

Curriculum



Nome Name:	PAOLO
Cognome Surname:	CIARAMELLA

ORCID:	0000-0002-5518-5378
Scopus Author ID:	55879441000
WOS Author ID:	n.d.
Sito WEB WEB site:	https://www.mvpa-unina.org/

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Professore Ordinario
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di Napoli Federico II
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2007
Anno fine End Year:	n.d.

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE (LAST 10 YEARS):

Qualifica Qualification:	Professore Ordinario
-----------------------------	----------------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di Napoli Federico II
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Napoli, NA, Italia
Anno inizio Start Year:	2007
Anno fine End Year:	0
Descrizione Description:	From 2007 to date, Prof Paolo Ciaramella is Full Professor at the Department of Veterinary Medicine and Animal Production (DMVPA) of the University of Naples Federico II for the sector 07/H4 - Veterinary Internal Medicine and Pharmacology (scientific-disciplinary sector VET/08 Veterinary Internal Medicine). Clinical Area Coordinator and Head of the Internal Medicine Unit at the Veterinary Teaching Hospital of the Department of Veterinary Medicine - University of Naples Federico II From 2019 to date, Coordinator of the Veterinary Medicine Degree program at the University Federico II in Naples. From 2007 to date Director of the Advanced Course in Small Animal Cardiology at the University Federico II in Naples From 2018 to date President of the Italian Society of Veterinary Clinicians (SiClimVet).

Qualifica Qualification:	Professore Ordinario
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di Napoli Federico II
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Napoli, NA, Italia
Anno inizio Start Year:	1992
Anno fine End Year:	0
Descrizione Description:	Prof. Paolo Ciaramella has acquired and developed in the field of veterinary medicine research skills and expertise relating to the study of etiopathogenetic processes, diagnosis and treatment of internal medicine diseases, through conventional techniques and based on the use of advanced precision technologies. In addition, he has acquired skills in internal medicine- cardiology of small and large animals, welfare, infection diseases and application of imaging techniques. - From 1990 to 1992: Graduated trainee at the Institute of Clinical Medicine of the Faculty of Veterinary Medicine at the University of Naples Federico II. - From 1992 to 2001: Researcher in Internal Medicine at the University of Naples "Federico II," at the Department of Clinical Veterinary Sciences at the same university. - From 1996 to 2001: Lecturer at the University of Teramo, Faculty of Veterinary Medicine. - In 1996, attended as a visiting professor at the Veterinary Teaching Hospital at the University of Bern in Switzerland.

	<p>- From November 2001 to October 2007: Full-time Associate Professor at the University of Naples "Federico II," serving at the Department of Clinical Veterinary Sciences. In 2005, attended the Cardiology Service and the Veterinary Hospital at Cornell University in Ithaca, USA under supervision of Prof Sydney Moise. - From 2007: Director of the Advanced Course in Small Animal Cardiology at the University Federico II in Naples. - From 2007 to date: Full-time Professor at the University of Naples "Federico II," serving at the Department of Clinical Veterinary Sciences at the same university. - From 2009 to date: Head of the Internal Medicine Unit at the Department of Veterinary Medicine at the University of Naples Federico II. - From 2007 to 2016: Coordinator of the Ph.D. program in Clinical and Veterinary Pharmacological Sciences at the University of Naples Federico II. - From 2007 to date: member of Cardiology Service at the Veterinary Teaching Hospital at the Department of Veterinary Medicine at the University of Naples Federico II. - From 2008 to 2013: Lecturer at the University of Magna Graecia, teaching in the master's degree program in Veterinary Medicine. - From 2012 to 2014: National competition commissioner for scientific qualification sector 07/H4. - 2012-2023: Local Tutor of European College of Bovine Health Management (ECBHM). - 2013: Member of national evaluation agency of the university and research system (ANVUR). - Since 2016 to date: Member of the Doctorate College in Clinical Veterinary Sciences at the University of Naples "Federico II." - From 2018 to date, Technical consultant of the Campania Region for antimicrobial resistance and the prudent use of antibiotics in buffaloes. The project aims to produce national guidelines and opinions in this field. - From 2018 to date: Clinical Area Coordinator at the Department of Veterinary Medicine and Animal Production of Veterinary Teaching Hospital at the University of Naples Federico II. - From 2018 to date: Local Co-Tutor for the European Veterinary Parasitology College. - From 2018 to date: President of the Italian Society of Veterinary Clinicians (SiClimVet). - From 2018 to date: Member of the Board of Directors of Italian Society of Veterinary Sciences (SISVET). - From 2019 to date: Coordinator of the Veterinary Medicine Degree program at the University Federico II in Naples. - 2020: National competition commissioner for scientific qualification in sector 07/H1 (veterinary surgery) and 07/H5 (Veterinary Infection diseases). - 2021: Member of the Editorial Board of Veterinary Sciences (mdpi). - 2021: Member of the list for the ASN (National Scientific Qualification) commissioner for the years 2021-2023 in sector 07/H4</p>
--	---

Qualifica Qualification:	Professore Ordinario
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di Napoli Federico II
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	n.d.
Anno inizio	1992

Start Year:	
Anno fine End Year:	n.d.
Descrizione Description:	<p>ACTIVITIES AND RESEARCH AREAS The research activity is documented by over international and national scientific publications, of which 76 represented by articles in ISI Web Of Science or Scopus (H-Index = 23; Citations = 1,734) and more than 100 communications and scientific reports at International and National Congresses. High Topic Field-Weighted Citation Impact by SCOPUS regards: Pimobendan; Mitral Valve Disease; Cavalier King Charles Spaniel - Exosomes; Extracellular Vesicles; Microna, for the small animals. Cattle; Somatic Cell Count; Dairy Herds - Animals; Echinococcosis; Cestoda for the producing animals Editor of the first (2013) and second edition (2023) of textbook "Veterinary Clinical Semeiology", Poletto, Milano. The main research activity of Prof. Paolo Ciaramella is focused on: - the use of new therapeutic protocols and the clinical-diagnostic aspects of parasite diseases - the neuroendocrine factors involved in regulating cardiac activity. - the therapy for cardiac arrhythmias, congenital heart diseases. thromboembolic and neuroendocrine cardiovascular pathologies. - the evaluation of the obesity effects on the cardiovascular system in dogs. - the use of new therapeutic protocols in dogs affected by mitral valve disease. - the cardiac hemodynamic changes after cardiovascular intervention - the use of Holter methods for assessing animal welfare - the gene expression profiling in the dilated cardiomyopathy - the endocrine-metabolic profile in dairy cattle - clinical aspects of anemia in small ruminants - hemocoagulative profile in bovine enzootic hematuria. - clinical-diagnostic and therapeutic-preventive aspects of mastitis in buffalo and dairy cows, the clinical efficacy of drug administration in farm animals. - precision medicine and use of novel-advanced electronic devices/technologies for the diagnosis of pathological states in ruminants (buffalo, cows and sheep). - assessment of biological risk and antimicrobial resistance within ruminants' breeding systems and food safety.</p>

Qualifica Qualification:	Professore Ordinario
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di Napoli Federico II
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	n.d.
Anno inizio Start Year:	1992
Anno fine End Year:	n.d.
Descrizione Description:	<p>Prof. Paolo Ciaramella has been involved in educational activities at the Faculties of Veterinary Medicine in Naples, Teramo, and Catanzaro. In particular, he has carried out the following educational activities: - 1996/97, 97/98, 98/99, "Technopathies of Intensive</p>

	<p>Farming" University of Naples "Federico II." - 1996/97 "Metabolic and Nutritional Pathology" Faculty of Veterinary Medicine of the University of Teramo. - 1997-2017 "Metabolic and Nutritional Pathology" School of Specialization in Feeding at the Faculty of Veterinary Medicine of the University of Naples "Federico II." - 1997/98 "Veterinary Medical Pathology" at the Faculty of Veterinary Medicine of the University of Teramo. - 1998/99 "Medical Pathology of Companion Animals" School of Specialization in Feeding at the Faculty of Veterinary Medicine of the University of Naples "Federico II." - 1998/99 "Metabolic and Nutritional Pathology of Cattle and Buffalo" School of Specialization in Feeding at the Faculty of Veterinary Medicine of the University of Naples "Federico II." - 1999/2000 "Pathology of producing animals" University of Naples "Federico II." - 1999- , Lecturer in the advanced training course "Cardiology of Small Animals" at the Faculty of Veterinary Medicine at the University of Naples "Federico II." - 2001/2002, "Nutritional and Metabolic Pathology" University of Naples "Federico II." - 2001/2004, "Health and Well-being of Companion Animals" University of Naples "Federico II." - 2005/2006 "Methodologies in Clinical Medicine" University of Naples "Federico II." - 2006 to date: "Clinical semiology" University of Naples "Federico II." - 2007 to 2011, "Clinical semiology" at the Magna Graecia University in Catanzaro. - 2020-2022 "Non infectious diseases. Theoretical-practical teaching</p>
--	---

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	C1
Comunicazione Communication:	C1

AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Scienze agrarie e veterinarie
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	07
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Clinica medica veterinaria
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-MVET-04/B

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN

SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>High Topic Field-Weighted Citation Impact riportata in SCOPUS riguardano negli ultimi 10 anni i seguenti topic: Pimobendan; Malattia della Valvola Mitrale; Cavalier King Charles Spaniel - Esozomi; Vescicole Extracellulari; Microrna, per gli animali di piccola taglia. Bovini; Conta Cellule Somatiche; Mandrie Lattiero-Animali; Echinococchi; Cestodi per gli animali da produzione. Editore della prima (2013) e seconda edizione (2023) del manuale "Semeiologia Clinica Veterinaria", Poletto, Milano. L'attività di ricerca principale del Prof. Paolo Ciaramella è incentrata su:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>l'uso di nuovi protocolli terapeutici e gli aspetti clinico-diagnostici delle malattie parassitarie</i> • <i>i fattori neuroendocrini coinvolti nella regolazione dell'attività cardiaca</i> • <i>la terapia per le aritmie cardiache, le malattie cardiache congenite</i> • <i>patologie cardiovascolari tromboemboliche e neuroendocrine</i> • <i>valutazione degli effetti dell'obesità sul sistema cardiovascolare nei cani</i> • <i>l'uso di nuovi protocolli terapeutici nei cani affetti da malattia della valvola mitrale</i> • <i>i cambiamenti emodinamici dopo un intervento cardiovascolare</i> • <i>l'uso di metodi Holter per valutare il benessere degli animali</i> • <i>il profilo di espressione genica nella cardiomiopatia dilatata</i> • <i>il profilo endocrino-metabolico nei bovini da latte</i> • <i>aspetti clinici dell'anemia nei piccoli ruminanti</i> • <i>profilo emocoagulativo nella ematuria enzootica bovina</i> • <i>aspetti clinico-diagnostici e terapeutico-preventivi della mastite nei bufali e nelle mucche da latte, l'efficacia clinica dell'amministrazione di farmaci negli animali da allevamento</i> • <i>medicina di precisione e utilizzo di dispositivi/tecnologie elettroniche avanzate per la diagnosi di stati patologici nei ruminanti (bufali, mucche e pecore)</i> • <i>valutazione del rischio biologico e resistenza agli antimicrobici all'interno dei sistemi di allevamento dei ruminanti e sicurezza alimentare.</i>
-------------------------------------	--

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

<p>Anno della pubblicazione Year of publication:</p>	<p>2024</p>
<p>Citazione Citation:</p>	<p>Di Loria, A., Ferravante, C., D'Agostino, Y., Giurato, G., Tursi, M., Grego, E., Perego, M., Weisz, A., Ciaramella, P., Santilli, R. (2024). Gene-expression profiling of endomyocardial biopsies from dogs with dilated cardiomyopathy phenotype. JOURNAL OF VETERINARY CARDIOLOGY, vol. 52, p. 78-89, ISSN: 1760-2734, doi: 10.1016/j.jvc.2024.02.008</p>
<p>Anno della pubblicazione Year of publication:</p>	<p>2017</p>
<p>Citazione Citation:</p>	<p>GUCCIONE, JACOPO, Pesce, Antonella, PASCALE, MASSIMO, Salzano, Caterina, Tedeschi, Gianni,</p>

	D'ANDREA, LUIGI, DE ROSA, ANGELA, CIARAMELLA, PAOLO (2017). Efficacy of a polyvalent mastitis vaccine against Staphylococcus aureus on a dairy Mediterranean buffalo farm: results of two clinical field trials. BMC VETERINARY RESEARCH, vol. 13, ISSN: 1746-6148, doi: 10.1186/s12917-017-0944-4
--	--

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Lavinia Ciuca, Giuliano Borriello, Antonio Bosco, Luigi D'Andrea, Giuseppe Cringoli, Paolo Ciaramella, Maria Paola Maurelli, Antonio Di Loria, Laura Rinaldi, Jacopo Guccione (2020). Seroprevalence and Clinical Outcomes of Neospora caninum, Toxoplasma gondii and Besnoitia besnoiti Infections in Water Buffaloes (Bubalus bubalis). ANIMALS, vol. 10, p. 1-11, ISSN: 2076-2615, doi: 10.3390/ani10030532

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Ciuca, Lavinia, Vismarra, Alice, Constanza, Dario, Di Loria, Antonio, Meomartino, Leonardo, Ciaramella, Paolo, Cringoli, Giuseppe, Genchi, Marco, Rinaldi, Laura, Kramer, Laura (2023). Efficacy of oral, topical and extended-release injectable formulations of moxidectin combined with doxycycline in Dirofilaria immitis naturally infected dogs. PARASITES & VECTORS, vol. 16, ISSN: 1756-3305, doi: 10.1186/s13071-023-05673-9

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Maria Chiara Alterisio, Paolo Ciaramella, Jacopo Guccione (2021). Dynamics of Macrophages and Polymorphonuclear Leukocytes Milk-Secreted by Buffaloes with Udders Characterized by Different Clinical Status. VETERINARY SCIENCES, vol. 8, p. 204, ISSN: 2306-7381, doi: 10.3390/vetsci8100204

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Guccione J., D'Andrea L., Alsaad M., Borriello G., Steiner A., Ciaramella P. (2019). Validation of a noseband pressure sensor algorithm as a tool for evaluation of feeding behaviour in dairy Mediterranean buffalo (Bubalus Bubalis). THE JOURNAL OF DAIRY RESEARCH, vol. 86, p. 40-42, ISSN: 0022-0299, doi: 10.1017/S0022029919000074

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Claretti M, Piantodosi D, Piscitelli A, Serrano, Lopez B, Boz E, Mazzoni L, De, Rosa A, Navalon, Calvo I, Ciaramella P, Bussadori C (2019). Echocardiographic Evaluation of Left Ventricular Dimension and Systolic Function Before and 24

	Hours after Percutaneous Closure of Patent Ductus Arteriosus in 120 Dogs. In: 29th ECVIM-CA Congress, 2019 - Conference Proceedings. p. 59
--	---

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Borgarelli M., Ferasin L., Lamb K., Bussadori C., Chiavegato D., D'Agnolo G., Migliorini F., Poggi M., Santilli R. A., Guillot E., Garelli-Paar C., Toschi Cornelian R., Farina F., Zani A., Dirven M., Smets P., Guglielmini C., Oliveira P., Di Marcello M., Porciello F., Crosara S., Ciaramella P., Piantedosi D., Smith S., Vannini S., Dall'Aglio E., Savarino P., Quintavalla C., Patteson M., Silva J., Locatelli C., Baron Toaldo M. (2020). DELAY of Appearance of sYmptoms of Canine Degenerative Mitral Valve Disease Treated with Spironolactone and Benazepril: the DELAY Study. JOURNAL OF VETERINARY CARDIOLOGY, vol. 27, p. 34-53, ISSN: 1760-2734, doi: 10.1016/j.jvc.2019.12.002

Anno della pubblicazione Year of publication:	2021
Citazione Citation:	Borgarelli M., Ferasin L., Lamb K., Chiavegato D., Bussadori C., D'Agnolo G., Migliorini F., Poggi M., Santilli R. A., Guillot E., Garelli-Paar C., Toschi Cornelian R., Farina F., Zani A., Dirven M., Smets P., Guglielmini C., Oliveira P., Di Marcello M., Porciello F., Crosara S., Ciaramella P., Piantedosi D., Smith S., Vannini S., Dall'Aglio E., Savarino P., Quintavalla C., Patteson M., Silva J., Locatelli C., Baron Toaldo M. (2021). The predictive value of clinical, radiographic, echocardiographic variables and cardiac biomarkers for assessing risk of the onset of heart failure or cardiac death in dogs with preclinical myxomatous mitral valve disease enrolled in the DELAY study. JOURNAL OF VETERINARY CARDIOLOGY, vol. 36, p. 77-88, ISSN: 1760-2734, doi: 10.1016/j.jvc.2021.04.009

Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	PIANTEDOSI, DIEGO, DI LORIA, ANTONIO, GUCCIONE, JACOPO, DE ROSA, ANGELA, FABBRI, SILVIA, CORTESE, LAURA, Carta, Sergio, CIARAMELLA, PAOLO (2016). Serum biochemistry profile, inflammatory cytokines, adipokines and cardiovascular findings in obese dogs. THE VETERINARY JOURNAL, vol. 216, p. 72-78, ISSN: 1090-0233, doi: 10.1016/j.tvjl.2016.07.002

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10

YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2012-2014- "Efficacia del trattamento profilattico a base di MAMYZIN® nel bufalo (<i>Bubalus bubalis</i>)" BOEHRINGER Italia 2012-2023: Partecipazione in qualità di Unità Locale allo studio clinico multicentrico internazionale dal titolo "Efficacy of Spironolactone and Benazepril on Time of Onset of Clinical Signs in Dogs with Advanced Preclinical Degenerative Mitral Valve Disease (MMVD) - DELAY STUDY" coordinato dal Prof. Michele Borgarelli dell'Università della Virginia (USA) 2015-2020: Progetto di educazione alimentare e sensibilizzazione dei Medici Veterinari e dei proprietari dei cani e gatti sovrappeso ed obesi. In collaborazione con ROYAL CANIN - 2015-2017 L'infertilità nella bufala Mediterranea : costruire una nuova checklist diagnostica RICERCA CORRENTE IZS del Mezzogiorno 2015-2017 - "Efficacia clinica del trattamento profilattico a base di STARTVAC® nel bufalo (<i>Bubalus bubalis</i>)" HIPRA Spagna 2017 ad 2021 Impiego dell'ecografia nelle lesioni da Echinococco degli ovi-caprini. Progetto Regionale EchinoCamp 1000 2016- 2019: Milk quality and Mediterranean Buffalo Mastitis Zooetis 2019-2022: Valutazione e gestione del rischio biologico per i lavoratori impiegati nelle sale di mungitura delle aziende zootecniche bufaline. INAIL- Azioni prevenzionali in ambito regionale in materia di salute e sicurezza sul lavoro 2019-2022 ad oggi: Tutela dell'Ambiente e del Benessere Animale: sviluppo di un sistema aziendale ecosostenibile per la gestione dei REflui ZOotecnici - acronimo TABAREZO. MISE Programma Operativo Nazionale «Imprese e Competitività» 2014-2020 FESR 2021-2023 Sviluppo di una Risk-checklist di valutazione del rischio biologico e di disturbi muscolo scheletrici per i lavoratori del settore bufalino. INAIL - Azioni prevenzionali in ambito regionale in materia di salute e sicurezza sul lavoro Regione Puglia 2021 European project PRIMA: New sustainable tools and innovative actions to control cystic ECHINOCoccosis in sheep farms in the MEDiterranean area: improvement of diagnosis and SAFETY in response to climatic changes. 2023 Progetto PRIN Alternative mastitis treatment in large dairy ruminants: is a real chance to reduce the antimicrobials used in intensive breeding systems? membro di unità</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>I risultati dei progetti di ricerca sono stati oggetto di pubblicazione come da elenco allegato alla presente domanda</p>
-------------------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES; CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):

Descrizione Description:	<i>Dal 2018 Co-tutor locale dell'European Veterinary Parasitology College Dal 2018 Presidente della Società Italiana dei Clinici Medici Veterinari SiClimVet Organizzatore dei Congressi della Società di Clinica medica Veterinaria Dal 2018 è Membro del comitato direttivo della SISVET (società italiana scienze veterinarie) ed co-organizzatore dei congressi Dal 2018 Responsabile degli accordi internazionali interateneo Università di Napoli Federico II - Università di Berna (Svizzera) Dal 2018 Responsabile degli accordi internazionali Università di Napoli Federico II - Università di Iasi (Romania)</i>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	In qualità di membro dei comitati SISVET e SICLIMVET ha partecipato all'organizzazione dei congressi SISVET dal 2018 a tutt'oggi
-----------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL

OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):

Descrizione Description:	<i>Dal 2012 Tutor locale dell'European College ECBHM Dal 2016 Membro del Collegio di Dottorato in Scienze Cliniche Veterinarie Università degli Studi di Napoli "Federico II". Dal 2018 Coordinatore area clinica del Dipartimento di Medicina Veterinaria e produzioni Animali di Napoli Dal 2018 Co-tutor locale dell'European Veterinary Parasitology College Dal 2018 Presidente della Società Italiana dei Clinici Medici Veterinari SiClimVet Dal 2018 Responsabile degli accordi internazionali interateneo Università di Napoli Federico II - Università di Berna (Svizzera) Dal 2018 Responsabile degli accordi internazionali Università di Napoli Federico II - Università di Iasi (Romania) Dal 2018 è Membro del comitato direttivo della SISVET Dal 2019 è Coordinatore del corso di laurea in Medicina Veterinaria dell'Università Federico II di Napoli 2021 Membro dell'Editorial Board of Veterinary Sciences Dal 2019 responsabile degli accordi internazionali con La facoltà di medicina Veterinaria dell'Università di Belgrado (Serbia)</i>
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Tutor del percorso locale dell'European College of Bovine Health Management (ECBHM) conclusosi nel 2023 con il diploma del Dr Jacopo Guccione
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Partecipa alla selezione degli articoli per la rivista Q1 Veterinary Sciences
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Coorganizzatore dei congressi SISVET e SICLIMVET dal 2018 a tutt'oggi
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Responsabile del progetto di ricerca con L'università di Berna Facoltà di Medicina Veterinaria sull'impiego del sistema RUMIWATCH
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Speaker invited presso L'università di Iasi (Romania) nell'ambito di diversi simposi organizzati dalla Facoltà di Medicina Veterinaria
-----------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3 RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10

YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION ACTIVITIES):

Descrizione Description:	<i>In qualità di responsabile dell'area clinica e coordinatore del corso di laurea in MV del Dipartimento di Medicina Veterinaria e produzioni animali Il prof Paol Ciaramella ha promosso le attività di terza missione organizzate dal dipartimento nonché le attività con imprese nell'ambito dell'organizzazione delle attività dei dottorandi in area clinica e del tirocinio con aziende del territorio Responsabile del protocollo d'intesa tra il Dipartimento di Medicina Veterinaria e la Questura di Napoli - Servizio Cinofilo e Reparto della Polizia a Cavallo Responsabile del protocollo d'intesa tra il Dipartimento di Medicina Veterinaria e il reparto Corazzieri del Quirinale in Roma</i>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Organizzazione delle giornate FAI 2023 Presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e P.A.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Responsabile del 34° ciclo del dottorato industriale presso Medical Genomics Program, AOU 'SS. Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona', University of Salerno, 84131 Salerno, Italy
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Responsabile del 36° ciclo del dottorato industriale presso l'azienda Cirio Agricola srl di Piana di Monteverna (Caserta); Attività clinica presso il reparto Corazzieri di Roma e il servizio cinofilo e della polizia a cavallo di Napoli
-----------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 10-09-2025

PAOLO CIARAMELLA

Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto