

Curriculum



Nome Name:	MICHELE
Cognome Surname:	CAMERO

ORCID:	0000-0003-0026-8325
Scopus Author ID:	6701658830
WOS Author ID:	CIP-0099-2022
Sito WEB WEB site:	https://www.uniba.it/it/docenti/camero-michele

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Professore Ordinario (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2019
Anno fine End Year:	n.d.

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

Qualifica Qualification:	Professore Associato confermato
-----------------------------	---------------------------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Valenzano, BA, Italia
Anno inizio Start Year:	2013
Anno fine End Year:	2019
Descrizione Description:	

Qualifica Qualification:	Ricercatore
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	Valenzano, BA, Italia
Anno inizio Start Year:	2006
Anno fine End Year:	2013
Descrizione Description:	

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	B2
Comunicazione Communication:	B2

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:	-Malattie infettive degli animali
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-MVET-03/A

**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):**

Descrizione Description:	<i>L'attività di ricerca del prof. Michele Camero è stata incentrata sullo studio delle malattie infettive degli animali, con particolare riferimento allo sviluppo di tecniche diagnostiche innovative di tipo molecolare. Altri obiettivi della attività di ricerca sono stati rappresentati dalla sorveglianza epidemiologica, dallo sviluppo di presidi immunizzanti e dallo studio di sostanze antivirali sia di sintesi che naturali. Il prof. Camero si è dedicato, in modo particolare, allo studio dell'herpesvirus della capra, che, in virtù delle molteplici similarità biologiche con l'herpesvirus dell'uomo tipo 2, è stato utilizzato come modello di studio per l'allestimento di vaccini e protocolli terapeutici utili per le infezioni erpetiche dell'uomo. Ultimamente il prof Camero ha allargato il suo interesse anche nei confronti dei virus enterici umani ed animali (calicivirus: vesivirus, norovirus, sapovirus), con particolare riferimento alle implicazioni zoonosiche e al virus discovery.</i>
-----------------------------	---

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Lanave G., Capozza P., Diakoudi G., Catella C., Catucci L., Ghergo P., Stasi F., Barrs V., Beatty J., Decaro N., Buonavoglia C., Martella V., Camero M. (2019). Identification of hepadnavirus in the sera of cats. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 9, p. 1-6, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-019-47175-8

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Camero M., Lanave G., Catella C., Lucente M. S., Sposato A., Mari V., Tempesta M., Martella V., Buonavoglia A. (2022). ERDRP-0519 inhibits feline coronavirus in vitro. BMC VETERINARY RESEARCH, vol. 18, ISSN: 1746-6148, doi: 10.1186/s12917-022-03153-3

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Gianvito Lanave, Francesco Pellegrini, Francesco Triggiano, Osvalda De Giglio, Maria Stella Lucente, GEORGIA DIAKOUDI, Cristiana Catella, Arturo Gentile, Roberta TARDUGNO, Giuseppe FRACCHIOLLA, Vito Martella, Michele Camero (2024). In Vitro Virucidal Activity of Different Essential Oils against Bovine Viral Diarrhea Virus

	Used as Surrogate of Human Hepatitis C Virus. ANTIBIOTICS, vol. 13, ISSN: 2079-6382, doi: 10.3390/antibiotics13060514
--	---

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Lanave G., Catella C., Catalano A., Lucente M. S., Pellegrini F., Fracchiolla G., Diakoudi G., Palmisani J., Trombetta C. M., Martella V., Camero M. (2024). Assessing the virucidal activity of essential oils against feline calicivirus, a non-enveloped virus used as surrogate of norovirus. HELIYON, vol. 10, ISSN: 2405-8440, doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e30492

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Lanave, Gianvito, Camero, Michele, Coppola, Chiara, Marchi, Serena, Cascone, Giuseppe, Salina, Felice, Coltraro, Miriana, Odigie, Amienwanlen E., Montomoli, Emanuele, Chiapponi, Chiara, Cicirelli, Vincenzo, Martella, Vito, Trombetta, Claudia M. (2024). Serological Evidence for Circulation of Influenza D Virus in the Ovine Population in Italy. PATHOGENS, vol. 13, ISSN: 2076-0817, doi: 10.3390/pathogens13020162

Anno della pubblicazione Year of publication:	2025
Citazione Citation:	Lanave, Gianvito, Pellegrini, Francesco, Catella, Cristiana, Mateos, Helena, Palazzo, Gerardo, Gentile, Arturo, Diakoudi, Georgia, Burgio, Matteo, Tempesta, Maria, Martella, Vito, Camero, Michele (2025). Virucidal Activity of Lemon Juice Against Feline Calicivirus, Surrogate of Norovirus. ANTIBIOTICS, vol. 14, ISSN: 2079-6382, doi: 10.3390/antibiotics14030273

Anno della pubblicazione Year of publication:	2015
Citazione Citation:	CAMERO, Michele, LAROCCA, VITTORIO, LOVERO, ANGELA, LOSURDO, MICHELE, CIRONE, Francesco, MARINARO, MARIAROSARIA, BUONAVOGLIA, Canio, TEMPESTA, Maria (2015). Caprine herpesvirus type 1 infection in goat: Not just a problem for females. SMALL RUMINANT RESEARCH, vol. 128, p. 59-62, ISSN: 0921-4488, doi: 10.1016/j.smallrumres.2015.04.015

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	LANAVE, GIANVITO, CAVALLI, Alessandra, MARTELLA, Vito, Fontana, Tommaso, Losappio, Ruggero, TEMPESTA, Maria, DECARO, Nicola, BUONAVOGLIA, Domenico, CAMERO, Michele (2017). Ribavirin and boceprevir are able to reduce Canine distemper virus growth in vitro. JOURNAL OF VIROLOGICAL METHODS, vol. 248, p. 207-211, ISSN: 0166-0934, doi: 10.1016/j.jviromet.2017.07.012

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	CAMERO, Michele, BUONAVOGLIA, Domenico, LUCENTE, MARIA STELLA, LOSURDO, MICHELE, CRESCENZO, Giuseppe, TREROTOLI, Paolo, CASALINO, Elisabetta, MARTELLA, Vito, ELIA, Gabriella, TEMPESTA, Maria (2017). Enhancement of the antiviral activity against caprine herpesvirus type 1 of Acyclovir in association with Mizoribine. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE, vol. 111, p. 120-123, ISSN: 0034-5288, doi: 10.1016/j.rvsc.2017.02.012

Anno della pubblicazione Year of publication:	2017
Citazione Citation:	CAMERO, Michele, LAROCCA, VITTORIO, LOSURDO, MICHELE, LORUSSO, ELEONORA, PATRUNO, GIOVANNI, Staffa, V. N., MARTELLA, Vito, BUONAVOGLIA, Canio, TEMPESTA, Maria (2017). Goats are susceptible to Bubaline alphaherpesvirus 1 infection: Results of an experimental study. COMPARATIVE IMMUNOLOGY, MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES, vol. 50, p. 97-100, ISSN: 0147-9571, doi: 10.1016/j.cimid.2016.12.003

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):

Descrizione Description:	
-----------------------------	--

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):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Collaborazione scientifica con il gruppo di ricerca dell'Institute for Veterinary Medical Research Centre for Agricultural Research della Hungarian Academy of Sciences Budapest Ungheria coordinato dal Dr Krisztian Banyai sui virus gastroenterici emergenti degli animali ed umani. Collaborazione scientifica con gruppo di ricerca Prof.ssa Barbara Di Martino associato di Medicina Veterinaria, Università di Teramo per la caratterizzazione dei calicivirus animali. Collaborazione scientifica con il gruppo di ricerca della Faculty of Science, Sydney School of Veterinary Science, University of Sydney, Camperdown, NSW, Australia coordinato dalla Prof Vanessa R Barrs sui virus emergenti degli animali. Dalle suddette collaborazioni sono nate diverse pubblicazioni. Se ne allegano solo alcune.</i></p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>Identification of a novel parvovirus relate to Primate Bufaviruses and associated with CIRDC in dogs (Comunicazione orale). 18th WAVLD - International Symposium of the World Association of Veterinary Laboratory Diagnosticians Sorrento (Italia)</p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>Identification of a canine homolog of human hepatitis B virus (poster). 5th National Congress of the Italian Society for Virology SIV-ISV, 5-6 Luglio 2021.</p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>Hepadnavirus infection in a cat with chronic liver disease. 7th national congress of the Italian Society for Virology Brescia 25-27 giugno 2023.</p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>Screening of serum samples reveals high prevalence of feline hepadnavirus in cats. 7th Meeting of The European Society for Virology (ESV) European Congress of Virology 2019. De Doelen International Conference Centre, Rotterdam (Olanda) 28 Aprile - 1 Maggio 2019.</p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>Identificazione di Newlavirus nelle volpi del Sud Italia (comunicazione orale). XXI Congresso Nazionale S.I.Di.L.V Hotel Continental Terme, Ischia (Napoli) 7-9 Settembre 2022.</p>

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>Il candidato consegue diversi risultati in termini di supporto alla comunità scientifica. Si elencano solo alcuni risultati.</i>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Responsabile dello Stabulario del Dipartimento di Medicina Veterinaria (Università di Bari) (dal 2015 ad oggi);
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Componente rappresentante dei professori di prima fascia della Giunta di Dipartimento di Medicina Veterinaria (DiMeV) (DR 1492 del 22.04.2022);
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Membro scientifico del gruppo di lavoro COVID-One health per la gestione dell'emergenza COVID in animali su incarico Ministero della Salute (2020)
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Valutatore esterno per GEV07 per la VQR 2015_2019
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Componente dell'Organismo Preposto al Benessere degli Animali (OPBA) dell'Ateneo di Bari con il ruolo di Responsabile del benessere Animale (D.R. n.2027 del 27.05.2015) (dal 2015 ad oggi);
-----------------------------	--

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>Partecipazione come docente al corso LAVORIAMO SICURI! nell'ambito delle competenze trasversali. Partecipazione come docente al corso di orientamento consapevole organizzato dal Dipartimento di appartenenza per gli studenti liceali in cui vengono trattati argomenti e tematiche divulgative di ampio interesse nell'ambito della Medicina Veterinaria. Partecipa come organizzatore, regista e attore a spettacoli teatrali per beneficenza.</i>
-----------------------------	---

Descrizione Description:	Corso di Orientamento Consapevole, "Epidemie e pandemie, cosa insegna la storia".
-----------------------------	---

Descrizione Description:	LAVORIAMO SICURI! V edizione (2024) Conoscere e applicare le norme di biosicurezza in laboratori, strutture veterinarie e nelle attività a contatto con gli animali, in ambito universitario e aziendale.
-----------------------------	--

Descrizione Description:	Sostenitore del progetto del Comune di Bari: "Bari solidale: Raccolta fondi utili a sostenere i profughi ucraini presenti in città". Organizza spettacolo col patrocinio dell'assessorato alla cultura Comune di Bari e Università degli studi di Bari. Raccoglie 1.300 euro.
-----------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 04-06-2025

MICHELE CAMERO

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