

Luisa Rambozzi

Qualifica: Ricercatore confermato Settore Scientifico Disciplinare VET/06 (Macrosettore H3/7 – Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali), in servizio presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino.

Curriculum sintetico

1996: Laurea in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Torino.

1996: Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario.

1997-2000: Dottorato di Ricerca in "Epizootologia, Epidemiologia e Chemioterapia della Malattie Parassitarie", Università degli Studi di Torino.

2001-oggi: Ricercatore Universitario Settore Scientifico Disciplinare H3/7 VET/06 (Macrosettore H3/7 – Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali), in servizio presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino.

2004-oggi. Consulente scientifico per il CISV (organizzazione ONG - Comunità Impegno Servizio Volontariato), per progetti di cooperazione in ambito zootecnico in paesi in via di sviluppo.

2007-2010: Membro del Collegio Docenti della Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie, curriculum in Produzioni Animali.

2010-oggi: Tutor per i Dottorandi della Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie per la Sanità Animale e la Sicurezza Alimentare.

Attività didattica

Anno corrente:

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria: Malattie Parassitarie e Micotiche (VET0026).

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina Veterinaria: Chemioterapia e farmacologia clinica degli animali da reddito (VET0233).

Corso di Laurea in Produzioni e Gestione degli Animali in Allevamento e Selvatici: Parassitologia e Malattie Parassitarie (VET0211).

Tutor della Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie per la Sanità Animale e la Sicurezza Alimentare.

Attività di tutoraggio e di tirocinio per studenti, dottorandi e laureati frequentatori.

Dall'AA 2001-2002 è stata affidataria/coaffidataria di Moduli Didattici del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria e del Corso di Laurea in Produzioni Animali, Gestione e Conservazione della Fauna (Facoltà di Medicina Veterinaria), del Corso di Laurea in Produzioni Animali (Facoltà di Agraria), della Scuola di Specializzazione in Patologia Suina e della Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale (Università di Torino).

Attività di ricerca

Epidemiologia e controllo delle infestazioni negli animali in produzione zootecnica.

Epidemiologia e controllo delle parassitosi animali a trasmissione vettoriale.

Membro di Società scientifiche: Società Italiana di diagnostica Veterinaria (SIDiLV), della Società Italiana di Patologia Ovi -Caprina (SIPAOC), del Groupe d'étude sur l'eco-pathologie de la faune sauvage de montagne (GEEFSM).

Pubblicazioni più recenti

Efficacy and safety of topical eprinomectin to control *Myocoptes musculus* infestation in mice
RAMBOZZI L, ROSSI L, MOLINAR MIN AR, OSELLA L, BELLARDI S, MARCHETTI R, POLLICINO P
Brasilian Journal of Veterinary Parasitology
2014, vol 23, pp 244-247

Lyme borreliosis spirochetes and spotted fever group rickettsiae in ixodid ticks from Pianosa Island, Tuscany Archipelago, Italy.
TOMASSONE L, GREGO E, AURICCHIO D, IORI A, GIANNINI F, RAMBOZZI L
Vector-Borne and Zoonotic Diseases
2013, vol 13, pp 84-91

Effect of the granulometric characteristics of monensin sodium on controlling experimental coccidiosis in broiler chickens.
RAMBOZZI L, RENNA M, CORNALE P, PERONA G, MALFATTO V, MIMOSI A
Brasilian Journal of Veterinary Parasitology
2012, vol 21, pp 60-64

Evidence of mosquito-transmitted flavivirus circulation in Piedmont, north-western Italy.
CERUTTI F, GIACOBINI M, MOSCA A, GRASSO I, RAMBOZZI L, ROSSI L, BERLOTTI L
Parasites and Vectors
2012, vol 22, pp 99

Sero-prevalence of cystic echinococcosis in small ruminants from hypoendemic Northern Italy.
DALMASSO S, ROSSI L, MOLINAR AR, GENNERO S, STELLA C, RAMBOZZI L
Small Ruminant Research
2012 vol 106, pp 18-20

In vivo anticoccidial activity of *Yucca schidigera* saponins in naturally infected calves.
RAMBOZZI L, MOLINAR MIN AR, MENZANO A
Journal of Animal and Veterinary Advances
2011, vol 10, pp 391-394

Sarcoptes-World Molecular Network (*Sarcoptes*-WMN): integrating research on scabies.
RAMBOZZI L IN "SARCOPTES-WORLD MOLECULAR NETWORK (SARCOPTES-WMN)"
International Journal of Infectious Diseases
2011, vol 15, pp 294-297

Risposta anticorpale in capre sperimentalmente infestate con *Sarcoptes scabiei*.
RAMBOZZI L, MOLINAR MIN AR, MENZANO A, ROSSI L
Large Animal Review
2010, vol. 5, p 98

Sieroprevalenza dell'idatidosi in greggi monticanti in provincia di Torino.
DALMASSO S, RAMBOZZI L, MOLINAR MIN AR, ROSSI L
Large Animal Review
2010, vol. 5, p 72

Host taxon-derived *Sarcoptes* mite in European wild animals revealed by microsatellite markers.

RASERO R, ROSSI L, SOGLIA D, MAIONE S, SACCHI P, RAMBOZZI L, SARTORE S, SORIGUER R, SPALENZA V, ALASAAD S

Biological Conservation

2010, vol 143, pp 1269-1277

Sarcoptes scabiei: specific immune response to sarcoptic mange in the Iberian ibex *Capra pyrenaica* depends on previous exposure and sex.

SARASA M, RAMBOZZI L, ROSSI L, MENEGUZ PG, SERRANO E, GRANADOS JE, GONZÁLEZ FJ, FANDOS P, SORIGUER RC, RAMÓN C, GONZALEZ G, JOACHIM J, PÉREZ JM

Experimental Parasitology

2010, vol 12, pp 265-271

Two simple techniques for the safe *Sarcoptes* collection and individual mite DNA extraction.

Parasitology Research

SOGLIA D, RAMBOZZI L, MAIONE S, SPALENZA V, SARTORE S, ALASAAD S, SACCHI P, ROSSI L

2009, vol 105(5), pp 1465-1468

Sarcoptes mite from collection to DNA extraction: the lost realm of the neglected parasite

ALASAAD S, ROSSI L, SORIGUER RC, RAMBOZZI L, SOGLIA D, PÉREZ JM, ZHU XQ

Parasitology Research

2009, vol 104, pp 723-732

Dermatophytosis due to *Trichophyton verrucosum* in a chamois (*Rupicapra rupicapra*)

PEANO A, TIZZANI P, GALLO MG, MOLINAR MIN AR, RAMBOZZI L, MENEGUZ PG

European Journal of Wildlife Research

2008, vol 54, pp 153-156

Oral administration of moxidectin for treatment of murine acariasis due to *Radfordia affinis*

POLLICINO P, ROSSI L, RAMBOZZI L, FARCA A, PEANO A

Veterinary Parasitology

2008, vol 151, pp 355-357

Description and epidemiological implications of *S. scabiei* infection in roe deer (*Capreolus capreolus*) originating from chamois (*Rupicapra rupicapra*)

MENZANO A, RAMBOZZI L, MOLINAR MIN AR, MENEGUZ PG, ROSSI L

European Journal of Wildlife Research

2008, vol 54, 757-761