

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Piera Anna Martino**  
Indirizzo **Via Alfonso Casati, 28, 20862, Arcore, Milano, Italia**  
Telefono **02 50318083**  
**(ab.) 039 617156**  
**(cell.) 347 5200804**  
Fax **02 5031 8089**  
E-mail **piera.martino@unimi.it**  
Codice Fiscale **M RTPNN65P56M052H**

Nazionalità **italiana**

Data di nascita **16 settembre 1965**

POSIZIONE RICOPERTA **Ricercatore confermato (SSD VET/05) Malattie infettive degli Animali domestici)**  
**- Università degli Studi di Milano**

TITOLO DI STUDIO **Laurea in Scienze Biologiche**

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2001 -oggi** Ricercatore confermato per il SSD VET/05 Malattie infettive degli animali domestici presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano ([www.unimi.it](http://www.unimi.it)).  
Si occupa del laboratorio di batteriologia e micologia con l'esecuzione di esami microbiologici di *routine* e conto terzi. Si occupa di ricerche in ambito batteriologico relative in particolare allo sviluppo di antibiotico-resistenza nei principali ceppi batterici isolati da patologie degli animali da compagnia e non convenzionali.
- 1996-2001** Collaboratore Tecnico presso l'Istituto di Microbiologia e Immunologia Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano. Le mansioni svolte riguardano il laboratorio di batteriologia e micologia; esecuzione di esami microbiologici di *routine* e conto terzi
- 1992-1995** Consulente della Ditta Biosensori S.p.A., Genova, azienda meccanica che si occupava di sviluppare sensori chimici per la valutazione della carica microbica in substrati diversi (olii, acque reflue, latte, ecc.). Esecuzione e validazione di prove microbiologiche a corredo delle attività tecniche legate all'utilizzo di un prototipo di biosensore;
- 1988-1992** Allieva interna e tirocinante post-laurea presso il Laboratorio di Fisiologia Generale dei Trasporti, Dipartimento di Fisiologia e Biochimica Generali, Facoltà di Scienze Biologiche, Università degli Studi di Milano
- 1998-2004** Consulente microbiologico presso la Ditta Profarmaco Cambrex di Paullo, per attività di certificazione microbiologica su prodotti finiti per l'industria farmaceutica.

**2013-oggi** *Tutor* e attuale Vicedirettore (dal 2017) della Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio, Università degli Studi di Milano

**Maggio 2018-oggi** Referente per i tirocinii dei Corsi di Laurea Triennali in Allevamento e Benessere animale e Scienze delle produzioni animali - Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano

Nome e località del datore di lavoro      Università degli Studi di Milano, Via Festa del Perdono 7, 20122 Milano - [www.unimi.it](http://www.unimi.it)

Tipo di azienda      Università

Tipo di impiego      Ricercatore

Principali attività e responsabilità      Ricerca e didattica

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**1991** *Laurea in Scienze Biologiche*  
 Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Fisiologia e Biochimica Generali, Laboratorio di Fisiologia Generale dei Trasporti, Facoltà di Scienze Biologiche  
 Principali materie trattate o abilità acquisite      Studio dei trasporti ionici attraverso le membrane intestinali nella specie ratto  
 Qualifica conseguita      Dottore in Scienze Biologiche

**1992** *Abilitazione alla professione di biologo*  
 Università degli Studi di Milano  
 Principali materie trattate o abilità acquisite      Competenze relative all'ambito delle Scienze Biologiche  
 Qualifica conseguita      Biologo abilitato alla professione

**1999** *Dottorato di Ricerca in "Scienze Zootecniche" (XI ciclo, 1995/98)*  
 Università degli Studi di Milano  
 Principali materie trattate o abilità acquisite      Studio delle correlazioni tra tecnologie di allevamento del bovino e incidenza delle malattie infettive dell'apparato respiratorio  
 Qualifica conseguita      Dottore di Ricerca

**2002** *Specialista in "Scienza degli Animali da Laboratorio"*  
 Università degli studi di Milano  
 Principali materie trattate o abilità acquisite      Benessere, stabulazione, gestione igienico-sanitaria, legislazione relativa agli animali utilizzati a fini sperimentali  
 Qualifica conseguita      Specialista in "Scienza degli Animali da Laboratorio"

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre      Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Inglese	B1/B2	C1/C2	B1/B2	B1/B2	B1/B2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Francese	A1/A2	B1/B2	A1/A2	A1/A2	A1/A2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

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

Competenze comunicative

- Competenze relazionali conseguite e sviluppate grazie al continuo contatto con altri ricercatori nella varie fasi di progettazione ed esecuzione di progetti, sia con i fruitori del servizio di diagnostica microbiologica (in attività di consulenza e con i proprietari degli animali sottoposti ad esami), sia con gli studenti durante le attività di tutoraggio, esercitative e durante la preparazione di tesi di laurea, di specializzazione e dottorato
- Capacità di trasmettere agli studenti con cui collabora la stessa passione per le sue attività di ricerca
- Esposizione fluida e competente di diversi topics alle differenti platee (studenti, laureati, specializzandi, veterinari liberi professionisti), con aspetti pratici in modo da stimolare il dibattito, la riflessione e la crescita dei discenti

Competenze organizzative e gestionali

- Pianificazione, organizzazione, realizzazione di progetti di ricerca in ambito nazionale e internazionale
- Capacità di rielaborare in modo critico i risultati ottenuti, in modo da focalizzare i collaboratori sul raggiungimento degli obiettivi posti
- Organizzazione di convegni e del calendario della Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio

Competenze professionali

- Microbiologia diagnostica (batteriologia e micologia) applicata al campo dei piccoli animali, degli animali non convenzionali e dell' ambiente

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Intermedio

Attività come docente

- Affidamento del Corso di “Microbiologia applicata alle Produzioni Animali” per il Corso di Laurea in Tecnologie delle Produzioni animali e qualità dei prodotti - Università degli Studi di Milano dall’a.a. 2003-2004 al 2009-2010
- Affidamento del Corso di “Microbiologia generale e applicata alle Produzioni Animali” per il Corso di Laurea in Produzioni animali, Alimenti e Salute - Università degli Studi di Milano dall’a.a. 2010-2011 al 2014-2015
- Affidamento del Corso di “Microbiologia generale applicata alle Produzioni Animali” per il Corso di Laurea in Scienze delle Produzioni animali - Università degli Studi di Milano dall’a.a. 2015-2016 a tutt’oggi
- Affidamento del Corso di “Microbiologia Veterinaria” per il Corso di Laurea in Biotecnologie, indirizzo Biotecnologie Veterinarie - Università degli Studi di Milano dall’a.a. 2001-2002 al 2002-2003
- Affidamento del Modulo “Microbiologia” per il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano dall’a.a. 2004-2005 al 2017-2018
- Affidamento del Modulo “Batteriologia speciale e metodologie applicate allo studio delle malattie infettive batteriche degli animali da reddito” per il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano dall’a.a. 2001-2002 al 2003-2004

- Affidamento del Modulo “Metodologie applicate alla batteriologia e alla micologia” per il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano dall’a.a. 2004-2005 al 2005-2006
- Affidamento del Modulo “Diagnostica e profilassi delle patologie infettive degli animali d’affezione” per il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano dall’a.a. 2004-2005 al 2005-2006
- Affidamento del Modulo “Diagnostica e profilassi delle patologie infettive degli animali da laboratorio” per il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano dall’a.a. 2004-2005 al 2005-2006
- Affidamento del Modulo “Diagnostica e profilassi delle patologie batteriche e micotiche dei vecchi e dei nuovi animali da compagnia” per il Corso di Laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano dall’a.a. 2008-2009 al 2012-2013 e dal 2015-2016 al 2016-2017
- Affidamento del Modulo “Tecniche diagnostiche” per il Corso di Laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie - Università degli Studi di Milano dall’a.a. 2010-2011 al 2011-2012
- Affidamento del Modulo “Microbiologia molecolare dei patogeni” per il Corso di Laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie - Università degli Studi di Milano nell’a.a. 2013-2014
- Affidamento del Modulo “Diagnostic tools in animal infectious diseases” per il Corso di Laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie - Università degli Studi di Milano nell’a.a. 2015-2016
- Affidamento del Modulo “Aspetti tecnologici e gestionali per la prevenzione delle mastiti” (1 CFU = 8 ore) per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni animali - Università degli Studi di Milano - dall’a.a. 2015-2016 al 2016-2017
- Affidamento del Modulo “Nanomicrobiology: applications to biomedicine” per il Corso di Laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie - Università degli Studi di Milano nell’a.a. 2016-2017
- Docente in Corsi di Perfezionamento dell’Università degli Studi di Milano [Benessere dell’animale da laboratorio ed Animal Care (Roditori-Lagomorfi-Specie acquatiche)] su argomenti di microbiologia delle specie da laboratorio e dell’ambiente.
- Docente in Scuole di Specializzazione dell’Università degli Studi di Milano (Patologia e clinica degli animali da affezione; Scienza e Medicina degli Animali da Laboratorio) con lezioni, per i diversi cicli delle scuole, relative alla microbiologia generale e alla diagnostica microbiologica.

Patente di guida

Tipo B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni  
Conferenze  
Seminari  
Appartenenza a gruppi /  
associazioni

▪ Vedere allegati per pubblicazioni e Conferenze/seminari

SISVet - ANIV

## ALLEGATI

- Pubblicazioni indicizzate dal 2017 al 1998
- Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico

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).

Arcore, 11 novembre 2018

Firma *Piera Anna Martino*

## PUBBLICAZIONI INDICIZZATE dal 2017 al 1998

- M. Loiacono, P.A. Martino, F. Albonico, F. Dell'Orco, M. Ferretti, S. Zanzani, M. Mortarino (2017). High-resolution melting analysis of gyrA codon 84 and grlA codon 80 mutations conferring resistance to fluoroquinolones in Staphylococcus pseudintermedius isolates from canine clinical samples. JOURNAL OF VETERINARY DIAGNOSTIC INVESTIGATION, ISSN: 1040-6387, doi: 10.1177/1040638717712330
- M. Vasconi, F. Bellagamba, C. Bernardi, P.A. Martino, V.M. Moretti (2017). Histamine formation in a dry salted twaite shad (alosa fallax lacustris) product. JOURNAL OF FOOD PROTECTION, vol. 80, p. 127-135, ISSN:0362-028X, doi: 10.4315/0362-028X.JFP-16-243
- A.A. Dhavan, R.D. Kaduskar, L. Musso, L. Scaglioni, P.A. Martino, S. Dallavalle (2016). Total synthesis of leopolic acid A, a natural 2,3-pyrrolidinedione with antimicrobial activity. BEILSTEIN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, vol. 12, p. 1624-1628, ISSN: 1860-5397, doi:10.3762/bjoc.12.159
- DALL'ARA, PAOLA EMANUELA, B. Iulini, L. Botto, SOARES FILIPE, JOEL FERNANDO, MARTINO, PIERA ANNA, M. D. Pintore, P. Gazzuola, M. Mazza, DAGRADA, MASSIMO, F. Ingravalle, C. Casalone, P. Palestini, G. Poli (2016). Diets with different lipid contents do not modify the neuronal membrane lipid raft profile in a scrapie murine model. LIFE SCIENCES, vol. 144, p. 226-233, ISSN: 0024-3205, doi: 10.1016/j.lfs.2015.12.008
- PROVERBIO, DANIELA, SPADA, EVA, BAGGIANI, LUCIANA, BAGNAGATTI DE GIORGI, GIADA, FERRO, ELISABETTA, MARTINO, PIERA ANNA, PEREGO, ROBERTA (2015). Short communication: relationship between urinary neutrophil gelatinase-associated lipocalin and noninfectious pyuria in dogs. DISEASE MARKERS, vol. 2015, p. 1-4, ISSN: 0278-0240, doi: 10.1155/2015/387825
- C. Piras, A. Soggiu, V. Greco, P.A. Martino, F. Del Chierico, L. Putignani, A. Urbani, J.E. Nally, L. Bonizzi, P. Roncada (2015). Mechanisms of antibiotic resistance to enrofloxacin in uropathogenic Escherichia coli in dog. JOURNAL OF PROTEOMICS, vol. 127, p. 365-376, ISSN: 1874-3919, doi: 10.1016/j.jprot.2015.05.040
- D. Groppetti, P.A. Martino, G. Ravasio, V. Bronzo, A. Pecile (2015). Prognostic potential of amniotic fluid analysis at birth on canine neonatal outcomes. THE VETERINARY JOURNAL, vol. 206, p. 423-425, ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvjl.2015.08.026
- B. Banco, V. Grieco, M. Di Giancamillo, V. Greci, O. Travetti, P. Martino, C.M. Mortellaro, C. Giudice (2014). Canine aural cholesteatoma : a histological and immunohistochemical study. THE VETERINARY JOURNAL, vol. 200, p. 440-445, ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvjl.2014.03.018
- B. Funicello, M. Scandella, P. Roccabianca, M. Caniatti, P.A. Martino, F. Malalana, D.C. Knottenbelt (2014). Cutaneous blastomycosis in a horse. EQUINE VETERINARY EDUCATION, vol. 26, p. 458-463, ISSN: 0957-7734, doi: 10.1111/eve.12173
- P. Cremonesi, L.F. Pisani, C. Lecchi, F. Ceciliani, P. Martino, A.S. Bonastre, A. Karus, C. Balzaretto, B. Castiglioni (2014). Development of 23 individual TaqMan® real-time PCR assays for identifying common foodborne pathogens using a single set of amplification conditions. FOOD MICROBIOLOGY, vol. 43, p. 35-40, ISSN: 0740-0020, doi: 10.1016/j.fm.2014.04.007
- T. Meloni, P.A. Martino, V. Grieco, M.C. Pisu, B. Banco, A. Rota, M.C. Veronesi (2014). A survey on bacterial involvement in neonatal mortality in dogs. VETERINARIA ITALIANA, vol. 50, p. 293-299, ISSN: 1828-1427, doi: 10.12834/VetIt.45.2244.2
- Poli, Giorgio, Corda, Erica, Martino, Piera Anna, Dall'ara, Paola Emanuela, Bareggi, Silvio Riccardo Carlo, Bondiolotti, Gianpietro, B. Iulini, M. Mazza, C. Casalone, S. H. Hwang, B. D. Hammock, B. Inceoglu (2013). Therapeutic activity of inhibition of the soluble epoxide hydrolase in a mouse model of scrapie. LIFE SCIENCES, vol. 92, p. 1145-1150, ISSN: 0024-3205, doi: 10.1016/j.lfs.2013.04.014

- G. Assante, S. Dallavalle, P. Martino (2013). Protoilludane sesquiterpenoids as scaffold structures for new antimicrobials against *Mannheimia haemolytica*. *JOURNAL OF ANTIBIOTICS*, vol. 66, p. 43-45, ISSN: 0021-8820, doi: 10.1038/ja.2012.90
- C. Lecchi, A. Scarafoni, V. Bronzo, P.A. Martino, A. Cavallini, P. Sartorelli, F. Cecilian (2013).  $\alpha$ 1-Acid glycoprotein modulates phagocytosis and killing of *Escherichia coli* by bovine polymorphonuclear leucocytes and monocytes. *THE VETERINARY JOURNAL*, vol. 196, p. 47-51, ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvjl.2012.07.022
- D. Groppetti, A. Pecile, C. Barbero, P.A. Martino (2012). Vaginal bacterial flora and cytology in proestrous bitches: role on fertility. *THERIOGENOLOGY*, vol. 77, p. 1549-1556, ISSN: 0093-691X, doi: 10.1016/j.theriogenology.2011.11.022
- G. Poli, E. Corda, B. Lucchini, M.L. Puricelli, P.A. Martino, P. Dall'Ara, G. Villetti, S.R. Bareggi, C. Corona, E. Vallino Costassa, P. Gazzuola, B. Iulini, M. Mazza, P. Acutis, P. Mantegazza, C. Casalone, B.P. Imbimbo (2012). Therapeutic effect of CHF5074, a new  $\gamma$ -secretase modulator, in a mouse model of scrapie. *PRION*, vol. 6, p. 62-72, ISSN: 1933-6896, doi: 10.4161/pri.6.1.18317
- N. Furiani, F. Scarpella, P.A. Martino, I. Panzini, E. Fabbri, L. Ordeix (2011). Evaluation of the bacterial microflora of the conjunctival sac of healthy dogs and dogs with atopic dermatitis. *VETERINARY DERMATOLOGY*, vol. 22, p. 490-496, ISSN: 0959-4493, doi: 10.1111/j.1365-3164.2011.00979.x
- M.G. Mangiagalli, P.A. Martino, T. Smajlovic, L. Guidobono Cavalchini, S.P. Marelli (2010). Effect of lycopene on semen quality, fertility and native immunity of broiler breeder. *BRITISH POULTRY SCIENCE*, vol. 51, p. 152-157, ISSN: 0007-1668, doi: 10.1080/00071660903401540
- P. Roncada, F. Deriu, A. Gaviraghi, P.A. Martino, L. Bonizzi (2009). Proteomic study of antibiotic resistance in *Escherichia coli* strains. *VETERINARY RESEARCH COMMUNICATIONS*, vol. 33, p. S157-S160, ISSN: 0165-7380, doi: 10.1007/s11259-009-9260-1
- L. Barachetti, C.M. Mortellaro, M. Di Giancamillo, C. Giudice, P.A. Martino, O. Travetti, P.E. Miller (2009). Bilateral orbital and nasal aspergillosis in a cat. *VETERINARY OPHTHALMOLOGY*, vol. 12, p. 176-182, ISSN: 1463-5216, doi: 10.1111/j.1463-5224.2009.00695.x
- S. Panzani, M. Villani, A. McGladdery, M. Magri, H. Kindahl, G. Galeati, P.A. Martino, M.C. Veronesi (2009). Concentrations of 15-ketodihydro-PGF $_{2\alpha}$ , cortisol, and progesterone in the plasma of healthy and pathologic newborn foals. *THERIOGENOLOGY*, vol. 72, p. 1032-1040, ISSN: 0093-691X, doi: 10.1016/j.theriogenology.2009.06.015
- FERRUCCI, FRANCESCO, ZUCCA, ENRICA, CROCI, CHIARA, DI FABIO, VIVIANA, MARTINO, PIERA ANNA, FERRO, ELISABETTA (2008). Bacterial pneumonia and pleuropneumonia in sport horses : 17 cases (2001-2003). *EQUINE VETERINARY EDUCATION*, vol. 20, p. 526-531, ISSN: 0957-7734, doi: 10.2746/095777308X354255
- M. Ruggeri, R. Preti, P.A. Martino, M.T. Manfredi (2008). Aspetti sanitari di origine parassitaria dell'allevamento biologico del bovino da latte = Health aspects of parasite origin in organic dairy cattle. *LARGE ANIMALS REVIEW*, vol. 14, p. 211-216, ISSN: 1124-4593
- G. Milite, P.A. Martino (2007). High- and intermediate-level disinfection in decontamination locks : development of a validation method. *JOURNAL OF THE AMERICAN ASSOCIATION FOR LABORATORY ANIMAL SCIENCE*, vol. 46, p. 86, ISSN: 1559-6109
- P.A. Martino, F. Luzi, M. Verga (2007). Fungal environment in different rabbit intensive farms. In: ASPA Congress. *ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE*, vol. 6, p. 774-776, Avenue Media, ISSN: 1594-4077, Alghero, 2007, doi: 10.4081/ijas.2007.1s.774
- M. Radice, P.A. Martino, A.M. Reiter (2006). Evaluation of subgingival bacteria in the dog and susceptibility to

commonly used antibiotics. JOURNAL OF VETERINARY DENTISTRY, vol. 23, p. 219-224, ISSN: 0898-7564

- G. Magri, M. Clerici, P. Dall'Ara, M. Biasin, M. Caramelli, C. Casalone, M.L. Giannino, R. Longhi, L. Piacentini, S. Della Bella, P. Gazzuola, P.A. Martino, C. Pollera, M. Puricelli, F. Servida, I. Crescio, A. Boasso, W. Ponti, G. Poli (2005). Decrease in pathology and progression of scrapie after immunisation with synthetic prion protein peptides in hamsters. VACCINE, vol. 23, p. 2862-2868, ISSN: 0264-410X, doi: 10.1016/j.vaccine.2004.11.067
- G. Poli, P. A. Martino, S. Villa, G. Carcassola, M. L. Giannino, P. Dall' Ara, C. Pollera, S. Iussich, V. M. Tranquillo, S. Bareggi, P. Mantegazza, W. Ponti (2004). Evaluation of anti-prion activity of Congo Red and its derivatives in experimentally infected hamsters. ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG, vol. 54, p. 406-415, ISSN: 0004-4172
- E. Pappalardo, P.A. Martino, C. Noli (2002). Macroscopic, cytological and bacteriological evaluation of anal sac content in normal dogs and in dogs with selected dermatological diseases. VETERINARY DERMATOLOGY, vol. 13, p. 315-322, ISSN: 0959-4493, doi: 10.1046/j.1365-3164.2002.00310.x
- Zanella, P. Dall'Ara, P.A. Martino (2001). Avian influenza epidemic in Italy due to serovar H7N1. AVIAN DISEASES, vol. 45, p. 257-261, ISSN: 0005-2086
- ZANELLA A., MARTINO P.A., PRATELLI A., STONFER M. (1998). Development of antibiotic resistance in Mycoplasma gallisepticum in vitro. AVIAN PATHOLOGY, vol. 27, p. 591-596, ISSN: 0307-9457



## ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO

- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno "Parliamo di ...pesci" con una relazione dal titolo "Bacterial skin diseases in ornamental fish", nell'ambito degli "Incontri e percorsi multidisciplinari nelle scienze animali" presso il Parco Tecnologico Padano - Lodi (16-05-2008)
- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno "I teleostei come sistema modello nella ricerca biomedica" con una relazione dal titolo "Patologie batteriche nei teleostei usati nella ricerca", nell'ambito del ciclo di conferenze 2007/2008 sulla sperimentazione animale e metodologie alternative per il Corso di Perfezionamento in "Scienze e Tecnologie applicate agli animali da laboratorio" della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - Napoli (07-11-2008)
- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno "La neonatologia nei carnivori domestici" con una relazione dal titolo "Microbiologia del neonato", organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Reggio Calabria - Bovalino (RC) (04-12-2010)
- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno "Infezioni dell'apparato urinario: l'attualità", organizzato dalla Società Italiana di Nefrologia e Urologia Veterinaria (SINUV), con due relazioni dal titolo "Il parere del microbiologo. I parte: Dal prelievo del campione all'isolamento microbico e all'epidemiologia nel cane e nel gatto". "Il parere del microbiologo. II parte: I microrganismi "difficili" e le possibili interazioni o similitudini uomo-animale, le antibiotico-resistenze" - Cremona (05-03-2011)
- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno "Il cucciolo neonato" con una relazione dal titolo "Diagnostica post mortem nel neonato", organizzato dal Gruppo Italiano Studio Pediatria Veterinaria (GISPEV) - Milano (25-06-2011)
- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno "La gestione del cucciolo neonato" con una relazione dal titolo "Utilità pratica dell'esame post mortem nei neonati", organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Sondrio - Sondrio (14-04-2012)
- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno "Utilizzo degli animali in campo biomedico: aspetti di etica, legislazione e benessere animale" con una relazione dal titolo "Il benessere dello stabulario passa dal controllo microbiologico ambientale", presso la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche - Brescia (23-05-2012)
- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno "Allevamento e gestione dei lagomorfi, roditori, uccelli e pesci ornamentali come animali da compagnia" con una relazione dal titolo "Salute e ambiente: un binomio inscindibile anche negli animali non convenzionali", presso la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche - Brescia (07-05-2013)
- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno "Il Laboratorio d'analisi in pediatria: un alleato per la gestione del paziente da 0 a 12 mesi di età" con una relazione dal titolo "Batterologia e virologia nella diagnostica post mortem neonatale", Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano - Milano (7-11-2013)
- Partecipazione in qualità di relatore al Simposio "La leptospirosi canina e umana: cosa c'è di nuovo?" con una relazione dal titolo "L'agente eziologico", Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano - Milano (04-02-2014)
- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno "Monitoraggio sanitario degli animali da laboratorio e livelli di biocontenimento" con una relazione dal titolo "Valutazione igienico-sanitaria dell'ambiente di allevamento", presso la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche - Brescia (03-04-2014)
- Partecipazione in qualità di relatore al Congresso Internazionale SCIVAC di Rimini con una relazione dal titolo "Importanza della cura batteriologica" - Rimini (30-05-2015)
- Partecipazione in qualità di relatore al Simposio Nazionale "Antibiotico resistenza: conoscerla per combatterla" con una relazione dal titolo "Meccanismi di resistenza agli antibiotici", organizzato dall'IVSA presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano - Milano (20-05-2016)

- Partecipazione in qualità di relatore alla giornata di studio della Società Italiana di Ortopedia Veterinaria (SIOVET) "Decisioni critiche in ortopedia veterinaria", con una relazione dal titolo "Il parere del microbiologo" - Cremona (08-04-2017)
- Partecipazione in qualità di relatore al III Workshop della Microbiologia Veterinaria di Napoli, con una relazione dal titolo "Resistenza alla meticillina e ai fluorchinoloni di ceppi di Staphylococcus isolati da campioni di origine canina" - Aula Magna Orto Botanico, Napoli (25-05-2017)
- Responsabile Scientifico dell'evento formativo "I dibattiti aperti nella sperimentazione animale - Metodi Alternativi e Complementari: a che punto siamo?" - Palazzo Feltrinelli - Gargnano del Garda (BS) dal 25-09-2017 al 26-09-2017