



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4412

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di _____Medicina Veterinaria_____

Responsabile scientifico: ___Prof.ssa Maria Teresa Manfredi_____

Alessia Libera Gazzonis

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Gazzonis
Nome	Alessia Libera
Data Di Nascita	04/06/1985

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Medico Veterinario	Libero Professionista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Medicina Veterinaria	Università degli Studi di Milano	2010
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Igiene Veterinaria e Patologia Animale	Università degli Studi di Milano	2014
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
16/09/2010	Ordine dei Medici Veterinari	Lodi

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE



lingue	livello di conoscenza
Inglese	Molto buono
spagnolo	Molto buono

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2017	Vincitrice del premio "Borse avvio alla ricerca 2017" della Società Italiana di Parassitologia (SolPa) per il progetto "Exploring genetic diversity among <i>Besnoitia besnoiti</i> isolates from Italian cattle"
2016	Vincitrice del bando per l'assegnazione di 10 premi per la partecipazione al XXIX Congresso SolPa con la comunicazione " <i>Anisakis</i> and <i>Hysterothylacium</i> larvae in anchovies (<i>Engraulis encrasicolus</i>) and chub mackerel (<i>Scomber japonicus</i>) in the Mediterranean sea: molecular identification and risk factors" [vedi "Atti di convegni" nr. 39]
2015	Vincitrice del bando per l'assegnazione di tre premi di studio della SolPa per Tesi di Dottorato
2014	Vincitrice del premio SolPa per la partecipazione al "Corso di base sull'analisi di dati genetico genetico-molecolari"
2013	Vincitrice di una Short-Term Scientific Mission (STSM) nell'ambito della Cost Action FA0805 "Goat-Parasite Interactions: from Knowledge to Control" (CAPARA) (13-18 January 2013) presso "Animal Health and Zoonoses" (SALUVET), Complutense University of Madrid (Spain), responsabile Prof. Ortega Mora, per il progetto "Seroprevalence survey for Besnoitiosis in domestic ruminants in Northern Italy" (STSM-FA0805-12687).
2015-2019	Vincitrice dell'assegno di ricerca di tipo A di durata biennale 2015-2017 (rinnovato per il biennio 2017-2019) finanziato dall'Università degli Studi di Milano sulla linea di ricerca "Epidemiologia molecolare di <i>Toxoplasma gondii</i> negli animali domestici e in prodotti di origine animale", responsabile prof.ssa Maria Teresa Manfredi, per lo svolgimento del progetto di ricerca "Studio molecolare sulla presenza di <i>Toxoplasma gondii</i> negli animali domestici, con particolare riguardo agli alimenti destinati al consumo umano", Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano.
2011-2014	Vincitrice della borsa di dottorato di ricerca in Igiene Veterinaria e Patologia Animale, Scuola di Dottorato in Sanità e produzioni animali: scienze, tecnologie e biotecnologie, Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Milano. Tesi: "Epidemiology of selected protozoan infections in domestic ruminants". Tutor: Prof. Maria Teresa Manfredi; Coordinatore: Prof. Giuseppe Sironi.
2010-2011	Vincitrice della borsa di studio Lifelong Learning Programme Leonardo da Vinci "Vets in Europe VI" EU scholarship presso L'Oceanografic Parques Reunidos, Valencia (Spain) (Novembre 2010 - Maggio 2011). Gestione sanitaria degli animali mantenuti nel parco: mammiferi marini (tursiopi, leoni marini, beluga, trichechi, foche), uccelli, pesci, rettili. Gestione sanitaria per trasporto e quarantena; Profilassi; Controllo e gestione dell'alimentazione. Indagini diagnostiche: esame clinico, esame coprologico, analisi ematologiche (emocromi comprensivi di formule leucocitarie), diagnostica per immagini; Terapia; Indagini autoptiche.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>ATTIVITÀ DI RICERCA</p> <p>I principali interessi di studio/ricerca sono le malattie parassitarie di interesse veterinario-zootecnico, con particolare focus sulle infezioni di origine protozoaria, degli animali da reddito (toxoplasmosi, neosporosi, besnotiosi, sarcosporidiosi). Questa linea di ricerca ha prodotto nr. 17 pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed [1-5, 11, 14-15, 18, 22, 25, 28, 30-34].</p> <p>Autore di 34 articoli su riviste internazionali peer-reviewed e relatore a congressi nazionali e internazionali. Indici da Scopus: h-index: 8, citazioni: 222, n° pubblicazioni: 34 (accesso del 25/11/2019).</p>



<https://orcid.org/0000-0003-4293-0719>. Autore e co-autore di volumi e contributi in volume.

La Dott.ssa Gazzonis ha conseguito nel 2014 il titolo di Dottore di Ricerca in Igiene Veterinaria e Patologia Animale, nell'ambito della Scuola di Dottorato in Sanità e produzioni animali: scienze, tecnologie e biotecnologie, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Milano, discutendo la tesi dal titolo "Epidemiology of selected protozoan infections in domestic ruminants" (Tutor: Prof. Maria Teresa Manfredi).

Nel biennio 2015-2017 è titolare di un assegno di ricerca di tipo A presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano per lo svolgimento del progetto dal titolo "Epidemiologia molecolare di *Toxoplasma gondii* negli animali domestici e in prodotti di origine animale" (Tutor Prof.ssa Maria Teresa Manfredi). Ha successivamente ottenuto il rinnovo dello stesso assegno di ricerca per il biennio 2017-2019. L'obiettivo principale del progetto di ricerca è stato lo studio epidemiologico dell'infezione da *T. gondii* in specie animali target (ovini, caprini e suini) e la caratterizzazione molecolare dei genotipi. La linea di studio si è avvalsa di collaborazioni nazionali e internazionali e ha portato a pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed.

Principali collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali e internazionali

- "Animal Health and Zoonoses" (SALUVET), Complutense University of Madrid (Spain), Proff. Luis Ortega Mora e Gema Alvarez Garcia. Studio dell'epidemiologia di infezioni protozoarie emergenti e di interesse zootecnico (besnoitiosi, toxoplasmosi, neosporosi, sarcosporidiosi) degli animali da reddito [15, 22, 25, 32].

- Norwegian University of Life Sciences (NMBU), Prof. Bjørn Gjerde, e Hamburg University of Applied Sciences (Germany), Prof. Dr. Katharina Riehn. Studio di epidemiologia molecolare su zoonosi di origine parassitaria in cinghiali abbattuti a scopo venatorio e destinati al consumo umano [9, 17].

- Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente, Università dei Foggia, Prof. Annunziata Giangaspero. Indagini di biologia molecolare inerenti ad infezioni protozoarie (*Toxoplasma*, *Blastocystis*) di animali da reddito e pet [7, 18].

- Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia, Prof. Fabrizia Veronesi. Studio di epidemiologia (sierologia e biologia molecolare) di infezioni di origine protozoaria in animali domestici e selvatici [16, 23, 31]

- Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università "La Sapienza" di Roma, Pro. D'Amelio. Indagine di epidemiologia molecolare sull'anisakidiosi [21].

Inoltre, da novembre 2011 ha svolto attività di diagnostica parassitologica presso il Laboratorio di Parassitologia e Malattie Parassitarie del Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Milano, e dal 2016 presso il Laboratorio di Parassitologia dell'Ospedale Veterinario Universitario, reparto di Diagnostica di Laboratorio, Servizio di parassitologia (dal 2016). L'attività diagnostica è prevalentemente rivolta alla diagnosi di laboratorio delle malattie parassitarie dei carnivori domestici, degli equini, degli animali di interesse zootecnico e degli animali da compagnia non convenzionali. Tale attività diagnostica prevede l'utilizzo di tecniche parassitologiche copromicroscopiche qualitative e quali-quantitative (flottazione in centrifuga, FLOTAC, MINI-Flotac, sedimentazione, Baermann), tecniche ematologiche (test di Knott), tecniche immunologiche (test di immunomigrazione in-clinic, ELISA, IFAT, SDS-PAGE, Western Blot) per la diagnosi delle malattie protozoarie (cryptosporidiosi, giardiasi, toxoplasmosi, besnoitiosi, neosporosi) e di quelle trasmesse da vettore (dirofilariosi cardiopolmonare, leishmaniosi, piroplasmosi, erlichiosi, anaplasmosi, borreliosi), e tecniche di biologia molecolare (end-point PCR, Real Time-PCR per la diagnosi di *Anisakis*, *Giardia*, *Cryptosporidium*, *Toxoplasma* e *Neospora*).

Infine, la Dott.ssa Gazzonis ha svolto didattica svolta nell'ambito di corsi universitari e di formazione post-laurea. A partire da novembre 2011, ha svolto esercitazioni pratiche in laboratorio e in campo (azienda agricola, macello) per l'insegnamento di Parassitologia e Malattie Parassitarie nell'ambito del corso di laurea in Medicina Veterinaria (Responsabile Prof.ssa Manfredi), e per l'insegnamento di Parassitologia e Biosicurezza nell'ambito di corso di laurea in Scienze e tecnologie delle produzioni animali (Responsabile Prof.ssa Manfredi), Università degli Studi di Milano.

Nell'ambito delle attività di tutoraggio ha collaborato alla supervisione dei tirocinanti di "Profilassi,



patologia aviare e malattie parassitarie” del corso di laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano.

Ha tenuto inoltre lezioni teoriche per gli stessi insegnamenti sulle seguenti tematiche: i) Infezioni protozoarie da *Toxoplasma gondii*, *Neospora caninum* e *Besnoitia besnoiti* negli animali da reddito; ii) Tecniche sierologiche e molecolari applicate alla parassitologia in medicina veterinaria. Ha inoltre tenuto la seguenti lezioni:

- “Tecniche per la ricerca di parassiti degli animali da compagnia” per l’insegnamento di “Parassiti e allevamento degli animali da compagnia”, Responsabile Prof. Michele Mortarino, corso di laurea in Allevamento e benessere animale, Università degli Studi di Milano (15/03/2019);

- “Bovine besnoitiosis: a (re-)emerging disease in cattle (and in other animals?)” su invito dell’associazione International Veterinary Students’ Association of Milan (IVSA Milan) (04/04/2019);

- “Diagnosi delle malattie parassitarie” per la Scuola di Specializzazione in “Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche”, Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Sassari (17-18/10/2019).

È correlatore di nr. 16 tesi di laurea di studenti dei seguenti corsi di Laurea: Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (nr. 12), Corso di Laurea triennale in Produzioni animali, Alimenti e Salute (nr.2), Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (nr.2).

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

- 15 Febbraio 2019 Partecipazione al corso AppliedBiosystems™ QuantStudio™ 3D Digital PCR System Training (Thermo Fisher Scientific). Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano.
- 2-6 Luglio 2018 Summer School “Molecular Epidemiology of Chronic Disease and the Exposome”. Utrecht University - Faculty of Veterinary Medicine
- Gennaio 2016 Periodo presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Università “La Sapienza” di Roma nell’ambito delle attività dell’assegno ricerca. Analisi di campioni biologici utilizzando tecniche di biologia molecolare.
- 23-24 Giugno 2014 Corso di base sull’analisi di dati genetico-molecolari. Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, “Università “La Sapienza” di Roma
- Settembre 2013-Dicembre 2013 Periodo all’estero nell’ambito del dottorato di ricerca, presso Animal Health Department (SALUVET), Faculty of Veterinary Sciences, Complutense University of Madrid (Spain). Apprendimento di tecniche sierologiche e di biologia molecolare (ELISA, IFAT, Western Blot, PCR, SDS-PAGE).
- Giugno 2013 - Settembre 2013 Corso SAS (base e avanzato), Prof. Tamburini. Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Milano.
- 21/05/2013. Corso EndNote Web, Divisione Coordinamento delle Biblioteche, Università degli Studi di Milano.
- Novembre 2012 Periodo presso Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università di Perugia nell’ambito del dottorato. Analisi di campioni biologici utilizzando tecniche sierologiche.
- 3-6 Luglio 2012 Third Training School CAPARA: Testing plants for antiparasitic efficacy. Animal Health Department (SALUVET), Faculty of Veterinary Sciences, Complutense University of Madrid (Spain).

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2019	“Studio epidemiologico multicentrico nazionale sugli endo-ectoparassiti nel gatto” promosso da MSD Animal Health S.r.l.. Collaboratore
2017	“Exploring genetic diversity among <i>Besnoitia besnoiti</i> isolates from Italian cattle”. Società Italiana di Parassitologia (SolPa). Proponente
	La dott.ssa Gazzonis ha inoltre partecipato alla realizzazione dei seguenti progetti: <ul style="list-style-type: none">- “Approccio integrato per uno studio delle infezioni protozoarie a carattere zoonosico del bovino e del cavallo”. Piano di sostegno alla ricerca 2019. Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria. Bando Linea 2, Azione A.- “Exploring reproductive disorders in dairy cattle: an integrated approach”. Piano di sostegno alla ricerca 2018. Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria. Bando Linea 2, Azione B.



- “Exploring the role of *Besnoitia besnoiti* in the reproductive failure during an outbreak in a dairy cattle herd”. Piano di sostegno alla ricerca 2017. Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria. Bando Linea 2, Azione A.
- “Assessment of welfare and health conditions in pigs reared in conventional and organic farms”. Piano di sostegno alla ricerca 2016. Fondi di ricerca del Dipartimento di Medicina Veterinaria. Bando Linea 2, Azione B.

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2-4 October 2019	5th International Meeting On Apicomplexan Parasites In Farm Animals	Berlin (Germany)
12-14 February 2019	“EURO-FBP: What next?” final meeting of the COST action FA1408 - A European Network for Foodborne Parasites (Euro-FBP) and Foodborne Parasites Conference	Oeiras (Portugal)
12-14 September 2018	XXIII S.I.P.A.O.C. National Congress	Napoli (Italy)
26-29 June 2018	XXX SO.I.PA. National Conference	Milan (Italy)
20-22 June 2018	LXXII S.I.S.Vet National Conference	Turin (Italy)
11-14 October 2017	4th International Meeting on Apicomplexa in Farm Animals	Madrid (Spain)
13-16 September 2016	XXII S.I.P.A.O.C. National Conference	Cuneo (Italy)
21-24 June 2016	XXIX SO.I.PA. National Conference	Bari (Italy)
14-16 October 2015	2nd EFSA Scientific International Conference	Milan (Italy)
16-20 August 2015	Proceedings of the 25th WAAVP International Conference	Liverpool (UK)
15-17 June 2015	LXIX S.I.S.Vet National Conference	Perugia (Italy)
24-27 June 2014	XXVIII Conference of the Italian Society of Parasitology	Rome (Italy)
2-4 December 2013	5th WGs CAPARA Meeting	Berlin (Germany)
19-21 September 2012	4th WGs Capara Meeting	Las Palmas de Gran Canaria (Spain)
26-29 June 2012	XXVII Conference of the Italian Society of Parasitology	Alghero (Italy)

PUBBLICAZIONI

Libri
Manfredi MT, Gazzonis AL , Merella P, Garippa G, Musella V. editors. “Cetacei dei mari italiani: diffusione, spiaggiamenti e problematiche sanitarie”. Mappe parassitologiche 2012(16):183 pp. G. Cringoli, serie editor, Napoli.
Gazzonis AL , Manfredi MT. “Principali cause di mortalità naturale e di origine antropogeneica nei cetacei”. Parte III, cap.2:115-125. In “Cetacei dei mari italiani. Diffusione, spiaggiamenti e problematiche sanitarie”. Eds. MT. Manfredi, AL Gazzonis , P. Merella, G. Garippa, V. Musella. Mappe parassitologiche 2012(16):183



pp. G. Cringoli, serie editor, Napoli.
Gazzonis AL, Manfredi M.T. “Il fenomeno degli spiaggiamenti”. Parte III, cap.4:145-150. In “Cetacei dei mari italiani. Diffusione, spiaggiamenti e problematiche sanitarie”. Eds. MT. Manfredi, AL Gazzonis , P. Merella, G. Garippa, V. Musella. <i>Mappe parassitologiche</i> 2012(16):183 pp. G. Cringoli, serie editor, Napoli.
Gazzonis AL, Manfredi MT. “Infezioni da Giardia e Cryptosporidium”. In “Cetacei dei mari italiani. Diffusione, spiaggiamenti e problematiche sanitarie”. Eds. MT. Manfredi, AL Gazzonis , P. Merella, G. Garippa, V. Musella. <i>Mappe parassitologiche</i> 2012(16):183 pp. G. Cringoli, serie editor, Napoli.
Gazzonis AL, Manfredi MT, Garippa G. “Parassiti dei Cetacei in Italia”. In “Cetacei dei mari italiani. Diffusione, spiaggiamenti e problematiche sanitarie”. Eds. MT. Manfredi, AL Gazzonis , P. Merella, G. Garippa, V. Musella. <i>Mappe parassitologiche</i> 2012(16):183 pp. G. Cringoli, serie editor, Napoli.
“Parassiti dei mammiferi marini” in: “Parassitologia Veterinaria” di W. Foreyt, edizione italiana a cura di G. Garippa e M. T. Manfredi, EMSI editore, Roma, giugno 2011.

Articoli su riviste
1. Zanzani SA, AL Gazzonis , E Olivieri, L Villa, C Fraquelli, MT Manfredi. Gastrointestinal nematodes of goats: host-parasite relationship differences in breeds at summer mountain pasture in northern Italy. <i>Journal of Veterinary Research</i> , accepted.
2. Villa L, AL Gazzonis , C Perlotti, SA Zanzani, G Sironi, MT Manfredi. First report of <i>Demodex bovis</i> infestation in bovine besnoitiosis co-infected dairy cattle in Italy. <i>Parasitology International</i> 2020, 75, 102021.
3. Gazzonis AL , L Villa, MT Manfredi, SA Zanzani. Spatial analysis of infections by <i>Toxoplasma gondii</i> and <i>Neospora caninum</i> (Protozoa: Apicomplexa) in small ruminants in northern Italy. <i>Animals</i> 2019, 9(11),916. doi.org/10.3390/ani9110916
4. Villa L, AL Gazzonis , SA Zanzani, C Perlotti, G Sironi, MT Manfredi. Bovine besnoitiosis in an endemically infected dairy cattle herd in Italy: serological and clinical observations, risk factors and effects on reproductive and productive performances. <i>Parasitology Research</i> 2019, 118(12):3459-3468. doi.org/10.1007/s00436-019-06501-9
5. Gazzonis AL , Zanzani SA, Villa L, Manfredi MT. <i>Toxoplasma gondii</i> in naturally infected goats: Monitoring of specific IgG levels in serum and milk during lactation and parasitic DNA detection in milk. <i>Preventive Veterinary Medicine</i> 2019, 170,104738. doi.org/10.1016/j.prevetmed.2019.104738
6. Bagardi M, Gioeni D, Rabbogliatti V, Bassi J, Gazzonis AL , Villa L, Oltolina M, Guadagnini D. Infestazione da <i>Angiostrongylus vasorum</i> nel panda rosso (<i>Ailurus fulgens</i>): review della letteratura e presentazione di un caso clinico. <i>SUMMA animali da compagnia</i> n. 2/marzo 2019 37-43.
7. Gazzonis AL , Marangi M, Zanzani SA, Villa L, Giangaspero A, Manfredi MT. Molecular epidemiology of <i>Blastocystis</i> sp. in dogs housed in Italian rescue shelters. <i>Parasitology Research</i> 2019, 118(10), 3011-3017. doi.org/10.1007/s00436-019-06424-5
8. Zanzani SA, Rimoldi SG, Manfredi MT, Grande R, Gazzonis AL , Merlic S, Olivieri E, Giacomete V, Antinori S, Cislighi G, Bestetti G, Nan K, Sala V, Gismondo MR, Atzori C, De Favari E. Lyme borreliosis incidence in Lombardy, Italy (2000-2015): Spatiotemporal analysis and environmental risk factors. <i>Ticks and Tick-borne Diseases</i> 2019, 10(6),101257. doi.org/10.1016/j.ttbdis.2019.07.001
9. Gazzonis AL , B Gjerde, L Villa, S Minazzi, SA Zanzani, P Riccaboni, G Sironi, MT Manfredi. Prevalence and molecular characterisation of <i>Sarcocystis miescheriana</i> and <i>Sarcocystis suihominis</i> in wild boars (<i>Sus scrofa</i>) in Italy. <i>Parasitology Research</i> 2019, 118(4):1271-1287. doi.org/10.1007/s00436-019-06249-2
10. Zanzani SA, E Pintore, E Olivieri, N Columbano, A Scanu, V Melosu, E Sanna Passino, G Careddu, AL Gazzonis , MT Manfredi, G Garippa. Ixodid ticks in wild donkeys from a Mediterranean natural reserve (Asinara National Park): diversity, spatial distribution and risk factors. <i>Medical and Veterinary Entomology</i> 2019, 33(2):238-246.
11. Sala G, AL Gazzonis , A Boccardo, E Coppoletta, C Galasso, MT Manfredi, D Pravettoni. Using beef-breed semen in seropositive dams for the control of bovine neosporosis. <i>Preventive Veterinary Medicine</i> 2018, 161:127-133.
12. Savarese A, M Probo, C Locatelli, AL Gazzonis , SA Zanzani, G Traini, T Vitiello, PG Brambilla. Iron status in dogs with myxomatous mitral valve disease. <i>Polish Journal of Veterinary Sciences</i> 2018, 21(3):507-515.
13. Savarese A, M Probo, C Locatelli, SA Zanzani, AL Gazzonis , M Papa, PG Brambilla. Reliability of symmetric dimethylarginine in dogs with myxomatous mitral valve disease as kidney biomarker. <i>Open Veterinary Journal</i> 2018, 8(3):318-324.



14. **Gazzonis AL**, SA Zanzani, K Stradiotto, E Olivieri, L Villa, MT Manfredi. *Toxoplasma gondii* antibodies in bulk tank milk samples of caprine dairy herds. *The Journal of Parasitology* 2018, 104(5):560-565.
15. Villa L*, **AL Gazzonis***, G Álvarez-García, C Diezma-Díaz, SA Zanzani, MT Manfredi. First detection of anti-*Besnoitia* spp. specific antibodies in horses and donkeys in Italy. *Parasitology International* 2018, 67:640-643.
16. **Gazzonis AL**, SA Zanzani, A Santoro, F Veronesi, E Olivieri, L Villa, E Lubian, S Lovati, F Bottura, S Epis, MT Manfredi. *Toxoplasma gondii* infection in raptors from Italy: Seroepidemiology and risk factors analysis. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases* 2018, 60:42-45.
17. **Gazzonis AL**, Villa L, Riehn K, Hamedy A, Minazzi S, Olivieri E, SA Zanzani, MT Manfredi. Occurrence of selected zoonotic food-borne parasites and first molecular identification of *Alaria alata* in wild boars (*Sus scrofa*) in Italy. *Parasitology Research* 2018, 117(7):2207-2215. <https://doi.org/10.1007/s00436-018-5908-5>.
18. **Gazzonis AL**, Marangi M, Villa L, Ragona ME, Olivieri E, Zanzani SA, Giangaspero A, Manfredi MT. *Toxoplasma gondii* infection and biosecurity levels in fattening pigs and sows: serological and molecular epidemiology in the intensive pig industry. *Parasitology Research* (2018) 117(2):539-546. [doi10.1007/s00436-017-5736-z](https://doi.org/10.1007/s00436-017-5736-z).
19. Olivieri E, **AL Gazzonis**, SA Zanzani, F Veronesi, MT Manfredi. Seasonal dynamics of adult *Dermacentor reticulatus* in a peri-urban park in southern Europe. *Ticks and Tick-borne Diseases* 2017, 8(5):772-779.
20. Olivieri E, Zanzani SA, **Gazzonis AL**, Giudice C, Brambilla P, Alberti I, Romussi S, Lombardo R, Mortellaro CM, Banco B, Vanzulli FM, Veronesi F, Manfredi MT. *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. DOI 10.1186/s12917-017-1083-7.
21. **Gazzonis AL***, S Cavallero*, SA Zanzani, E Olivieri, R Malandra, V Ranghieri, S D'Amelio, MT Manfredi. *Anisakis* sp. and *Hysterothylacium* sp. larvae in anchovies (*Engraulis encrasicolus*) and chub mackerel (*Scomber colias*) in the Mediterranean Sea: Molecular identification and risk factors. *Food Control* 2017, 80: 366-373.
22. **Gazzonis AL**, G Alvarez Garcia, A Maggioni, SA Zanzani, E Olivieri, R Compiani, G Sironi, LM Ortega Mora, MT Manfredi. Serological dynamics and risk factors of *Besnoitia besnoiti* infection in breeding bulls from an endemically infected purebred beef herd. *Parasitology Research* 2017, 116:1383-1393.
23. Veronesi F*, **Gazzonis AL***, Napoli E, Brianti E, Santoro A, Zanzani SA, Olivieri E, Diaferia M, Giannetto S, Pennisi MG, Manfredi MT. Cross-sectional survey on *Tritrichomonas foetus* infection in Italian cats. *Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports* 2016, 6:14-19.
24. Zanzani SA, **Gazzonis AL**, Scarpa P, Olivieri E, Balzer HJ, Manfredi MT. Coinfection with *Tritrichomonas foetus* and *Giardia duodenalis* in Two Cats with Chronic Diarrhea. *Case Reports in Veterinary Medicine*, vol. 2016, Article ID 5705168, 5 pages, [doi:10.1155/2016/5705168](https://doi.org/10.1155/2016/5705168)
25. **Gazzonis AL**, Alvarez Garcia G, Zanzani SA, Ortega Mora LM, Invernizzi A, Manfredi MT. *Neospora caninum* infection in sheep and goats from north-eastern Italy and associated risk factors. *Small Ruminant Research* 2016, 140:7-12.
26. Zanzani SA, **Gazzonis AL**, Epis S, Manfredi MT. Study of the gastrointestinal parasitic fauna of captive non-human primates (*Macaca fascicularis*). *Parasitology Research* 2016, 115:307-312.
27. Zanzani SA, Di Cerbo AR, **Gazzonis AL**, Epis S, Invernizzi A, Tagliabue S, Manfredi MT. Parasitic and bacterial infections of *Myocastor coypus* in a metropolitan area of northwestern Italy. *Journal of Wildlife Diseases* 2016, 52(1):126-130.
28. Zanzani SA, Cozzi L, Olivieri E, **Gazzonis AL**, Manfredi MT. *Oestrus ovis* L. (Diptera: Oestridae) Induced Nasal Myiasis in a Dog from Northern Italy. *Case Reports in Veterinary Medicine*, vol. 2016, Article ID 5205416, 4 pages, [doi:10.1155/2016/5205416](https://doi.org/10.1155/2016/5205416).
29. Zanzani SA, **Gazzonis AL**, Magistrelli S, Manfredi MT. Pulmonary and intestinal parasites in colony cats as markers for biodiversity in an urban area. *Urban Ecosystems* 2015, 18(4):1415-1425.
30. Fraquelli C, Zanzani SA, **Gazzonis AL**, Rizzi R, Manfredi MT. Effects of condensed tannin on natural coccidian infection in goat kids. *Small Ruminant Research* 2015, 126(1):19-24.
31. **Gazzonis AL**, Veronesi F, Di Cerbo AR, Zanzani SA, Molineri G, Moretta I, Moretti A, Piergili Fioretti D, Invernizzi A, Manfredi MT. *Toxoplasma gondii* in small ruminants in northern Italy: an epidemiological survey. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine* 2015, 22(1):68-74.
32. **Gazzonis AL**, Alvarez Garcia G, Zanzani SA, Garippa G, Rossi L, Maggiora M, Dini V, Invernizzi A, Luini M, Tranquillo VM, Ortega Mora L, Manfredi MT. *Besnoitia besnoiti* among cattle in insular and northwestern Italy: endemic infection or isolated outbreaks? *Parasites & Vectors* 2014, 7:585.
33. Alberti EG, Zanzani SA, **Gazzonis AL**, Zanatta G, Bruni G, Villa M, Rizzi R, Manfredi MT. 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* 2014, 120(1):155-163.



34. Zanzani SA, **Gazzonis AL**, Di Cerbo A, Varady M, Manfredi MT. Gastrointestinal nematodes of dairy goats, anthelmintic resistance and practices of parasite control in Northern Italy. *BMC Veterinary Research* 2014, 10(114).
35. Zanzani SA, **Gazzonis AL**, Scarpa P, Berrilli F, Manfredi MT. 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* 2014, Article ID 696508, 10 pages.
36. Zanzani SA, Di Cerbo AR, **Gazzonis AL**, Genchi M, Rinaldi L, Musella V, Cringoli G, Manfredi MT. Canine faecal contamination in a metropolitan area (Milan, northern Italy): prevalence of intestinal parasites and evaluation of health risks. *World Journal* 2014, Article ID 132361, 6 pages.

Atti di convegni

1. **Gazzonis AL**, SA Zanzani, L Villa, MT Manfredi. Monitoring *Toxoplasma gondii* infection in lactating goats: Antibody detection in serum and milk samples and parasitic DNA detection in milk. Proceedings of the 5th International Meeting On Apicomplexan Parasites In Farm Animals, 2-4 october 2019, Berlin (Germany).
2. Villa L, **AL Gazzonis**, G Álvarez-García, C Perlotti, C Diezma-Díaz, . Fernandez-Alvarez, SA Zanzani, F Ferrucci, MT Manfredi. First evidence of clinical besnoitiosis in donkeys in Italy. Proceedings of the 5th International Meeting On Apicomplexan Parasites In Farm Animals, 2-4 october 2019, Berlin (Germany).
3. **Gazzonis AL**, Zanzani SA, Villa L, Manfredi MT. Strongyle infection in horses under different management systems. Proceedings of the LXXIII S.I.S.Vet National Conference: 19-22 June 2019, Olbia (Italy).
4. Zanzani SA, Villa L, **Gazzonis AL**, Manfredi MT. Coprological survey of hunting dogs from Northern Italy. Proceedings of the LXXIII S.I.S.Vet National Conference: 19-22 June 2019, Olbia (Italy).
5. Villa L, **Gazzonis AL**, Perlotti C, Zanzani SA, Stucchi L, Stancari G, Ferrucci F, Manfredi MT. First evidence of clinical besnoitiosis in donkeys in Italy Proceedings of the LXXIII S.I.S.Vet National Conference: 19-22 June 2019, Olbia (Italy).
6. **Gazzonis AL**, B Gjerde, L Villa, S Minazzi, SA Zanzani, P Riccaboni, G Sironi, MT Manfredi. Molecular epidemiology of *Sarcocystis miescheriana* and *Sarcocystis suis hominis* in wild boar meat. Proceedings of the "EURO-FBP: What next?" final meeting of the COST action FA1408 - A European Network for Foodborne Parasites (Euro-FBP) and Foodborne Parasites Conference, 12-14 February 2019, Oeiras (Portugal).
7. Villa L, **AL Gazzonis**, SA Zanzani, P Riccaboni, G Sironi, MT Manfredi. *Besnoitia besnoiti* in muscle from a chronically infected cow: a novel food-borne parasite? Proceedings of the "EURO-FBP: What next?" final meeting of the COST action FA1408 - A European Network for Foodborne Parasites (Euro-FBP) and Foodborne Parasites Conference, 12-14 February 2019, Oeiras (Portugal).
8. Manfredi MT, **AL Gazzonis**, L Villa, AM Marino, G Garippa, SA Zanzani, L Rossi, W Mignone. *Toxoplasma gondii* infection in beef cattle: a seroepidemiological multicenter study in Italy. Proceedings of the "EURO-FBP: What next?" final meeting of the COST action FA1408 - A European Network for Foodborne Parasites (Euro-FBP) and Foodborne Parasites Conference, 12-14 February 2019, Oeiras (Portugal).
9. Zanzani SA, **AL Gazzonis**, E Migliorati, G. Aloisio, C Failla, L Villa, G Curone, D Vigo, MT Manfredi. Gastrointestinal parasites in dairy cattle in northern Italy: up to date and risk factors. Proceedings of the S.I.B. National Congress, 10-13 October 2018, Bologna (Italy).
10. Villa L, **AL Gazzonis**, S Mazzola, SA Zanzani, C Perlotti, MT Manfredi. Bovine besnoitiosis in naturally infected dairy cattle in Lombardy (Italy). Proceedings of the S.I.B. National Congress, 10-13 October 2018, Bologna (Italy).
11. Villa L, S Bonfanti, I Ongaro, M Proserpio, S Riboli, C Perlotti, A L **Gazzonis**, S A Zanzani, G Sironi, D Pravettoni, M T Manfredi. *Demodex bovis* in *Besnoitia besnoiti* co-infected dairy cattle. Proceedings of the S.I.B. National Congress, 10-13 October 2018, Bologna (Italy).
12. **Gazzonis AL**, Zanzani SA Villa L, Villa M, Manfredi MT. *Toxoplasma gondii* in un allevamento di capre da latte naturalmente infetto: andamento degli anticorpi e del DNA del protozoo nel latte. Proceedings of the XXIII S.I.P.A.O.C. National Congress, 12-14 September 2018, Napoli (Italy).



13. Manfredi MT, Zanzani SA, **Gazzonis** AL, Gaeti B, Villa L. Infestazione da *Ixodes ricinus* (Ixodidae) in capre in un'area prealpina. Proceedings of the XXIII S.I.P.A.O.C. National Congress, 12-14 September 2018, Napoli (Italy).
14. Zanzani SA, **Gazzonis** AL, Villa L, Manfredi MT. Analisi spaziale e fattori di rischio climatici delle infezioni da *Toxoplasma gondii* e *Neospora caninum* in allevamenti ovini e caprini del Nord Italia. Proceedings of the XXIII S.I.P.A.O.C. National Congress, 12-14 September 2018, Napoli (Italy).
15. Zanzani SA, **Gazzonis** AL, Villa L, Villa M, Manfredi MT. Monitoraggio delle endoparassitosi in allevamenti caprini del nord Italia. Proceedings of the XXIII S.I.P.A.O.C. National Congress, 12-14 September 2018, Napoli (Italy).
16. **Gazzonis** AL, M Marangi, SA Zanzani, L Villa, A Giangaspero, MT Manfredi. Epidemiology and genetic diversity of *Blastocystis* sp. in dogs housed in sanitary and rescue shelters. Proceedings of the XXX SO.I.PA. National Conference: 26-29 June 2018, Milan (Italy).
17. Zanzani SA, AL **Gazzonis**, V Lippolis, L Villa, MT Manfredi. Seasonal variation and survival of *Parascaris equorum* eggs in soil. Proceedings of the XXX SO.I.PA. National Conference: 26-29 June 2018, Milan (Italy).
18. Zanzani SA, E Olivieri, E Pintore, G Garippa, AL **Gazzonis**, L Villa, V Melosu, A Scanu, N Columbano, E Sanna Passino, MT Manfredi. A serological study of exposure to tick-borne pathogens in donkeys from Asinara island. Proceedings of the XXX SO.I.PA. National Conference: 26-29 June 2018, Milan (Italy).
19. Villa L, AL **Gazzonis**, C De Maria, MF Persichetti, G Caracappa, S Caracappa, F Vitale, SA Zanzani, E Olivieri, MT Manfredi. Seroprevalence of selected equine vector-borne diseases in horses reared in Northern Italy. Proceedings of the XXX SO.I.PA. National Conference: 26-29 June 2018, Milan (Italy).
20. **Gazzonis** AL, AM Marino, R Giunta, R Conti, G Garippa, L Rossi, W Mignone, L Villa, SA Zanzani, MT Manfredi. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* infection in beef cattle raised in Italy: a multicenter study. Proceedings of the XXX SO.I.PA. National Conference: 26-29 June 2018, Milan (Italy).
21. Villa L, AL **Gazzonis**, S Mazzola, SA Zanzani, C Perlotti, G Sironi, MT Manfredi. Investigating on *Besnoitia besnoiti* (Apicomplexa, Sarcocystidae) in naturally infected dairy cattle by an integrated approach. Proceedings of the XXX SO.I.PA. National Conference: 26-29 June 2018, Milan (Italy).
22. **Gazzonis** AL, SA Zanzani, L Villa, A Vetere, MT Manfredi. Parasitic contamination in off-leash fenced dog areas soil: an underestimated zoonotic risk? Proceedings of the XXX SO.I.PA. National Conference: 26-29 June 2018, Milan (Italy).
23. Villa L, AL **Gazzonis**, S Mazzola, SA Zanzani, C Perlotti, G Sironi, MT Manfredi. Characterization of an outbreak of *Besnoitia besnoiti* infection in naturally infected dairy cattle. Proceedings of the LXXII S.I.S.Vet National Conference: 20-22 June 2018, Turin (Italy).
24. **Gazzonis** AL, L Villa, E Fumagalli, SA Zanzani, MT Manfredi. Bovine neosporosis in dairy cattle: serological investigation in two study-herds. Proceedings of the LXXII S.I.S.Vet National Conference: 20-22 June 2018, Turin (Italy).
25. Villa L, AL **Gazzonis**, G Alvarez-Garcia, C Diezma-Diaz, SA Zanzani, MT Manfredi. First detection of anti-*Besnoitia* spp. specific antibodies and other sarcocystidae infections in horses and donkeys in Italy. Proceedings of the LXXII S.I.S.Vet National Conference: 20-22 June 2018, Turin (Italy).
26. AL **Gazzonis**, SA Zanzani, G Caracappa, C De Maria, MF Persichetti, L Villa, G Garippa, L Rossi, W Mignone, MT Manfredi. Tick-borne pathogens in cattle: a multicentric seroepidemiological survey in Italian beef cattle. Proceedings of the LXXII S.I.S.Vet National Conference: 20-22 June 2018, Turin (Italy).
27. Zanzani SA, AL **Gazzonis**, E Migliorati, L Villa, MT Manfredi. Endoparasites in dairy cattle in northern Italy: still a health problem? Proceedings of the LXXII S.I.S.Vet National Conference: 20-22 June 2018, Turin (Italy).
28. Zanzani SA, E Olivieri, AL **Gazzonis**, L Villa, F Vitale, MT Manfredi. *Leishmania infantum*, *Dirofilaria immitis* and *Angiostrongylus vasorum*: a serological study in dogs from northern Italy. Proceedings of the LXXII S.I.S.Vet National Conference: 20-22 June 2018, Turin (Italy).
29. **Gazzonis** AL, M. Marangi, L. Villa, M.E. Ragona, E. Olivieri, S. A. Zanzani, A. Giangaspero, M.T.



Manfredi. Serological and molecular epidemiology of <i>Toxoplasma gondii</i> infection in intensive pig farms in Northern Italy. Proceedings of the 4th International Meeting on Apicomplexa in Farm Animals, 11-14 October 2017, Madrid (Spain).
30. S. A. Zanzani, A.L. Gazzonis , E. Olivieri, L Villa, M.T. Manfredi. Evaluation of <i>Eimeria</i> sp. infection and predictors of oocysts excretion in newly introduced beef cattle in northern Italy. Proceedings of the 4th International Meeting on Apicomplexa in Farm Animals, 11-14 October 2017, Madrid (Spain).
31. Zanzani SA, AL Gazzonis , E Olivieri, L Villa, MT Manfredi. <i>Ixodes ricinus</i> infestation in cattle and goats: host preference in a grazing herd in a mountain pasture (northern Italy). I International Symposium on Tick-Borne Pathogens and Disease (ITDP), 24-26 September 2017, Vienna (Austria).
32. Olivieri E, AL Gazzonis , SA Zanzani, P Scarpa, C Locatelli, L Villa, MT Manfredi. A serological study of exposure to tickborne pathogens in dogs from Northern Italy. Proceedings of the LXXI S.I.S.Vet National Conference: 28 June- 1 July 2017, Naples (Italy).
33. Zanzani SA, E Olivieri, AL Gazzonis , L Villa, E De Faveri, MT Manfredi. Hard ticks infestation of dogs and cats in Northern Italy. Proceedings of the LXXI S.I.S.Vet National Conference: 28 June- 1 July 2017, Naples (Italy).
34. L. Villa, A.L. Gazzonis , M.T. Manfredi. Epidemiologia e genotipi di <i>Toxoplasma gondii</i> nel cinghiale e in suini da allevamenti convenzionali. Proceedings of the S.I.P.A.S. National Conference: 16-17 March 2017, Reggio Emilia (Italy).
35. S.A. Zanzani, A.L. Gazzonis , E. Olivieri, L. Villa, M.T. Manfredi. Andamento del parassitismo gastrointestinale in capre di razza orobica al pascolo: fattori di rischio e importanza del trattamento antiparassitario. Proceedings of the XI SoZooAlp National Conference: 7 December 2016, Ponte di Legno (Italy).
36. M.T. Manfredi, S.A. Zanzani, A.L. Gazzonis , E. Olivieri, L. Villa. Infestazioni da nematodi gastrointestinali della capra: differenze nel rapporto ospite/parassita tra razze monticanti in Lombardia. Proceedings of the XXII S.I.P.A.O.C. National Conference: 13-16 September 2016, Cuneo (Italy).
37. A.L. Gazzonis , E. Olivieri, F. Veronesi, S.A. Zanzani, L. Villa, M.T. Manfredi. Infezione da <i>Toxoplasma gondii</i> in piccoli ruminanti: ricerca di anticorpi nel succo di carne e del DNA del parassita nelle carni destinate al consumo umano. Proceedings of the XXII S.I.P.A.O.C. National Conference: 13-16 September 2016, Cuneo (Italy).
38. G. Curone, A.L. Gazzonis , SA. Zanzani, D. Vigo, M. Faustini, L. Bertolotti, D. Negroni, F. Riva, P. Moroni, S. Mazzola, IL. Archetti, MT. Manfredi. Indicazioni ematologiche in capre di razza Nera di Verzasca vs Camosciata delle Alpi di un allevamento delle Prealpi lombarde. Proceedings of the XXII S.I.P.A.O.C. National Conference: 13-16 September 2016, Cuneo (Italy).
39. A.L. Gazzonis , S. Cavallero, S. D'Amelio, S. Zanzani, R. Malandra, V. Ranghieri, M. T. Manfredi. <i>Anisakis</i> and <i>Hysterothylacium</i> larvae in anchovies (<i>Engraulis encrasicolus</i>) and chub mackerel (<i>Scomber japonicus</i>) in the Mediterranean Sea: molecular identification and risk factors. Proceedings of the XXIX SO.I.PA. National Conference: 21-24 June 2016, Bari (Italy).
40. E. Olivieri, S. A. Zanzani, A.L. Gazzonis , F. Veronesi, M. T. Manfredi. Seasonal activity of <i>Dermacentor reticulatus</i> in a peri-urban park in North-eastern Italy. Proceedings of the XXIX SO.I.PA. National Conference: 21-24 June 2016, Bari (Italy).
41. A. Scala, A.L. Gazzonis , G. Lai, A. Varcasia, A. P. Pipia, M. T. Manfredi. Bovine besnoitiosis: first outbreak in beef cattle in Sardinia Island. Proceedings of the XXIX SO.I.PA. National Conference: 21-24 June 2016, Bari.
42. S. A. Zanzani, A.L. Gazzonis , E. Olivieri, F. Folatti, M. T. Manfredi. A longitudinal study on endoparasites in grazing equids in an alpine environment (Northern Italy). Proceedings of the XXIX SO.I.PA. National Conference: 21-24 June 2016, Bari (Italy).
43. A.L. Gazzonis , F. Veronesi, E. Napoli, E. Brianti, A. Santoro, S. A. Zanzani, E. Olivieri, M. Diaferia, M. G. Pennisi, M. T. Manfredi. Cross-sectional survey on <i>Tritrichomonas foetus</i> infection in Italian cats. Proceedings of the XXIX SO.I.PA. National Conference: 21-24 June 2016, Bari (Italy).
44. Olivieri E, Gazzonis AL, Zanzani SA, Veronesi F, Bottura F, Santoro A, Manfredi MT. Survey on parasitic infections in captivity and wild birds of prey. Proceedings of the LXX S.I.S.Vet National Conference:



13-16 June 2016, Palermo (Italy).
45. Gazzonis AL. , Zanzani SA, Manfredi MT. Detection of antibodies anti- <i>Toxoplasma gondii</i> in tank bulk milk of caprine dairy herds in Lombardy (Northern Italy). Proceedings of the 2nd EFSA Scientific International Conference: 14-16 October 2015, Milan (Italy).
46. Manfredi MT, Zanzani SA, Gazzonis AL . Serosurvey based on meat juice analysis on <i>T. gondii</i> infection in slaughtered small ruminants. Proceedings of the 2nd EFSA Scientific International Conference: 14-16 October 2015, Milan (Italy).
47. Gazzonis AL. , Zanzani SA, Manfredi MT. <i>Toxoplasma gondii</i> infection in a naturally infected caprine herd: antibody detection in sera and milk samples during lactation period. Proceedings of the 25th WAAVP International Conference: 16-20 August 2015, Liverpool (UK).
48. Gazzonis AL. , Zanzani SA, Manfredi MT. Spatial analysis of <i>Toxoplasma gondii</i> and <i>Neospora caninum</i> infections in small ruminants bred in Northern Italy. Proceedings of the 25th WAAVP International Conference: 16-20 August 2015, Liverpool (UK).
49. Gazzonis AL. , Zanzani SA, Giuliani G, Alberti E, Manfredi MT. Longitudinal survey on <i>Eimeria</i> infection in two goat breeds in Northern Italy. Proceedings of LXIX S.I.S.Vet National Conference: 15-17 June 2015, Perugia (Italy).
50. Gazzonis AL , Zanzani SA, Magistrelli S, Manfredi MT. Parasitic infections in colony cats from a metropolitan area: markers for urban biodiversity. Proceedings of LXIX S.I.S.Vet National Conference: 15-17 June 2015, Perugia (Italy).
51. Zanzani SA, Gazzonis AL , Manfredi MT. Gastrointestinal parasites in psittacine birds reared in northern Italy. Proceedings of LXIX S.I.S.Vet National Conference: 15-17 June 2015, Perugia (Italy).
52. Zanzani SA, Gazzonis AL , Manfredi MT. Endoparasitic infections in sheep: prevalence and risk factors using age-clustered pooled fecal samples. Proceedings of LXIX S.I.S.Vet National Conference: 15-17 June 2015, Perugia (Italy).
53. Gazzonis AL , Zanzani SA, Alvarez Garcia G, Ortega Mora L, Manfredi MT. Studio di sieroprevalenza di <i>Neospora caninum</i> in aziende ovicaprine in Lombardia. Proceedings of XXI National Conference SIPAOC: 9-12 September 2014; Foggia (Italy).
54. Gazzonis AL , Alvarez Garcia G, Zanzani SA, Maggioni A, Garippa G, Rossi L, Maggiora M, Invernizzi A, Luini M, Dini V, Tranquillo V, Ortega Mora L, Manfredi MT: Epidemiological study of <i>Besnoitia besnoiti</i> infection among cattle in insular and North-Western Italy. Proceedings of XXVIII Conference of the Italian Society of Parasitology: 24-27 June 2014; Rome (Italy).
55. Gazzonis AL , Veronesi F, Zanzani SA, Molineri G, Moretta I, Moretti A, Piergili Fioretti D, Invernizzi A, Manfredi MT. Seroprevalence and risk factors for <i>Toxoplasma gondii</i> in small ruminants in Northern Italy. Proceedings of XXVIII Conference of the Italian Society of Parasitology: 24-27 June 2014; Rome (Italy).
56. Zanzani SA, Gazzonis AL , Di Cerbo AR, Manfredi MT. Gastrointestinal nematodes of dairy goats in Northern Italy: anthelmintic resistance and practices of parasite control. Proceedings of XXVIII Conference of the Italian Society of Parasitology: 24-27 June 2014; Rome (Italy).
57. Gazzonis AL , Zanzani SA, Molineri G, Villa M, Manfredi MT. Detection of <i>Toxoplasma gondii</i> antibodies in sera and milk of naturally infected goats. 5th WGs CAPARA Meeting, 2-4 December 2013, Berlin, Germany.
58. Gazzonis AL , Veronesi F, Zanzani SA, Manfredi MT (2013). Seroprevalence and risk factors for <i>Toxoplasma gondii</i> in small ruminants in Lombardy, northern Italy. 5th WGs CAPARA Meeting, Berlin, Germany, 2-4 December 2013.
59. Fichi G, Manfredi MT, Gazzonis AL , Mazzariol S, Centellegre C, Carratori S, Di Guardo G, Fischetti R, Terracciano G. <i>Stenurus globicephalae</i> Baylis et Daubney, 1925 (Nematoda: Pseudaliidae) e <i>Crassicauda grampicola</i> (Nematoda: Spirurida) in due <i>Grampus griseus</i> (G. Cuvier, 1812) spiaggiati sulla costa toscana. Proceedings of the S.I.Di.L.V. National Conference, Monreale (PA), 19-21 September 2013.
60. Gazzonis AL , Zanzani SA, Villa M, Manfredi MT. Survey of parasite infections in dairy goats in Lombardy (Northern Italy). 4th WGs Capara Meeting, Las Palmas (Spain), 19-21 September 2012.



61. **Gazzonis AL**, Zanzani SA, Epis S, Manfredi MT. Health risk associated with the presence of coypus (*Myocastor coypus*) in Lombardy: an overview of *Toxoplasma gondii*, *Giardia* sp. and *Cryptosporidium* sp. infection. Proceedings of XXVII Conference of the Italian Society of Parasitology, Alghero, 26-29 giugno 2012.
62. **Gazzonis AL**, Fernandez A, Gonzalez J, Arbelo M, Manfredi M T, 2010. Retrospective study of parasites found in stranded Cetaceans in Canary Islands from 2000 to 2009. *Parassitologia* 52(1-2):352.
63. Mattiucci S, Paoletti M, Marcer F, **Gazzonis AL**, Manfredi M T, Fernandez A J, Gonzales F, Nascetti G, 2010. Genetic heterogeneity within *Anisakis physeteris* (sensu lato) (Nematoda: Anisakidae) from sperm whales, *Physeter macrocephalus*, from Ionian Sea (Apulian coast) and Atlantic Ocean (Canarias Island coast). *Parassitologia* 52(1-2):357.

ALTRE INFORMAZIONI

Iscritta a all'Ordine dei Medici Veterinari di Lodi (LO202).

Iscritta alla Società Italiana di Parassitologia (SolPa), alla Società Italiana di Patologia ed Allevamento degli Ovini e Caprini (S.I.P.A.O.C.), e alla Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVet).

Membro del Comitato Organizzatore del XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Parassitologia (SolPa), Milano 26-29 giugno 2018.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: __Lodi____, __29/11/2019_____

FIRMA Alessia Libera Gazzonis