an endemically infected purebred beef herd. *Parasitology Research* 116, Issue 4, 1 April 2017, Pages 1383-1393
  8. Gazzonis, A.L., Cavallero, S., Zanzani, S.A., Olivieri, E., Malandra, R., Ranghieri, V., D'Amelio, S., Manfredi, M.T. *Anisakis* sp. and *Hysterothylacium* sp. larvae in anchovies (*Engraulis encrasicolus*) and chub mackerel (*Scomber colias*) in the Mediterranean Sea: Molecular identification and risk factors (Article) *Food Control* Volume 80, October 2017, Pages 366-373
  9. Emanuela Olivieri, Sergio Aurelio Zanzani, Alessia Libera Gazzonis, Chiara Giudice, Paola Brambilla, Isa Alberti, Stefano Romussi, Rocco Lombardo, Carlo Maria Mortellaro, Barbara Banco, Federico Maria Vanzulli, Fabrizia Veronesi, Maria Teresa Manfredi. *Angiostrongylus vasorum* infection in dogs from a cardiopulmonary dirofilariosis endemic area of Northwestern Italy: a case study and a retrospective data analysis. *BMC Veterinary Research* 2017 13:165
  10. Olivieri, E., Gazzonis, A.L., Zanzani, S.A., Veronesi, F., Manfredi, M.T. Seasonal dynamics of adult *Dermacentor reticulatus* in a peri-urban park in southern Europe. *Ticks and Tick-borne Diseases* February 06, 2017
  11. G. Annoscia, M. S. Latrofa, C. Cantacessi, E. Olivieri, M.T. Manfredi, Filipe Dantas Torres, D. Otranto. A new PCR assay for the detection and differentiation of *Babesia canis* and *Babesia vogeli*. *Ticks and Tick-borne Diseases* Volume 8, Issue 6, October 2017, Pages 862-865
  12. Kinkar L, Laurimäe T, Simsek S, Balkaya I, Casulli A, Manfredi MT, Ponce-Gordo F, Varcasia A, Lavikainen A, González LM, Rehbei S, Van Der Giessen J, Sprong H, Saarma U. High-resolution phylogeography of zoonotic tapeworm *Echinococcus granulosus sensu stricto* genotype 1 with an emphasis on its distribution in Turkey, Italy and Spain. *Parasitology* 2016 143 (13) 1790-1801
  13. A.L. Gazzonis, G. Alvarez Garcia, S.A. Zanzani, L.M. Ortega Mora, A. Invernizzi, M.T. Manfredi (2016). *Neospora caninum* infection in sheep and goats from north-eastern Italy and associated risk factors. *SMALL RUMINANT RESEARCH*, vol. 140, p. 7-12, ISSN: 0921-4488, doi: 10.1016/j.smallrumres.2016.05.010
  14. S.A. Zanzani, A.D. Cerbo, A.L. Gazzonis, S. Epis, A. Invernizzi, S. Tagliabue, M.T. Manfredi (2016). Parasitic and Bacterial Infections of *Myocastor coypus* in a Metropolitan Area of Northwestern Italy. *JOURNAL OF WILDLIFE DISEASES*, vol. 52, p. 126-130, ISSN: 0090-3558, doi: 10.7589/2015-01-010
  15. E. Olivieri, S.A. Zanzani, M.S. Latrofa, R.P. Lia, F. Dantas-Torres, D. Otranto, M.T. Manfredi (2016). The southernmost foci of *Dermacentor reticulatus* in Italy and associated *Babesia canis* infection in dogs. *PARASITES & VECTORS*, vol. 9, ISSN: 1756-3305, doi: 10.1186/s13071-016-1502-9
  16. S.A. Zanzani, L. Cozzi, E. Olivieri, A.L. Gazzonis, M.T. Manfredi *Oestrus ovis* L. (Diptera: Oestridae) Induced Nasal Myiasis in a Dog from Northern Italy / . - In: *CASE REPORTS IN*

- VETERINARY MEDICINE. - ISSN 2090-701X. - 2016(2016 Jul), pp. 1-4.
17. Sergio A. Zanzani, Alessia L. Gazzonis, Paola Scarpa, Emanuela Olivieri, Hans-Jörg Balzer, Maria Teresa Manfredi (2016). Case Report: Coinfection with *Trichostrongylus axei* and *Giardia duodenalis* in Two Cats with Chronic Diarrhea. *Case Reports in Veterinary Medicine* Article ID 5705168. 5 pages
  18. M. Marangi, A.V. Koehler, S.A. Zanzani, M.T. Manfredi, E. Brianti, A. Giangaspero, R.B. Gasser (2015). Detection of *Cyclospora* in captive chimpanzees and macaques by a quantitative PCR-based mutation scanning approach. *PARASITES & VECTORS*, vol. 8, p. 1-5, ISSN: 1756-3305, doi: 10.1186/s13071-015-0872-8
  19. C. Fraquelli, S.A. Zanzani, A.L. Gazzonis, R. Rizzi, M.T. Manfredi (2015). Effects of condensed tannin on natural coccidian infection in goat kids. *SMALL RUMINANT RESEARCH*, vol. 126, p. 19-24, ISSN: 0921-4488, doi: 10.1016/j.smallrumres.2015.01.01
  20. A. Pernin, S. Zanzani, V. Mereghetti, M.T. Manfredi, G. Lozzia, M. Montagna (2015). First record of a mermithid nematode in the leaf beetles *Galeruca laticollis* (Coleoptera: Chrysomelidae). *RUSSIAN JOURNAL OF NEMATOLOGY*, vol. 23, p. 73-75, ISSN: 0869-6918
  21. S.A. Zanzani, A. Gazzonis, S. Magistrelli, M.T. Manfredi (2015). Pulmonary and intestinal parasites in colony cats as markers for biodiversity in an urban area. *URBAN ECOSYSTEMS*, ISSN: 1083-8155, doi: 10.1007/s11252-015-0452-x
  22. S.A. Zanzani, A.L. Gazzonis, S. Epis, M.T. Manfredi (2015). Study of the gastrointestinal parasitic fauna of captive non-human primates (*Macaca fascicularis*). *PARASITOLOGY RESEARCH*, ISSN: 0932-0113, doi: 10.1007/s00436-015-4748-9
  23. A.L. Gazzonis, F. Veronesi, A.R. Di Cerbo, S.A. Zanzani, G. Molineri, I. Moretta, A. Moretti, D.P. Fioretti, A. Invernizzi, M.T. Manfredi (2015). *Toxoplasma gondii* in small ruminants in Northern Italy : prevalence and risk factors. *ANNALS OF AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL MEDICINE*, vol. 22, p. 62-68, ISSN: 1232-1966, doi: 10.5604/12321966.1141370
  24. S.A. Zanzani, A.R.D. Cerbo, A.L. Gazzonis, M. Genchi, L. Rinaldi, V. Musella, G. Cringoli, M.T. Manfredi (2014). Canine fecal contamination in a Metropolitan Area (Milan, North-Western Italy) : prevalence of intestinal parasites and evaluation of health risks. *THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL*, p. 1-6, ISSN: 1537-744X, doi: 10.1155/2014/132361
  25. E.G. Alberti, S.A. Zanzani, A.L. Gazzonis, G. Zanatta, G. Bruni, M. Villa, R. Rizzi, M.T. Manfredi (2014). Effects of gastrointestinal infections caused by nematodes on milk production in goats in a mountain ecosystem: comparison between a cosmopolite and a local breed. *SMALL RUMINANT RESEARCH*, vol. 120, p. 155-163, ISSN: 0921-4488, doi: 10.1016/j.smallrumres.2014.04.017
  26. S.A. Zanzani, A.L. Gazzonis, A. Di Cerbo, M. Varady, M.T. Manfredi (2014). Gastrointestinal nematodes of dairy goats, anthelmintic resistance and practices of parasite control in Northern Italy. *BMC VETERINARY RESEARCH*, vol. 10, p. 1-10, ISSN: 1746-6148, doi: 10.1186/1746-6148-10-114
  27. S.A. Zanzani, A.L. Gazzonis, P. Scarpa, F. Berrilli, M.T. Manfredi (2014). Intestinal parasites of owned dogs and cats from metropolitan and micropolitan areas: prevalence, zoonotic risks, and pet owner awareness in Northern Italy. *BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL*, vol. 2014, p. 1-10, ISSN: 2314-6133, doi: 10.1155/2014/696508
  28. D. Otranto, F. Dantas-Torres, A. Giannelli, M.S. Latrofa, A. Cascio, S. Cazzin, S. Ravagnan, F. Montarsi, S.A. Zanzani, M.T. Manfredi, G. Capelli (2014). Ticks infesting humans in Italy and associated pathogens. *PARASITES & VECTORS*, vol. 7, p. 1-9, ISSN: 1756-3305, doi: 10.1186/1756-3305-7-328
  29. S.A. Zanzani, E. Piseddu, A. Barelli, M.T. Manfredi (2014). What is your diagnosis? CBC and blood film from an Italian thoroughbred gelding. *VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY*, vol. 43, p. 609-610, ISSN: 0275-6382, doi: 10.1111/vcp.12186
  30. S.A. Zanzani, S. Epis, C. Bandi, M.T. Manfredi (2014). What is your diagnosis? Fecal smear stained with Lugol's solution and Giemsa from a cynomolgus macaque (*Macaca fascicularis*) presenting with liquid diarrhea. *VETERINARY CLINICAL PATHOLOGY*, vol. 43, p. 293-294, ISSN: 0275-6382, doi: 10.1111/vcp.12128
  31. M.T. Manfredi, A.R. Di Cerbo, S. Zanzani (2013). Cystic echinococcosis in Lombardy : epidemiological aspects and spatial analysis. *HELMINTHOLOGIA*, vol. 50, p. 96-103, ISSN: 0440-6605, doi: 10.2478/s11687-013-0115-5
  32. P. Favole, A. Cauduro, M. Opreni, S. Zanzani, F. Albonico, M. Manfredi, C. Cantile, V. Lorenzo (2013). Epidural dirofilariosis in a paraparetic cat: Case report of *Dirofilaria immitis* infection. *JOURNAL OF FELINE MEDICINE AND SURGERY*, vol. 15, p. 1160-1164, ISSN: 1098-612X, doi: 10.1177/1098612X13492740
  33. D. Ranucci, F. Veronesi, A. Moretti, R. Branciarì, D. Miraglia, M.T. Manfredi, D. Piergili



Fioretti (2013). Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in wild boars (*Sus scrofa*) from Central Italy. *PARASITE*, vol. 20, p. 1-4, ISSN: 1252-607X, doi: 10.1051/parasite/2013048

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Milano, 13/02/2019

Firma