



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Barbara Di Martino**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Femminile

Settore professionale

Medicina Veterinaria

Esperienza professionale

Da aprile 2024 ad oggi

Nominata dall'Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR) componente del Gruppo di Esperti Valutatori (GEV) di Area Disciplinare Scienze Agrarie e Veterinarie nell'esercizio di Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) 2020-2024 (Delibera del Consiglio Direttivo n.82 del 24 aprile 2024).

Da dicembre 2023 ad oggi

Componente della Commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) alla prima e seconda fascia dei professori universitari nel settore concorsuale 07/H3-Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali (Ministero dell'Università e della Ricerca, Decreto Direttoriale n. 2220 del 19 dicembre 2023).

Da febbraio 2023 ad oggi

Presidente del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo.

Da aprile 2021 ad oggi

Presta servizio presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo, in qualità di Professore Ordinario di Malattie Infettive degli Animali.

Da marzo 2013 ad oggi

Componente del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in "Scienze Mediche Veterinarie, Sanità Pubblica E Benessere Animale", presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo.

Da settembre 2013 ad oggi

Docente dell'insegnamento di "Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria I" nell'ambito del corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina Veterinaria, presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi Teramo.

Dal 2013 ad oggi

Docente a contratto del corso teorico-pratico di "Malattie Infettive" nell'ambito della scuola di specializzazione in "Medicina e Chirurgia del Cavallo", Università degli Studi di Teramo (Anni Accademici 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2018/2019, 2021/2022, 2022/2023, 2024/2025).

Dal 2013 al 2021

Docente a contratto per l'insegnamento di "Diagnostica di laboratorio di Malattie Infettive I" nell'ambito della scuola di specializzazione in "Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche", Università

degli Studi di Teramo.

Da gennaio 2016 a febbraio 2021 Ha prestato servizio presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo, in qualità di Professore Associato in Malattie Infettive degli Animali (S.S.D. VET/05).

Da marzo 2004 a dicembre 2015 Ha prestato servizio presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo, in qualità di ricercatore universitario in Malattie Infettive degli Animali (S.S.D. VET/05).

Istruzione e formazione

Dicembre 1999 Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria conseguita presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Teramo con voto 110/110, discutendo una tesi in Malattie Infettive degli Animali dal titolo "Recenti acquisizioni sulla profilassi vaccinale nei confronti dell'immunodeficienza felina".

Gennaio-dicembre 2000 Ha frequentato il 1° anno di corso del Dottorato di Ricerca (xv ciclo) in discipline Anatomico-istopatologiche presso la Sezione di Patologia Generale e Anatomia Patologica della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo.

Da settembre 2001 a maggio 2002 Ha svolto la propria attività presso il Reparto di Virologia dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale Abruzzo e Molise "G. Caporale" con un incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto di ricerca finalizzata "Studio dei tassi di mortalità neonatale nella popolazione bovina e loro utilizzo quali indicatori delle tendenze epidemiologiche".

Agosto 2004 Ha svolto la propria attività di ricerca nell'ambito del programma internazionale COST 855, occupandosi della diagnosi molecolare dell'infezione sostenuta da *Chlamydia abortus*, presso l'Istituto di Patologie Infettive e Immunologia dell'INRA de Tours (Nouzilly, Francia).

Settembre 2004-Marzo 2005 Ha svolto un periodo di studio all'estero presso il laboratorio di virologia della Prof.ssa Polly Roy nel Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali della London School of Hygiene and Tropical Medicine (Londra, UK) svolgendo la propria attività di ricerca nell'ambito del progetto "Produzione di VLPs di FCV mediante il sistema del baculovirus".

Capacità e competenze personali

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Outlook).

Ottima conoscenza del web e di gestione della posta elettronica.

Madrelingua

Italiano

Inglese	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Ulteriori informazioni

Il principale filone di ricerca sul quale sono stati focalizzati gli studi nel corso dell'attività accademica finora svolta, ha riguardato prevalentemente le infezioni sostenute da virus a tropismo enterico ed epatotropico nei mammiferi domestici e selvatici con particolare attenzione per quelli con potenziale zoonosico o di fatto trasmissibili all'uomo. Le competenze e le esperienze acquisite in ambito scientifico riguardano la sanità animale con particolare enfasi sull'approccio diagnostico molecolare alle malattie infettive emergenti con tecnologie di sequenziamento di seconda e terza generazione (NGS e ONT technologies). Inoltre, nel corso degli anni come testimoniato dalle pubblicazioni prodotte, sono state acquisite competenze sullo sviluppo di test ELISA ricombinanti basati sull'impiego di virus-like particles (VLPs) espresse mediante il sistema del baculovirus.

Autrice e/o coautrice di oltre 100 pubblicazioni a carattere scientifico su riviste nazionali ed internazionali.

Da luglio 2024 è membro dell'Editorial Board della rivista *Scientific reports* (ISSN 2045-2322)

Da giugno 2022 è Associate Editor della rivista *Frontiers in Veterinary Science* (ISSN 2297- 1769) per la sezione *Veterinary Infectious Diseases*.

Da novembre 2020 è membro dell'Editorial Board della rivista *BMC Veterinary Research* (ISSN 1746-6148).

Dal 2009 ad oggi è referee per diverse riviste scientifiche internazionali tra le quali *Emerging Infectious Diseases*, *Transboundary and emerging Diseases*, *Viruses*, *Veterinary Microbiology*, *Virus Research*, *Virus Gene*, *Archives of Virology*, *Microbes and Infection*,

Pubblicazioni su riviste internazionali (anni 2025-2020)

- 1 Di **Martino B**, Di Profio F, Capucchio MT, Prandi I, Robetto S, Quaranta G, La Rosa G, Suffredini E, Marsilio F, Martella V, Sarchese V. Detection and Genomic Characterization of Novel Mammarenavirus in European Hedgehogs, Italy. *Emerg Infect Dis*. 2025 Jan;31(1):155-159. doi: 10.3201/eid3101.241084
- 2 Diakoudi G, Castro-Scholten S, Caballero-Gómez J, **Di Martino B**, Di Profio F, Sarchese V, Pellegrini F, Lanave G, Decaro N, Garcia-Bocanegra I, Martella V. Domestic Cat Hepadnavirus Infection in Iberian Lynxes. *Emerg Infect Dis*. 2025 Jan;31(1):160-163. doi: 10.3201/eid3101.240568
- 3 Di Profio F, **Di Martino B**, Lanave G, Robetto S, Prandi I, Capucchio MT, Mandola ML, Quaranta G, Orusa R, Marsilio F, Martella V, Sarchese V. European Hedgehogs as Hosts of Chaphamaparvovirus, Italy. *Animals (Basel)*. 2024 Dec 16;14(24):3624. doi: 10.3390/ani14243624.
- 4 Sarchese V, Palombieri A, Prandi I, Robetto S, Bertolotti L, Capucchio MT, Orusa R, Mauthe von Degerfeld M, Quaranta G, Vacchetta M, Martella V, **Di Martino B**, Di Profio F. Molecular Surveillance for Bocaparvoviruses and Bufaviruses in the European Hedgehog (*Erinaceus europaeus*). *Microorganisms*. 2024 Jan 17;12(1):189. doi: 10.3390/microorganisms12010189.
- 5 Pellegrini F, Lanave G, Caringella F, Diakoudi G, Salvaggiulo A, Cavalli A, Papaleo A, **Di Martino B**, Camero M, Bányai K, Matthijnssens J, Martella V. Identification of Recombinant Aichivirus D in Cattle, Italy. *Animals (Basel)*. 2024 Nov 18;14(22):3315. doi: 10.3390/ani14223315.
- 6 Sarchese V, Di Profio F, Palombieri A, Friedrich KG, Robetto S, Banyai K, Marsilio F, Martella V, **Di Martino B**. Circoviridae Survey in Captive Non-Human Primates, Italy. *Animals (Basel)*. 2024 Mar 13;14(6):881. doi: 10.3390/ani14060881.
- 7 Fruci, Paola, Palombieri, Andrea, Sarchese, Vittorio, Aste, Giovanni, Friedrich, Klaus G, Martella, Vito, **Di Martino B**, Di Profio, Federica (2023). Serological and Molecular Survey on Domestic Dog Hepadnavirus in Household Dogs, Italy. *ANIMALS*, vol. 13, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani13040729.
- 8 La Bella G, Basanisi MG, Nobili G, Coppola R, Damato AM, Donatiello A, Occhiochiuso G, Romano AC, Toce M, Palazzo L, Pellegrini F, Fanelli A, **Di Martino B**, Suffredini E, Lanave G, Martella V, La Salandra G. Evidence of Circulation and Phylogenetic Analysis of Hepatitis E Virus (HEV) in Wild Boar in South-East Italy. *Viruses*. 2023 Sep 28;15(10):2021. doi: 10.3390/v15102021.
- 9 Capozza P, Pellegrini F, Camero M, Diakoudi G, Omar AH, Salvaggiulo A, Decaro N, Elia G, Catucci L, **Di Martino B**, Fruci P, Tomassini L, Lepri E, Martella V, Lanave G. Hepadnavirus Infection in a Cat with Chronic Liver Disease: A Multi-Disciplinary Diagnostic Approach. *Vet Sci*. 2023 Nov 24;10(12):668. doi: 10.3390/vetsci10120668.

-
- 10 Gianvito Lanave, Alessio Buonavoglia, Francesco Pellegrini, **Barbara Di Martino**, Federica Di Profio, Georgia Diakoudi, Cristiana Catella, Ahmed H. Omar, Violetta I. Vasinioti, Roberta Cardone, Giacinto Santo, Vito Martella, Michele Camero (2023). An Outbreak of Limping Syndrome Associated with Feline Calicivirus. *ANIMALS*, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani13111778.
 - 11 Di Profio, Federica, Sarchese, Vittorio, Fruci, Paola, Aste, Giovanni, Martella, Vito, Palombieri, Andrea, **Di Martino, Barbara** (2023). Exploring the Enteric Virome of Cats with Acute Gastroenteritis. *VETERINARY SCIENCES*, vol. 10, ISSN: 2306-7381, doi: 10.3390/vetsci10050362.
 - 12 Beikpour, Farzad, Pellegrini, Francesco, Lanave, Gianvito, Camero, Michele, Catella, Cristiana, **Di Martino, Barbara**, Di Profio, Federica, Masotti, Chiara, Battistini, Roberta, Serracca, Laura, La Rosa, Giuseppina, Martella, Vito, Suffredini, Elisabetta (2023). Exploring the Astrovirome of Shellfish Matrices Using Nanopore Sequencing. *VETERINARY SCIENCES*, vol. 10, ISSN: 2306-7381, doi: 10.3390/vetsci10030175.
 - 13 Lanave G, Diakoudi G, Pellegrini F, Lombardi R, Prioletti M, Circella E, Camarda A, **Di Martino B**, Camero M, Decaro N, Bányai K, Lavazza A, Buonavoglia C, Martella V. Novel parvovirus in an outbreak of fatal enteritis in European hedgehogs (*Erinaceus europaeus*), Italy, 2022. *Microbiol Spectr.* 2023 Sep 20;11(5):e0249423. doi: 10.1128/spectrum.02494-23.
 - 14 Fruci P., Di Profio F., Palombieri A., Massirio I., Lanave G., Diakoudi G., Pellegrini F., Marsilio F., Martella V., **Di Martino B.** (2022). Detection of antibodies against domestic cat hepadnavirus using baculovirus-expressed core protein. *TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES*, ISSN: 1865-1674, doi: 10.1111/tbed.14461
 - 15 Palombieri, Andrea, Sarchese, Vittorio, Giordano, Maria Veronica, Fruci, Paola, Crisi, Paolo Emidio, Aste, Giovanni, Bongiovanni, Laura, Rinaldi, Valentina, Sposato, Alessio, Camero, Michele, Lanave, Gianvito, Martella, Vito, Marsilio, Fulvio, **Di Martino, Barbara**, Di Profio, Federica (2022). Detection and Characterization of Feline Calicivirus Associated with Paw and Mouth Disease. *ANIMALS*, vol. 13, ISSN: 2076- 2615, doi: 10.3390/ani13010065.
 - 16 Palombieri, Andrea, Fruci, Paola, Sarchese, Vittorio, Robetto, Serena, Orusa, Riccardo, Arbuatti, Alessio, Martella, Vito, **Di Martino, Barbara**, Di Profio, Federica (2022). Detection and Characterization of a Novel Picornavirus in European Badger (*Meles meles*). *VETERINARY SCIENCES*, vol. 9, ISSN: 2306-7381, doi: 10.3390/vetsci9110645
 - 17 Di Profio, Federica, Sarchese, Vittorio, Palombieri, Andrea, Fruci, Paola, Lanave, Gianvito, Robetto, Serena, Martella, Vito, **Di Martino, Barbara** (2022). Current Knowledge of Hepatitis E Virus (HEV) Epidemiology in Ruminants. *PATHOGENS*, vol. 11, ISSN: 2076-0817, doi: 10.3390/pathogens11101124
 - 18 Palombieri, Andrea, Di Profio, Federica, Fruci, Paola, Sarchese, Vittorio, Martella, Vito, Marsilio, Fulvio, **Di Martino, Barbara** (2022). Emerging Respiratory Viruses of Cats. *VIRUSES*, vol. 14, ISSN: 1999-4915, doi: 10.3390/v14040663
 - 19 Diakoudi, Georgia, Capozza, Paolo, Lanave, Gianvito, Pellegrini, Francesco, **Di Martino, Barbara**, Elia, Gabriella, Decaro, Nicola, Camero, Michele, Ghergo, Paola, Stasi, Fabio, Cavalli, Alessandra, Tempesta, Maria, Barrs, Vanessa R, Beatty, Julia, Bányai, Krisztián, Catella, Cristiana, Lucente, Maria S, Buonavoglia, Alessio, Fusco, Giovanna, Martella, Vito (2022). A novel hepadnavirus in domestic dogs. *SCIENTIFIC REPORTS*, vol. 12, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-022-06842-z
 - 20 Palombieri, Andrea, Fruci, Paola, Di Profio, Federica, Sarchese, Vittorio, Robetto, Serena, Martella, Vito, **Di Martino, Barbara** (2022). Detection and characterization of bopiviruses in domestic and wild ruminants. *TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES*, ISSN: 1865-1674, doi: 10.1111/tbed.14676
 - 21 Lanave, Gianvito, Ndiana, Linda A, Pellegrini, Francesco, Diakoudi, Georgia, **Di Martino, Barbara**, Sgroi, Giovanni, D'Alessio, Nicola, Vasinioti, Violetta, Camero, Michele, Canuti, Marta, Otranto, Domenico, Decaro, Nicola, Buonavoglia, Canio, Martella, Vito (2022). Detection at high prevalence of newlavivirus (protoparvovirus) in the carcasses of red foxes. *VIRUS RESEARCH*, vol. 323, ISSN: 0168-1702, doi: 10.1016/j.virusres.2022.198971
 - 22 Palombieri A., Tsachev I., Sarchese V., Fruci P., Di Profio F., Pepovich R., Baymakova M., Marsilio F., Martella V., **Di Martino B.** (2021). A molecular study on Hepatitis E virus (HEV) in pigs in Bulgaria. *VETERINARY SCIENCES*, vol. 8, 267, ISSN: 2306- 7381, doi: 10.3390/vetsci8110267
 - 23 Capozza, Paolo, Lanave, Gianvito, Diakoudi, Georgia, Stasi, Fabio, Ghergo, Paola, Ricci, Dominga, Santo, Giacinto, Arena, Gianluca, Grillo, Isidoro, Delle Donne, Elisabetta, Di Lisio, Francesca, Zini, Eric, Callegari, Carolina, Valente, Luciana, Camero, Michele, **Di Martino, Barbara**, Beatty, Julia, Barrs, Vanessa R., Buonavoglia, Canio, Martella, Vito (2021). A longitudinal observational study in two cats naturally infected with hepadnavirus. *VETERINARY MICROBIOLOGY*, vol. 254, ISSN: 0378-1135, doi: 10.1016/j.vetmic.2021.108999
 - 24 Capozza, Paolo, Martella, Vito, Lanave, Gianvito, Catella, Cristiana, Diakoudi, Georgia,
-

- Beikpour, Farzad, Camero, Michele, **Di Martino, Barbara**, Fusco, Giovanna, Balestrieri, Anna, Campanile, Giuseppe, Banyai, Krisztian, Buonavoglia, Canio (2021). An outbreak of neonatal enteritis in buffalo calves associated with astrovirus. *JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE*, vol. 22, ISSN: 1229-845X, doi: 10.4142/jvs.2021.22.e84
- 25 Ludwig-Begall, Louisa F., Di Felice, Elisabetta, Toffoli, Barbara, Ceci, Chiara, **Di Martino, Barbara**, Marsilio, Fulvio, Mauroy, Axel, Thiry, Etienne (2021). Analysis of Synchronous and Asynchronous In Vitro Infections with Homologous Murine Norovirus Strains Reveals Time-Dependent Viral Interference Effects. *VIRUSES*, vol. 13, ISSN: 1999-4915, doi: 10.3390/v13050823
- 26 Sarchese V., Fruci P., Palombieri A., Di Profio F., Robetto S., Ercolini C., Orusa R., Marsilio F., Martella V., **Di Martino B.** (2021). Molecular identification and characterization of a genotype 3 hepatitis e virus (HEV) strain detected in a wolf faecal sample, Italy. *ANIMALS*, vol. 11, 3465, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani11123465
- 27 **Di Martino B.**, Di Profio F., Robetto S., Fruci P., Sarchese V., Palombieri A., Melegari I., Orusa R., Martella V., Marsilio F. (2021). Molecular Survey on Kobuviruses in Domestic and Wild Ungulates from Northwestern Italian Alps. *FRONTIERS IN VETERINARY SCIENCE*, vol. 8, 679337, ISSN: 2297-1769, doi: 10.3389/fvets.2021.679337
- 28 Capozza P., Martella V., Lanave G., Beikpour F., Di Profio F., Palombieri A., Sarchese V., Marsilio F., La Rosa G., Suffredini E., Camero M., Buonavoglia C., **Di Martino B.** (2021). A surveillance study of hepatitis E virus infection in household cats. *RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE*, vol. 137, p. 40-43, ISSN: 1532-2661, doi: 10.1016/j.rvsc.2021.04.022
- 29 Federica Di Profio, Vittorio Sarchese, Andrea Palombieri, Paola Fruci, Ivano Massirio, Vito Martella, Fulvio Marsilio, **Barbara Di Martino** (2021). Feline chaphamaparvovirus (FeChPV) in cats with enteritis and upper respiratory tract disease (URTD). *TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES*, ISSN: 1865- 1674, doi: 10.1111/tbed.14032
- 30 Palombieri A., Robetto S., Di Profio F., Sarchese V., Fruci P., Bona M. C., Ru G., Orusa R., Marsilio F., Martella V., **Di Martino B.** (2020). Surveillance study of hepatitis E virus (HEV) in domestic and wild ruminants in northwestern Italy. *ANIMALS*, vol. 10, p. 1-14, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10122351
- 31 Palombieri A., Di Profio F., Lanave G., Capozza P., Marsilio F., Martella V., **Di Martino B.** (2020). Molecular detection and characterization of Carnivore chaphamaparvovirus 1 in dogs. *VETERINARY MICROBIOLOGY*, vol. 251, 108878, ISSN: 0378-1135, doi: 10.1016/j.vetmic.2020.108878
- 32 **Di Martino B.**, Sarchese V., Di Profio F., Palombieri A., Melegari I., Fruci P., Aste G., Banyai K., Fulvio M., Martella V. (2020). Genetic heterogeneity of canine bufaviruses. *TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES*, ISSN: 1865-1674, doi: 10.1111/tbed.13746
- 33 **Di Martino B.**, Lanave G., Di Profio F., Melegari I., Marsilio F., Camero M., Catella C., Capozza P., Banyai K., Barrs V. R., Buonavoglia C., Martella V. (2020). Identification of feline calicivirus in cats with enteritis. *TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES*, ISSN: 1865-1674, doi: 10.1111/tbed.13605

Premi e riconoscimenti

ISI GOLD in occasione del XXII Congresso Nazionale SIDiLV, 11-13 Ottobre 2023. Palombieri A, Fruci P, Sarchese V, Robetto S, Orusa R, Arbuatti A, Martella V, **Di Martino B**, Di Profio F. Detection and Characterization of a Novel Picornavirus in European Badger (*Meles meles*). *Vet Sci.* 2022 Nov 21;9(11):645. doi: 10.3390/vetsci9110645. Q1 IF: 2,4

ISI GOLD CONTRIBUTI SCIENTIFICI in occasione del XVIII Congresso Nazionale S. I. Di. L. V, Perugia, 7-8 Novembre 2018. Di Profio F, Sarchese V, Melegari I, Palombieri A, Massirio I, Bermudez Sanchez S, Friedrich KG, Coccia F, Marsilio F, Martella V, **Di Martino B** (2019). Seroprevalence for norovirus genogroups GII and GIV in captive non-human primates. *Zoonoses Public Health*, 66(3): 310-315. (UniTE + UniBA, IF 2,164 - Q1).

ISI GOLD CONTRIBUTI SCIENTIFICI in occasione del XVIII Congresso Nazionale S. I. Di. L. V, Perugia, 7-8 Novembre 2018. 5. Diakoudi G, Lanave G, Capozza P, Di Profio F, Melegari I, **Di Martino B**, Elia G, Cavalli A, Lucente M S, Losurdo M, Buonavoglia C, Banyai K, Martella V. Identification of a novel parvovirus in domestic cats. *Vet Microbiol.* 228:246-251. (UniTe + UniBa, IF 2,791 – Q1).

ISI GOLD CONTRIBUTI SCIENTIFICI, in occasione del XVII Congresso Nazionale SIDiLV, Pacengo di Lazise (VR), 28-30 Settembre 2016. **Di Martino B**, Di Profio F, Bodnar L, Melegari I, Sarchese V, Massirio I, Dowgier G, Lanave G, Marsilio F, Banyai K, Buonavoglia C, Martella V (2017). Seroprevalence for 2117-like vesiviruses in Italian household dogs. *Vet Microbiol* 201:14-17. (UniTE+

PREMIO ISI SILVER CONTRIBUTI SCIENTIFICI, XVII Congresso Nazionale S.I.Di.L.V, Pacengo di Lazise (VR), 28-30 settembre 2016. Bodnar L, **Di Martino B**, Di Profio F, Melegari I, Lanave G, Lorusso E, Cavalli A, Elia G, Bányai K, Marsilio F, Buonavoglia C, Martella V (2016). Detection and molecular characterization of sapoviruses in dogs. *Infect Genet Evol* 38:8-12

La pubblicazione "Seroprevalence of Norovirus Genogroup IV Antibodies among Humans" (Autori: **Barbara Di Martino**, Federica Di Profio, Chiara Ceci, Elisabetta Di Felice, Fulvio Marsilio, Kim Y. Green, Karin Bok, Simona De Grazia, Giovanni M. Giammanco, Ivano Massirio, Eleonora Lorusso, Canio Buonavoglia e Vito Martella), pubblicato su *Emerging Infectious diseases*, Volume 20, Numero 11, Novembre 2014, è stato selezionato tra "gli highlights" della rivista ed inserito nella pagina web del Centers for Disease Control and Prevention di Atlanta (CDC) "CDC newsroom" di Novembre 2014 (<http://www.cdc.gov/media/eid/2014/11.html>).

Responsabilita' in progetti di ricerca finanziati

PRIN 2022. Investigating Hepatotropic Viruses in carnivores and humans in a One Health perspective (HVOH). **PRINCIPAL INVESTIGATOR (2022EPP2T)**

Progetto di ricerca corrente 2022: Centro di Referenza Nazionale per le Malattie degli Animali Selvatici (CeRMAS), IZS PLV 08/22 RC: "Hepatotropic Virus Hunting: indagine virologica nella fauna selvatica in un contesto integrato di One Health". **RESPONSABILE UNITÀ DI RICERCA**

Progetto di Ricerca Corrente ministeriale 2020: Centro di Referenza Nazionale per le Malattie degli Animali Selvatici (CeRMAS), IZS PLV 13/20 RC: Fauna selvatica e non convenzionale: malattie virali emergenti in un'ottica di salute globale. **RESPONSABILE UNITÀ DI RICERCA**

Progetti Ordinari di Ricerca Finalizzata 2018. Istituto Superiore di Sanità (ISS): Improving understanding of autochthonous Hepatitis E transmission routes: a focus on foodborne and waterborne pathways (FOOD-WAT-HEV). **RESPONSABILE DI UNITÀ DI RICERCA ALL'INTERNO DELL'AREA COORDINATA DALL'UNITA' OPERATIVA 3 (Dipartimento di Medicina Veterinaria di Bari)**.

Progetto di Ricerca Corrente ministeriale 2018: Centro di Referenza Nazionale per le Malattie degli Animali Selvatici (CeRMAS), PLV RC 12/18. "Sorveglianza epidemiologica sulla circolazione in Italia Nord-Occidentale di virus enterici a carattere zoonosico emergenti e riemergenti nell'interfaccia domestico-selvatico. **RESPONSABILE UNITÀ DI RICERCA**

Progetto di Ricerca Corrente ministeriale 2016: Centro di Referenza Nazionale per le Malattie degli Animali Selvatici (CeRMAS), PLV RC 12/18. "Indagine sulla presenza di virus enterici con potenziale zoonosico in canidi selvatici. **RESPONSABILE UNITÀ DI RICERCA**

Progetto Ricerca Corrente ministeriale 2012: Centro di Referenza Nazionale per le Malattie degli Animali Selvatici (CeRMAS), IZS PLV, CI: IZS PLV 20/12 RC. Indagine sulla presenza di virus enterici emergenti con potenziale rischio zoonosico in suidi e ruminanti selvatici. **RESPONSABILE UNITÀ DI RICERCA**

Accordo quadro Fondazione Tercas - Università degli Studi di Teramo progetto speciale "dottorati di ricerca" - anno 2012. Ricerca di calicivirus enterici emergenti del suino e il loro ruolo nella filiera di produzione suinicola. **RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGRAMMA FORMATIVO DI RICERCA.**

Progetto Speciale Multiasse 2011-2013 "Reti per l'Alta Formazione" Università degli Studi di Teramo_Assegni di Ricerca. Le infezioni sostenute da nebovirus (NeV) e norovirus bovini (BNoV) nei vitelli: impatto sulla produzione primaria ed aspetti di sanità pubblica. **RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL PROGRAMMA FORMATIVO DI RICERCA.**

PRIN 2008: Calicivirus nei carnivori e nell'uomo: caratterizzazione molecolare, epidemiologia, implicazioni zoonosiche. **RESPONSABILE UNITÀ DI RICERCA.**

Teramo, 20/04/2026

Si dichiara, ai sensi delle norme in materia di dichiarazioni sostitutive di cui agli art. 46 e seguenti del DPR 445/2000 e s.m.i, che tutto quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero. La sottoscritta dichiara che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae reso ai sensi e per gli effetti degli articoli 38 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i, consapevole della responsabilità penale in caso di dichiarazioni false o reticenti

Data 20/04/2026

Firma



Barbara Di Martino

Cognome

