

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Caputo Vincenzo**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

PEC

Cittadinanza italiana

Data di nascita

Sesso maschile

Esperienza professionale

Date	Dal 1 Maggio 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Generale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"
Principali attività e responsabilità	(Decreto della Presidente della Giunta Regionale Umbria n. 18 del 30 aprile 2021)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IZS Umbria e Marche "Togo Rosati"
Date	2019
Lavoro o posizione ricoperti	Delegato del datore di Lavoro (D.Lgs. 81/08)
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Napoli 1 Centro
Date	Dal 2010 al 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Centro di Riferimento Regionale Igiene Urbana Veterinaria
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Campania
Date	Dal 2008 al 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore Area Sanità Pubblica Veterinaria e Polo Didattico Integrato
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Napoli 1 Centro

Firmato digitalmente da:

Vincenzo Caputo

Data: 24/07/2023 19:44:48

Date	Dal 1999 al 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Direttore di Struttura Complessa "Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASL Napoli 1 Centro
Date	Dal 1989 al 1999
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente veterinario
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL poi ASL Napoli 1
Date	2019/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Docente al Master Universitario di II Livello in "Scienze Forensi Veterinarie" - Dipartimento di Medicina Veterinaria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	2006/2022
Lavoro o posizione ricoperti	docente ciclo seminariale presso la Scuola di Specializzazione in Malattie infettive, profilassi e Polizia Veterinaria – Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	2005/2011 e 2018/2023
Lavoro o posizione ricoperti	professore a contratto per i corsi di Laurea triennale (2005 – 2011) e magistrale (2018-2022) in "Ispezione degli Alimenti di Origine Animale" nell'ambito del corso di laurea per tecnici della prevenzione nei luoghi di vita e di lavoro - Dipartimento di Sanità Pubblica della Facoltà di Medicina e Chirurgia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	2014/2017 e 2022
Lavoro o posizione ricoperti	docente Corso di perfezionamento in Global Health e Medicina Transfrontaliera presso la Scuola di Medicina e Chirurgia del Dipartimento di Sanità Pubblica della Facoltà di Medicina e Chirurgia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	2015/2016/2017/2018/2019
Lavoro o posizione ricoperti	docente al Corso Master di II Livello in Management Sanitario presso la Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università Federico II di Napoli – Dipartimento di Sanità Pubblica – Unità di Igiene medicina preventiva e statistica sanitaria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	Dal 2009 al 2021
Lavoro o posizione ricoperti	tutor nell'ambito del corso di laurea per tecnici della prevenzione nei luoghi di vita e di lavoro, presso il Dipartimento di Sanità Pubblica - Facoltà di Medicina e Chirurgia,
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Napoli Federico II

Istruzione e formazione

Date	2017
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione Manageriale per Direttori Generali delle Aziende ed Enti del Servizio Sanitario Regionale
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Regione Campania in collaborazione con FORMEZ PA e le Università Federico II di Napoli- Dipartimento di Sanità Pubblica e Università di Salerno – Centro Interdipartimentale per la ricerca in Diritto, Economia e Management della Pubblica Amministrazione
Date	2017
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione Manageriale per responsabili Strutture Dipartimenti Servizi Prevenzione Veterinaria e Sicurezza Alimentare e Responsabili Strutture Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Federico II di Napoli –Scuola di Medicina e Chirurgia - Dipartimento di Sanità Pubblica
Date	2016
Titolo della qualifica rilasciata	Master II Livello in pratica manageriale pubblica MP2 – superato con lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	conseguito presso Scuola Nazionale Amministrazione – Presidenza del Consiglio dei Ministri

Date	1996
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in " Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	1991
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in " Ispezione degli alimenti di origine animale"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	1987
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Specializzazione in " Malattie infettive, profilassi e Polizia Veterinaria"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	1985
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di medico veterinario
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Napoli Federico II
Date	1985
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria – con lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Napoli Federico II

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiana

Altra lingua

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
buono	buono	sufficiente	sufficiente	buono

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Ulteriori informazioni

- Coordinatore del Comitato Scientifico per la formazione ECM dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati" (da Maggio 2021 ad oggi)
- Anno 2016: Soggetto attuatore Piano Emergenza Cinghiali Regione Campania in qualità di Direttore Tecnico CRIUV – DGRC 1940 del 30 dicembre 2009
- Anno 2019: Soggetto Attuatore Piano Gestione Specie Cinghiale in qualità di Direttore Tecnico CRIUV - DGRC 1940 del 30 dicembre 2009
- 20/04/2022: Partecipazione al tavolo tecnico per l'elaborazione di iniziative per una nutrizione in qualità e sicurezza Decretato dal Ministero della Salute – Sottosegretario di Stato Andrea Costa;
- 24/02/2023 nomina a Commissario straordinario alla Peste Suina Africana con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

"Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali"

DATA 27/02/2023

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Vincenzo Caputo". The signature is written in a cursive style with some loops and is positioned below the word "FIRMA".

Curriculum vitae del Prof. Orlando Paciello

Dati personali:

Nome: Orlando
Cognome: Paciello
Cittadinanza: Italiana
Luogo e data di nascita: ~~XXXXXXXXXXXX~~
Indirizzo: ~~Via S. Bartolomeo, 12 - 84138 - 01571410 (SA)~~

Titoli di studio: Laurea in Medicina Veterinaria;
Dottore di ricerca in "Patologia ed Ambiente in Medicina veterinaria";
Specializzazione in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia veterinaria;"

Posizione accademica attuale: **Professore Ordinario** di ruolo (prima fascia) a tempo pieno di Patologia generale e anatomia patologica veterinaria presso il Dipartimento di Medicina veterinaria e Produzioni animali -Università degli Studi di Napoli Federico II - Settore Scientifico Disciplinare VET/03.

Adjunct Professor of Biology in the College of Science and Technology of Temple University. 1803 N. Broad Street (041-03) Carnell Hall, Suite 400, Philadelphia, PA 19122 USA.

Ruoli attualmente ricoperti: **Componente** del Comitato Tecnico-Scientifico sulla Sicurezza Alimentare della Fondazione Banco Alimentare. **Vice-Presidente** del Banco Alimentare Campania Onlus. **Responsabile** dell'Area Funzionale "Prevenzione del Maltrattamento e contrasto ai reati a danno degli animali" del **Centro Regionale per la Biosicurezza, il Benessere e la prevenzione del Maltrattamento, presso l'ASL di Benevento. Presidente** dell'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Salerno. **Revisore dei conti**, eletto, della Federazione Nazionale degli Ordini dei Veterinari Italiani (FNOVI). **Past-President** della Società Italiana delle Scienze Forensi Veterinarie. **Vicepresidente** del Gruppo Italiano di Entomologia Forense. **Responsabile** del Servizio di Diagnostica di Patologia e Sanità animale (DIPSA) del Dipartimento di Medicina Veterinaria e produzioni animali dell'Università di Napoli Federico II.. **Direttore** del Master Universitario di II Livello in "Scienze Forensi Veterinarie"

Telefono: 0812536466
e-mail: paciello@unina.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di studio

1. 1995- 2000 - Laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Napoli Federico II, 110/110 e lode e menzione.

2. Dal 1997 al 2000 è stato allievo interno dell'Istituto di Anatomia Patologica della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
3. Nel 2000 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Veterinario e nello stesso anno si è iscritto all'Albo dei Medici Veterinari della provincia di Salerno (Albo n° 557).
4. Nel 2003 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in **“Patologia ed Ambiente in Medicina Veterinaria”**.
5. Nel 2013 ha conseguito il Diploma di Specializzazione in **“Malattie infettive profilassi e polizia veterinaria”** presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II;

ESPERIENZE DI LAVORO E POSIZIONI RICOPERTE

1. Dal 12/12/2002 con Decreto di nomina rettorale 4252 è risultato vincitore del concorso di **Ricercatore per il Settore Scientifico Disciplinare VET/03** - Università degli Studi di Napoli “Federico II”.
2. Da gennaio 2005 a marzo 2006 è stato **Associate Researcher - USC Neuromuscular Center, Department of Neurology** – Keck School of Medicine – University of Southern California.
3. Dal 1 ottobre, 2015 a marzo 2019 con Decreto di nomina rettorale del 28/09/2015 è stato **professore di ruolo di seconda fascia a tempo pieno presso il Dipartimento di Medicina veterinaria e produzioni animali** dell'Università degli Studi di Napoli Federico II per il settore concorsuale 07/H2 – Patologia veterinaria ed Ispezione degli alimenti di origine animali.
4. Dal 1 aprile, 2019 è **professore Ordinario di ruolo di prima fascia a tempo pieno presso il Dipartimento di Medicina veterinaria e produzioni animali** dell'Università degli Studi di Napoli Federico II per il settore concorsuale 07/H2 – Patologia veterinaria ed Ispezione degli alimenti di origine animali con l'**incarico didattico di “Tecniche delle Autopsie e diagnostica cadaverica”**.

CORSI DI PERFEZIONAMENTO:

1. Nell'a.a.2011/2012 ha frequentato e superato l'esame finale del Corso di perfezionamento universitario in **“Basi Teoriche e metodologie di anatomia patologica per lo studio in citoistopatologia dei markers predittivi di risposta alla terapia mirata dei tumori solidi**. Coordinato dal prof. Giancarlo Troncone, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
1. Corso di formazione **“FONDAMENTI DI TECNICHE DI REGISTRAZIONE E CODIFICA Dei Tumori”** 5-6 luglio 2022 organizzato da Commissione Formazione AIRTUM.
2. Corso di Formazione per il personale con le funzioni A-B-C-D **“Scienze e tecnologie applicate agli animali utilizzati a fini scientifici”** Accreditemento Ministero della Salute - Direzione Generale della sanità animale e dei farmaci veterinari - 20/05/2022 - Novembre 2022.
3. Denominazione Corso di formazione: **Corso di Formazione Manageriale per Direttori Generali di Aziende ed Enti del Servizio Sanitario della Regione Campania**. Istituto: Formez PA, Viale Marx 15 – 00137 Roma, Data di conseguimento: 30/10/2019.

A) ATTIVITÀ DIDATTICA, DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI

CORSO DI LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

1. Dal 2003 al 2008 ha ricoperto l'incarico di insegnamento di **“Metodologia e Diagnostica Morfofisiopatologica veterinaria”** (3 CFU), del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria. della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
2. Dal 2008 ad oggi è titolare dell'insegnamento di **“Miopatologia Veterinaria (4 CFU)”** del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
3. Dal 2009 ad oggi è titolare dell'insegnamento curriculare, di **“Tecniche delle autopsie e diagnostica cadaverica (3 CFU)”** del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria. Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli oggi Dipartimento di Medicina Veterinaria e produzioni animali UNINA.

4. Nel 2009 ha realizzato e cura un corso on-line per conto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, nell'ambito del progetto "Federica e-Learning" di "Miopatologia veterinaria" (<http://www.federica.unina.it/corsi/miopatologia-veterinaria/>).
5. Nel 2010 ha realizzato e cura un corso on-line per conto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, nell'ambito del progetto "Federica e-Learning" in lingua inglese di "Veterinary Myopathology" (<http://www.federica.unina.it/corsi/veterinary-myopathology/>).

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

1. Dal 2006 al 2008 ha ricoperto l'incarico di insegnamento di "Patogenesi ed Anatomia Patologica delle Principali Malattie Infettive (2 CFU)" del Corso di Laurea specialistica in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

CORSO DI LAUREA IN MEDICINA VETERINARIA PRESSO LA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA MAGNA GRAECIA DI CATANZARO

1. Dal 2006 al 2012 ha ricoperto l'incarico di insegnamento di "Anatomia Patologica veterinaria II (4 CFU)", del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi della Magna Graecia di Catanzaro.
2. Dal 2006 al 2012 ha ricoperto l'incarico di insegnamento di "Tecniche delle Autopsie e Diagnostica Cadaverica (3 CFU)" del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi della Magna Graecia di Catanzaro.
3. Dal 2006 al 2012 ha ricoperto l'incarico di insegnamento di "Oncologia veterinaria (2 CFU)" del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi della Magna Graecia di Catanzaro.

INCARICHI DI INSEGNAMENTO PRESSO UNIVERSITÀ ESTERE:

1. Dal 03/03/2010 al 07/03/2010 incarico di insegnamento e ricerca presso l'Universitat Autònoma de Barcelona, Departament de Medicina i Cirurgia Animals. Programma LLP/ERASMUS 2009-2010. Argomenti trattati: *Patologie neuromuscolari degli animali*.
2. Dall'11 al 15 maggio 2015 ha ricoperto un incarico di insegnamento presso l'Università di Warmia and Mazury in Olsztyn, agli studenti del corso di Laurea in Medicina veterinaria nell'ambito del progetto "Strengthening the Teaching capacity of the UWM in Olsztyn" project co-financed by the European Union under the European Social Fund.

ATTIVITÀ DIDATTICHE SVOLTA NELL'AMBITO DEI CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA:

1. Nell'a.a. 2013/14 ha avuto l'incarico di insegnamento di **Modelli Animali di Patologie** del dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, 29° Ciclo - I anno.
2. Il 30 giugno 2016 ha tenuto un seminario su "**Environmental air pollution and its effect on animal's health**" per il dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, congiunto per il 31° ciclo al I anno e per 30° ciclo al II anno, a.a. 2015/16.
3. Nel 2016 e 2018 **valutatore tesi di dottorato** "Scienze veterinarie" XXIX ciclo dell'Università degli Studi di Messina e dell'Università di Bologna - 30° ciclo.
4. Il 2018 seminari su "**Study of dysregulation of the immune system in the aetiopathogenesis of idiopathic inflammatory myopathies**", per il dottorato di ricerca in Scienze Veterinarie, dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, congiunto per il 33° ciclo I anno e per il 32° ciclo al II anno, a.a. 2017/18.

ATTIVITÀ DIDATTICA NELL'AMBITO DI SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE

1. Dal 2003 ad oggi è titolare dell'insegnamento di "**Diagnostica anatomico-istopatologica delle malattie infettive**" nella Scuola di Specializzazione in "*Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina*" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
2. Dal 2005 al 2011 e dal 2013 ad oggi è titolare dell'insegnamento di "**Patogenesi e lesioni Anatomico-istopatologiche delle malattie infettive**" nella Scuola di Specializzazione in "*Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria*" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
3. Dal 2008 ad oggi è titolare dell'insegnamento di "**Modelli animali di patologia**" nella Scuola di Specializzazione in "*Scienza e medicina degli animali da laboratorio*" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
4. Dal 2017 ad oggi è titolare dell'insegnamento di "**Patologia applicata al benessere animale III (4CFU)**" nella Scuola di Specializzazione in "*Etologia applicata e benessere animale*" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.



5. Negli anni dal 2008 al 2013 è stato Docente per l'insegnamento di **"Patologia animale e ispezione sanitaria delle carni (3 CFU)"** nella Scuola di Specializzazione in *"Ispezione degli Alimenti di Origine Animale"* dell'Università degli Studi di Bari.

ATTIVITÀ DIDATTICA NELL'AMBITO DI MASTER UNIVERSITARI

1. Dall'anno 2015 ad oggi è docente del Master Universitario di II livello in **"Sistemi innovativi per la conservazione della fauna Euromediterranea"** attivato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
2. Dall'anno 2018 è docente del Master Universitario di II livello in **"Scienze Forensi Veterinarie"** attivato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (www.masterscienzeforensiveterinarie.it).
3. Nel 2018 è stato docente al Master Universitario di II Livello in **"Gestione sanitaria e produttiva dell'allevamento ovino e caprino"** organizzato dal Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia. (<http://www.medvet.unipg.it/didattica/master-e-corsi/gestione-sanitaria-e-produttiva-dell-allevamento-ovino-e-caprino>).
4. Nel 2019 e nel 2020 è stato docente al Master Universitario di II Livello in **"Riproduzione, management, patologia e terapia degli animali non convenzionali"** Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie dell'Ateneo di Parma.

COORDINAMENTO GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI

1. Dal 2012 ad oggi Coordina il Gruppo di Ricerca di Patologia veterinaria del Dipartimento di Medicina Veterinaria e produzioni animali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, attualmente composto da 3 dottorandi, un tecnico di laboratorio, un borsista medico veterinario, un borsista tecnico di laboratorio.
2. Dal 2015 ad oggi Coordinamento del **"Gruppo Italiano di Patologia Forense Veterinaria"**

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI RICERCA INTERNAZIONALI

1. Negli anni 2005 - 2006 ha ricevuto un incarico di ricerca (fellowship) presso USC Neuromuscular Center, Department of Neurology Keck School of Medicine University of Southern California in Los Angeles California.
Pubblicazioni
2. Nel 2013 ha partecipato ad un **research and training mobility program** presso Department of Anatomy and Neurobiology, Medical University of Gdansk (Poland), l'attività di ricerca con il prof. Slawomir Wojcik continua tutt'oggi.
3. Dal 2018 fa parte del **"Steering Group of the ECVP to establish an ECVP Certificate in Veterinary Forensic Pathology"**.

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE SCIENTIFICHE;

1. Dal 2009 ad oggi è **Membro dell'Editorial Board di Folia Morphologica**. Rivista Scientifica con impact factor.
2. Dal 2013 ad oggi è **Membro dell'Editorial Board di The Open Access Journal of Science And Technology**, rivista scientifica open acces.
3. Dal 2016 ad oggi è **Associate Editor per Veterinary Experimental and Diagnostic Pathology - Frontiers in Veterinary Science** a peer-reviewed, Open Access journal.
4. Nel 2016 è stato **Guest Editor dello special issue su "Immunopathology of Parasitic Infections and Therapeutic Approaches in Humans and Animals"** della rivista BioMed Research International.
5. Nel 2018 è **Guest Editor per lo Special Issue "Italian Society of the Veterinary Sciences SISVet 2018"** della Rivista Veterinary Sciences (ISSN 2306-7381).

ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI INTERNAZIONALI

1. Nel 2010 è stato **Segretario del XII International Congress on Neuromuscular Diseases**, Naples, Italy 17 - 22 Luglio, 2010. Centro Congressi Federico II, Monte Sant'Angelo.
2. Nel 2015 è stato **Membro del comitato organizzatore del XII Congress of Mediterranean Society of Myology**. Naples, 18 - 20 Maggio, 2015 - Hotel Royal Continental.

ORGANIZZAZIONE DI CONGRESSI NAZIONALI

1. Nel 2017 è stato **membro del comitato organizzatore del LXXI Convegno SISVet - AIPVet**, XII 28 giugno - 1 luglio 2017. Napoli, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Corso Umberto I, 40, Napoli.

INVITED SPEAKER A CONGRESSI DI INTERESSE INTERNAZIONALE

1. Il 9 giugno, 2017 è stato **Invited Speaker** al "14th Meeting of the European Association for Forensic Entomology (<http://eafe.org/>), con una relazione dal titolo: **Postmortem Interval Estimation In Animals**; Ca' dei Carraresi, Treviso, Italy 7th-10th June 2017.
2. 27-30 June 2013 **Invited Speaker** at the XXXI Congress of the Polish Anatomical Society, held in Poland, Dolina Charlotty.
3. 17-22 July, 2010, **Invited speaker** "New advances in canine and feline inflammatory myopathies" in XII International Congress on Neuromuscular diseases, Napoli.
4. Relatore: **Paciello O.**, F. Trapani, A. Costagliola, V. Iovane, F.P. Roperto, S. Papparella. **Age-Related Changes of Skeletal Muscles in Cattle**. In: 66th Annual Meeting of the American College of Veterinary Pathologists. Monterey, California, 5-9 Dicembre 2009.
5. Il 23 agosto, 2008 è stato **Invited speaker** al 13th Congress of the International Federation of Societies for Histochemistry and Cytochemistry, con una Main Lecture dal titolo: "**Histochemical and immunohistological approach to comparative neuromuscular diseases**". Medical University of Gdansk Poland. 23 August - 27 August 2008.
6. Il 17 settembre, 2005 è stato **Invited speaker** al Borzoi Club of California in Pasadena Humane Society con una relazione dal titolo: "**Muscular Disease in Dogs**" Pasadena, CA. September 17, 2005.

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI DI INTERESSE INTERNAZIONALE:

7. Relatore: **Paciello O.**, S. Papparella. **A New Model for Inflammatory Myopathies: Dogs Infected with Leishmania Infantum**. In: 8th International Congress of Mediterranean Society of Myology. Djerba (Tunisia), March 15-18, 2007.
8. Relatore: **Paciello O.**, L. Gradoni, G. Oliva, L. Politano, S. Papparella. **Syrian hamster infected with Leishmania infantum: A new experimental model for inflammatory myopathies**. In: 12th International Congress of the World Muscle Society. Giardini Naxos Taormina, Italy, 17-20 October, 2007.
9. Relatore: **Paciello O.**, G. D. Shelton, S. Papparella. **Muscle fibers in canine masticatory muscle myositis express major histocompatibility complex class I and II independently of cellular infiltration**. XI International Congress on neuromuscular diseases, Istanbul, Turkey, 2-7 July 2006.
10. Relatore: **Paciello O.**, S. Wojcik, W. K. Engel, V. Askanas (2006). **Parkin, an E3 ubiquitin-ligase and its binding partners in sporadic inclusion-body myositis (s-IBM) muscle fibers**. In: XI International Congress on neuromuscular diseases, Istanbul, Turkey, 2-7 July 2006.
11. Relatore: **Paciello O.**, S. Wojcik, W.K. Engel, V. Askanas. **Alpha-synuclein and Parkin are novel proteins accumulated in ragged red fibers**. In: 11th International Congress of the World Muscle Society., Bruges, Belgium, 4-7 October 2006.
12. Relatore: **Paciello O.**, G. Oliva, L. Gradoni, L. Manna, S. Papparella. **Inflammatory muscle disease in dogs is associated with Leishmania infantum**. In: 11th International Congress of the World Muscle Society., Bruges, Belgium, 4-7 October 2006.
13. Relatore: **Paciello O.**, V. Russo, M. Martano, L. Navas, S. Papparella. **Effects of Environmental Air Pollution in Canine Lungs and Bronchial Lymph Nodes and the Associated Extracellular Matrix Remodeling**. in: 24th Meeting European Society of Veterinary Pathology. Edinburgh, Scotland, 30/08-02/09 - 2006.
14. Relatore: **Paciello O.**, S. Wojcik, W. K. Engel, V. Askanas. **Parkin might play a novel role in the pathogenesis of sporadic inclusion-body myositis (s-IBM)**. In: 58th Annual Meeting of the American Academy of Neurology. San Diego, California, April 1-8, 2006.
15. Relatore: **Paciello O.**, W. K. Engel, S. Wojcik, V. Askanas. **Abnormalities of the Ubiquitin-Proteasome System in Sporadic Inclusion-Body Myositis Muscle Fibers: a human model of an unrecognized ambulation disorder of elderly canines and felines**. In: 23th Meeting of the European Society of Veterinary Pathology. Naples, Italy, September 7-10, 2005.

ATTIVITÀ GESTIONALI NELL'AMBITO DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E PRODUZIONI ANIMALI:

Ruoli di Responsabilità e Coordinamento

1. Dal 03 novembre 2010 ad oggi è **Responsabile del Servizio di Diagnostica di Patologia e Sanità animale (verbale del Consiglio di Dipartimento di Patologia e Sanità animale UNINA n. 8 del 03 novembre 2010)**, a supporto

l'organizzazione del servizio, rinnovato lo strumentario ed il sito internet (www.dipsa.it) ha avviato l'iter per la certificazione di qualità ai sensi della ISO 9001:2015 conseguita nel 2012 (certificato n 317jSGQ00). Le attività di diagnostica anatomico-patologica, cito-istopatologica e necroscopica sono svolte quotidianamente, in modo continuativo per tutto l'anno. Il Servizio di Diagnostica di Patologia e Sanità Animale offre un servizio di elevata qualità e professionalità a supporto dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico del Dipartimento e del territorio.

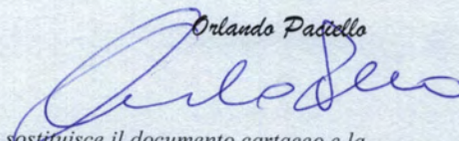
Pubblicazioni Scientifiche su riviste internazionali:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=paciello+o>

totale n 156 al 04/07/2024

Napoli, 04/07/2024

In fede

Orlando Paciello


(*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Curriculum vitæ et studiorum di Vincenzo VENEZIANO

GENERALITA'

Cognome	Veneziano
Nome	Vincenzo
Luogo di nascita	Napoli
Data di nascita	17/04/1971
Stato civile	XX Coniugato con XX Carolina XX Nicoletta
Cittadinanza	Italiana
Domicilio personale	Via X. D'Allessandro X. 32 80134 X Nocera Inferiore X SA X tel 081/7374832 cell 338/2826602
Domicilio lavorativo	Medicina Veterinaria Via Veterinaria, n.1 80137 – Napoli Tel 081/2536147 Laboratorio 081/2532211 e-mail: vincenzoveneziano@uninait

Dal 2001 in servizio presso il Dipartimento di **MEDICINA VETERINARIA E PRODUZIONI ANIMALI** Università di Napoli Federico II Ruolo **Prof Ordinario** a tempo pieno Settore Concorsuale **07/H3 - Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali** Settore Scientifico Disciplinare **VET 06**.

Citations of publications

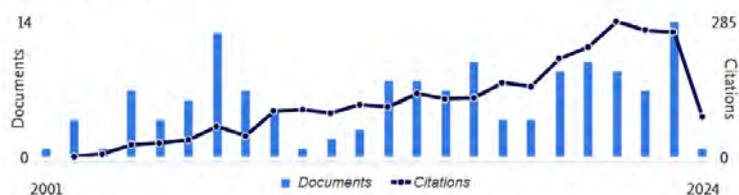
Total number of citations: 2.724

h-index: 29

Scopus Author ID: 6603150762

<http://orcid.org/0000-0003-2496-4034>

Document & citation trends



Fonte Scopus

CARRIERA UNIVERSITARIA E PROFESSIONALE

[1994-1996]

Allievo interno presso la Cattedra di Parassitologia Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria (oggi Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

[1994]

Vincitore di una Borsa di studio: "Forma di collaborazione studente part-time", prestata presso i laboratori del Dipartimento di Scienze Zootecniche Facoltà di Medicina Veterinaria (oggi Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali) dell'Università degli Studi di Napoli,

[13 Febbraio 1996]

Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", discutendo una tesi sperimentale in Parassitologia dal titolo "*Endoparassiti negli ovini della Campania*" con votazione 110/110 e lode con menzione. Relatore Prof. Giuseppe Cringoli

[Aprile-Ottobre 1996]

Tirocinio pratico applicativo previsto dallo statuto della Facoltà di Medicina Veterinaria

[Novembre 1996]

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario (votazione finale 113/120) presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

[1996]

Contratto di collaborazione scientifica presso la Cattedra di Parassitologia Veterinaria della Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli "Federico II" per lo svolgimento di una serie di studi epidemiologici sulle parassitosi degli ovini e caprini in Campania

[Febbraio 1997 a tutt'oggi]

Iscrizione all'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Napoli n° 714 e dal 06.10.2011 di Salerno n°752

[1999- 2001]

Dottorato di ricerca in Parassitologia e Malattie Parassitarie degli animali domestici

XIII Ciclo (Durata 3 anni) presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (sede consorziata) (Tutor: Prof. Giuseppe Cringoli), con sede amministrativa presso l'Università degli studi di Bari (Coordinatore: Prof. Vezio Puccini). Presentazione della Tesi dal titolo: "*Diffusione delle filarie del cane analisi della bibliografia nazionale e studio sulla prevalenza di microfilarie in cani di un'area del sud Italia*"

[maggio 2001]

Vincitore della valutazione comparativa a n. 1 posto di Ricercatore Universitario nel Settore scientifico disciplinare: VET 06 (ex V32B) Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali presso la Facoltà di Medicina Veterinaria (oggi Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II"

[2001- 2018]

In servizio presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" in qualità di Ricercatore Universitario del

Settore scientifico disciplinare: **VET 06 Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali**

[2018 a tutt'oggi]

Professore di **PRIMA** fascia (Prof. Ordinario) nel Settore Concorsuale **07/H3 - Malattie Infettive e Parassitarie degli Animali (D.R. n. 1924 del 23/05/2023)**

[2023- a tutt'oggi]

Regione Campania- Componente del Tavolo Tecnico per il Piano di Monitoraggio Regionale Sorveglianza Zoonosi da Fauna Selvatica. **(DD n. 29 del 02/02/2018).**

[2019 a tutt'oggi]

Regione Campania -Direttore dell'Osservatorio Faunistico Venatorio Regione Campania **(DP n. 62 del 02/05/2019).**

ATTIVITA' DIDATTICA FRONTALE PRESSO CORSI DI LAUREA

Vincenzo Veneziano dal 2001 ad oggi svolge ininterrottamente attività di didattica frontale come Supplente/Professore Aggregato/Professore Associato nell'ambito dei Corsi di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria, in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, in Scienze Biologiche come di seguito riportato in dettaglio per Anno Accademico:

Anno Accademico 2001-2002

- ✓ Corso di Profilassi delle Malattie Parassitarie (Modulo IV "Patologia degli Animali da reddito e tutela sanitaria degli allevamenti e dell'ambiente") Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali (ex Facoltà di Medicina Veterinaria) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" **(3 CFU – 30 ORE)**
- ✓ Corso di Metodologie e Biotecnologie applicate alla Parassitologia Corso di Laurea in Biotecnologie indirizzo Veterinario, Facoltà di Scienze Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" **(2 CFU – 20 ORE)**

Anno Accademico 2002-2003

- ✓ Corso di Profilassi delle Malattie Parassitarie (Modulo IV "Patologia degli Animali da reddito e tutela sanitaria degli allevamenti e dell'ambiente") Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali (ex Facoltà di Medicina Veterinaria) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" **(3 CFU – 30 ORE)**
- ✓ Corso di Metodologie e Biotecnologie applicate alla Parassitologia Corso di Laurea in Biotecnologie indirizzo Veterinario, Facoltà di Scienze Biotecnologiche dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" **(2 CFU – 20 ORE)**

Anno Accademico 2003-2004

- ✓ Corso di Profilassi delle Malattie Parassitarie (Modulo IV "Patologia degli Animali da reddito e tutela sanitaria degli allevamenti e dell'ambiente") Corso di Laurea

- ✓ Corso di Parassitologia degli Animali da Reddito (Modulo professionalizzante n. 4 "Patologia e Sanità degli Animali da reddito") Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali (ex Facoltà di Medicina Veterinaria), dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" **(3 CFU-30 ORE)**
- ✓ Corso di Epidemiologia parassitaria e gestione delle parassitosi Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" **(5 CFU-50 ORE)**
- ✓ Corso di Metodologie epidemiologiche e parassitologia e laboratorio (modulo Parassitologia) Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Area Didattica Scienze MFN Dipartimento di Biologia, dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" **(5 CFU-50 ORE)**

Anno accademico 2021-2022

- ✓ Corso di Epidemiologia parassitaria e gestione delle parassitosi Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" **(5 CFU-50 ORE)**
- ✓ Corso di Metodologie epidemiologiche e parassitologia e laboratorio (modulo Parassitologia) Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Area Didattica Scienze MFN Dipartimento di Biologia, dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" **(5 CFU-50 ORE)**

Anno accademico 2022-2023

- ✓ Corso di Ecoparassitologia degli animali domestici e selvatici" Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" **(5 CFU-50 ORE)**
- ✓ Corso di Parassitologia e Malattie Parassitarie" Modulo "Malattie Parassitarie Degli Animali Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" **(4CFU-40 ORE)**

Anno accademico 2023-2024

- ✓ Corso di Ecoparassitologia degli animali domestici e selvatici" Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" **(5 CFU-50 ORE)**
- ✓ Corso di Parassitologia e Malattie Parassitarie" Modulo "Malattie Parassitarie Degli Animali Corso di Laurea magistrale in Medicina Veterinaria, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" **(4CFU-40 ORE)**

ATTIVITA' DI DIDATTICA FRONTALE PRESSO SCUOLE SI SPECIALIZZAZIONE, MASTER E CORSI DI PERFEZIONAMENTO

Vincenzo Veneziano svolge attività didattica presso le Scuole di Specializzazione della Facoltà di Medicina Veterinaria (oggi Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali), Università degli Studi di Napoli Federico II:

- Dall'anno accademico 2004-2005 a tutt'oggi è titolare dell'insegnamento di Malattie Parassitarie in attinenza con le funzioni riproduttive presso la scuola di Specializzazione in Fisiopatologia della Riproduzione degli Animali Domestici, (1 CFU- 8 ore didattica frontale e 9 CFU – 72 ore nelle attività professionalizzanti).
- Dall'anno accademico 2019-2020 a tutt'oggi è titolare dell'insegnamento di Patologia dei micromammiferi selvatici presso la scuola di Specializzazione in Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina (2 CFU- 50 ore).
- Nell'anno accademico 2003-2004 è stato Docente per le lezioni di Parassitologia e Malattie Parassitarie al Master in "Sistemi innovativi per la conservazione della fauna Euromediterranea" (3 CFU – 30 ore)
- Dal 2016 ad oggi svolge seminari su argomenti di parassitologia e sicurezza alimentare nelle carni di selvaggina nell'ambito del Corso di Perfezionamento in "**Qualità e sicurezza nella ristorazione collettiva commerciale e sociale**" presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Vincenzo Veneziano svolge attività didattica integrativa con lezioni e seminari su argomenti di parassitologia e malattie parassitarie rivolti a studenti di Scuole di specializzazioni e Master attivi presso altri Atenei come riportato di seguito:

Anno accademico 2019-2020

Attività di didattica integrativa (n. 15 ore) Scuola Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Università degli studi di Sassari, corso dal titolo Tecniche diagnostiche utilizzabili in campo e in laboratorio per la diagnosi in parassitologia e micologia.

Anno accademico 2020-2021

Incarico seminariale (n. 4 ore) nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e produzioni zootecniche, Università di Camerino, seminario dal titolo "L'asino non è un cavallo con orecchie grandi: principali malattie parassitarie".

Anno accademico 2021-2022

Incarico seminariale (n. 4 ore) nell'ambito dello Short Master dal titolo "Conservazione e Gestione della Fauna in Ambiente Mediterraneo (MedWildC.&M.), Università di Foggia

nell'ambito modulo V Insegnamento n.15: Fauna: malattie trasmissibili e zoonosi nell'ottica One Health

ATTIVITA' di DIDATTICA all'ESTERO

Vincenzo Veneziano ha svolto brevi periodi di insegnamento all'estero, come indicato di seguito:

[Maggio 2012]

Docenza presso il Royal Veterinary College, University of London nel corso di *Animal Welfare* con una lezione dal titolo: Parasitic Diseases and Welfare in milking donkeys

[Settembre 2015]

Incarico per attività di docenza all'estero presso University of Veterinary Medicine and Pharmacy in Kosice (SK) nell'ambito del *Programma di Mobilità Docenti LL/P Erasmus 2015-2016*.

[Ottobre-Novembre 2017]

Incarico per attività di docenza all'estero tenendo Lezioni sulle parassitosi dei cavalli ed asini presso University of Veterinary and Pharmaceutical Science, Brno (Repubblica Ceca) nell'ambito del *Sharing Capacities of Visiting Academics*.

[Novembre 2018]

Incarico per attività di docenza all'estero; teaching programme: Babesiosis In Dogs, Filariosis In Hunting Dogs and Angiostrongilosis In Hunting Dogs and Foxes carried out the 8 hours of lesson planned within the framework of "Staff Mobility for Teaching Mobility Agreement" presso University of Veterinary and Pharmaceutical Science, Brno (Repubblica Ceca) nell'ambito del *Staff Mobility for Teaching ERASMUS 2018*.

RELATORE/TUTOR DI TESI DI DOTTORATO DI RICERCA

Vincenzo Veneziano segue come Tutor Dottorandi di Ricerca in Italia ed all'estero come di seguito indicato:

Tutor di Dottorandi di Ricerca in Italia

Dottorato di Ricerca in "Scienze Veterinarie", presso la Scuola di Dottorato del Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II

XXX Ciclo Tutor del Dottorando con Tesi dal titolo: **Le principali elmintosi dell'asino in Italia: epidemiologia, gestione e controllo**

XXXV Ciclo Co-Tutor del Dottorando con Tesi dal titolo: **Meat Borne Parasites in wild boar in Campania region: presence, distribution and potential risk for consumers**

XXXVI Ciclo Tutor del Dottorando con Tesi dal titolo: **Parassiti zoonosici, con particolare riferimento a *Trichinella* spp. in popolazioni di animali selvatici**

XXXVIII Ciclo Tutor del Dottorando con Tesi dal titolo: **Parassiti e Malattie Parassitarie degli alpaca**

Componente di commissioni per il conferimento del titolo di dottore di ricerca

[2021]

Universita' degli Studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Medicina Veterinaria Dottorato di ricerca in Sanità Animale e Zoonosi XXXIII Ciclo

[2023]

Universita' degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali, Dottorato in Scienze Veterinarie XXXV Ciclo

External reviewer di tesi finali di dottorati di ricerca

[2021]

Universita' degli Studi di Sassari, Dipartimento di Medicina veterinaria Alta Formazione Scuola di Dottorato di Ricerca, Indirizzo: Riproduzione, Patologia, Allevamento e Benessere Animale
XXXIII Ciclo

Componente del Collegio dei Docenti Università degli Studi di Napoli Federico II

[2022 ad oggi]

Componente del collegio dei docenti del Corso di Dottorato in Scienze Veterinarie attivo presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni animali.

Revisore esterno di tesi di PhD presso universita' straniera

[2012-2015]

Supervisor (Thesis Adviser Specialist) dell'attività relativa al Dottorato di ricerca in "Malattie degli animali selvatici e degli zoo" con una tesi dal Titolo: Toxoplasmosis and neosporosis in animals in Italy - University of Veterinary and Pharmaceutical Science, Brno (Repubblica Ceca).

RESPONSABILITA' PROGRAMMI DI TRAINING PRE e POST-LAUREAM

[2017 ad oggi]

Vincenzo Veneziano è responsabile delle attività di Training in Parassitologia e Malattie Parassitarie del Programma di Internship pre lauream presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria e Produzioni Animali, Università degli Studi di Napoli Federico II in collaborazione con Ecole Nationale Veterinarie de Toulouse (Francia).

Periodi di formazione svolta presso strutture o enti di ricerca all'estero

[settembre 1997]

Station de Pathologie Aviaire et de Parasitologie", INRA - Tours – Nouzilly per uno stage sulla "Diagnosi delle specie di *Eimeria* parassiti del coniglio con tecniche di estrazione e purificazione dei parassiti"

[luglio-agosto 1999]

Royal Veterinary College (University of London) per il corso di "Identification of Helminth Parasites of Economic Importance"

[novembre 2003]

Station de Pathologie Aviaire et de Parasitologie", INRA - Tours – Nouzilly per uno stage sulla "Identificazione delle larve di terzo stadio degli strongili gastrointestinali parassiti dei ruminanti"

RESPONSABILITA' di unità di ricerca in progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari come di seguito indicato:

Coordinamento di unità di ricerca in progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari come di seguito indicato:

Vincenzo Veneziano ha svolto/svolge il ruolo di **Responsabile** di unità di ricerca in **21** progetti ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari come di seguito indicato:

[2007-2009]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale PRIN [prot. 2006074173_005] dal titolo "*Echinococcosi cistica in ovini in Campania: indagine epidemiologica e caratterizzazione molecolare*"

[2011-2013]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno [Numero identificativo del progetto: IZS ME 05/10 RC Codice CUP: C71J10000120005] dal titolo "*Studio epidemiologico sulla presenza di agenti zoonosici (infettivi e parassitari) non soggetti ai piani di sorveglianza nazionale, nelle Fattorie Didattiche e negli Agriturismi della Campania*"

[2011-2013]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno [Numero identificativo del progetto: IZS ME 06/10 RC Codice CUP: C71J10000130005] dal titolo "*Studio eco-epidemiologico del ciclo dei parassiti negli animali selvatici: il ruolo della lepre (*Lepus corsicanus* e *Lepus europeus*) e degli uccelli rapaci (*Accipitriformes* e *Strigiformes*) oggetto di ricovero presso due CRAS di Campania e Calabria.*"

[2012-2014]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno [Numero identificativo del progetto: IZS ME 12/11 RC Codice CUP: C71J11000190005] dal titolo "*Rischi zoonosici connessi al consumo delle carni provenienti dai principali mammiferi selvatici cacciati (cinghiale/*Sus scrofa* e lepre/*Lepus europeus*) in Campania e Calabria*"

[2012-2014]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno [Numero identificativo del progetto: IZS ME 14/11 RC Codice CUP: C71J11000210005] dal titolo *"Studio epidemiologico sulle principali malattie infettive e parassitarie, con particolare riferimento alle zoonosi, nell'asino"*

[2013-2015]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno [Numero identificativo del progetto: IZS ME 09/12 RC Codice CUP: C78C12000220001] dal titolo *"Studio epidemiologico sulle malattie trasmesse da vettori (Ehrlichiosi, Borreliosi, Anaplasmosi e Filariosi) nelle volpi e nei cani da caccia in Campania"*

[2013-2015]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno [Numero identificativo del progetto: IZS ME 10/12 RC Codice CUP: C78C12000230001] dal titolo *"Studio sulla Toxoplasmosi negli equini: aspetti clinici, epidemiologici e sicurezza per il consumatore"*

[2014-2016]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno [Numero identificativo del progetto: IZS ME 13/13 RC Codice CUP: C72I13000180001] dal titolo *"Monitoraggio sanitario e performance produttive di vitelloni marchigiani allevati in provincia di Benevento"*

[2014-2016]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno [Numero identificativo del progetto: IZS ME 14/13 RC Codice CUP: C72I13000190001] dal titolo *"Comunità parassitarie e parassitosi degli uccelli acquatici con particolare riferimento alle specie aviarie che possono veicolare agenti di zoonosi"*

[2014-2016]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana [Numero identificativo del progetto: IZS LT 06/13 RC] dal titolo *"Gestione e controllo delle endoparassitosi nelle aziende asinine"*

[2015-2017]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno [Numero identificativo del progetto: IZS ME 01/14 RC Codice CUP:

C72I14000090001] dal titolo *"La volpe (Vulpes vulpes) come fonte di zoonosi parassitarie in Italia Meridionale"*

[2016 a tutt'oggi]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno [Numero identificativo del progetto: IZS ME 02/15 RC Codice CUP: C72F15000070001] dal titolo *"Studio sulla diffusione di Leishmania infantum in mammiferi domestici e selvatici come indicatori di infezione in aree endemiche della Calabria e della Campania"*

[2016 a tutt'oggi]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana [Numero identificativo del progetto: IZS LT 11/15 RC] dal titolo *"Gestione ecosostenibile delle parassitosi nei Siti di Interesse Comunitario del Lazio"*

[2017-2018]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno [Numero identificativo del progetto: IZS ME 05/16 RC Codice CUP: C72F16000210001] dal titolo *"Messa a punto di metodi di diagnostica molecolare ed indagine eco-epidemiologica per l'identificazione di Rickettsiaceae e Piroplasmidae trasmessi da artropodi ai mammiferi selvatici, con particolare riferimento ad agenti di interesse zoonotico"*

[2018-2020]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana [Numero identificativo del progetto: IZS LT 09/18 RC Codice CUP: G83I18000110001] dal titolo *"Diminuzione di efficacia dei trattamenti antielmintici, problema emergente in medicina veterinaria. Sviluppo di tecniche innovative per la misurazione del fenomeno in infestazioni di campo del cavallo "*

[2018-2021]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno [Numero identificativo del progetto: IZS ME 04/18 RC Codice CUP: C75B18000590001] dal titolo *"Indagine eco-epidemiologica spazio-temporale con ausilio di GIS e genotipizzazione della Echinococcosi/Idatidosi nella fauna selvatica, con particolare riferimento all'interazione cinghiale-lupo"*

[2019-201]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno [Numero identificativo del progetto: IZS ME 05/19 RC Codice CUP: C75B18000590001] dal titolo "*Virus epatotropici*" a potenziale zoonotico e *Toxoplasma gondii* in carni di cinghiale e suino prodotte per un consumo domestico privato"

[2020-2022]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno [Numero identificativo del progetto: IZS ME 04/20 RC - Codice CUP: C75H20000090001 dal titolo "*Alaria alata* nelle popolazioni di animali selvatici in Regione Campania: zoonosi emergente e rischio per l'uomo?"

[2020-2022]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana [Numero identificativo del progetto: IZS LT 08/20 RC Codice CUP: G86I20000080001 dal titolo "Controllo degli endoparassiti e stato immunitario, infiammatorio e microbioma intestinale negli equini."

[2022 a tutt'oggi]

Responsabile scientifico di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto biennale del Ministero della Salute RICERCA CORRENTE Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno [Numero identificativo del progetto: IZS ME 02/22 RC - Codice CUP: C75E22000390001 dal titolo Panel biomolecolare per la ricerca di agenti infettivi per la lotta alle malattie trasmesse da artropodi vettori (TBD) ad interesse zoonotico nel sud Italia" **[Finanziamento: 12.000 €]**

RESPONSABILITÀ di field trials e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private come di seguito indicato:

RESPONSABILITÀ di field trials e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private come di seguito indicato

Vincenzo Veneziano ha avuto/ha tutt'ora la responsabilità di studi per industrie farmaceutiche e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private come di seguito indicato:

[2006]

Responsabile scientifico e Coordinatore nell'ambito di una ricerca dal titolo "*Efficacy of Duotech (Norbrook Laboratories Ltd., A.I.C. n° 103643019) in sheep naturally infected by Fasciola hepatica and gastrointestinal nematodes – controlled field trial*". (**commissionato da Norbrook Laboratories Ltd UK**)

[2011-2012]

Responsabile scientifico e Coordinatore nell'ambito di una ricerca dal titolo "*Studio epidemiologico sulla principali malattie trasmesse da zecche ed altri artropodi nel cane da caccia*". (**contributo di ricerca Ambito Territoriale di Caccia Provincia di Salerno 1**)

[2012-2013]

Responsabile scientifico e Coordinatore nell'ambito di una ricerca dal titolo "*Valutazione dell'efficacia, della persistenza e della tollerabilità clinica del medicinale veterinario "Cydectin pour-on" a base di moxidectina nel controllo della pediculosi nel bufalo di razza Mediterranea Italiana (Bubalus bubalis) e influenza di uno schema di trattamento sulla produzione di latte*." (**contributo di ricerca Pfizer Animal Health**)

[2012-2013]

Responsabile scientifico e Coordinatore nell'ambito di una ricerca dal titolo "*Studio clinico-epidemiologico sulla principali malattie trasmesse da zecche ed altri artropodi nel cane da caccia*." (**contributo di ricerca Ambito Territoriale di Caccia Provincia di Avellino**).

[2013 a tutt'oggi]

Responsabile scientifico e Coordinatore nell'ambito di una ricerca dal titolo "*Valutazione di protocolli di trattamenti antiparassitari per il controllo delle parassitosi in asini naturalmente infestati da strongili intestinali*" (**contributo di ricerca Il Rifugio degli asinelli Onlus - The Donkey Sanctuary, UK**)

[2013-2014]

Responsabile scientifico e Coordinatore nell'ambito di una ricerca dal titolo "*Impiego dell'olio di semi di neem nella lotta alle ectoparassitosi degli ovi-caprini*" (**consulenza scientifica Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura – Unità di Ricerca per la Zootecnia Estensiva**)

[2014-2015]

Responsabile scientifico e Coordinatore nell'ambito di una ricerca dal titolo "*Monitoraggio dello stato parassitologico di lepri in parchetti di ambientamento*" (**Contributo di ricerca Ambito Territoriale di Caccia Provincia di Salerno 1**).

[2014-2015]

Responsabile scientifico e Coordinatore nell'ambito di una ricerca dal titolo "*Studio clinico-epidemiologico sulla angiostrongilosi nei cani da caccia e nelle volpi della provincia di Avellino*." (**contributo di ricerca Ambito Territoriale di Caccia Provincia di Avellino**)

[2015-2016]

Responsabile scientifico e Coordinatore nell'ambito di una ricerca dal titolo "*Studio clinico-epidemiologico sulla principali malattie trasmesse da zecche ed altri artropodi nel cane da caccia*." (**contributo di ricerca Ambito Territoriale di Caccia Provincia di Napoli**)

[2015-2016]

Responsabile scientifico e Coordinatore nell'ambito di una ricerca dal titolo " *Piani di controllo selettivo della Cyathostomiasi in allevamenti di cavalli del sud Italia*" (**contributo di ricerca Mangimi Liverini SpA**)

[2016-2017]

Responsabile scientifico e Coordinatore nell'ambito di una ricerca dal titolo " *Studio clinico-epidemiologico sulla principali malattie trasmesse da zecche ed altri artropodi nel cane da caccia in provincia di Caserta.*" (**contributo di ricerca Ambito Territoriale di Caccia Provincia di Caserta**)

[2016-2020]

Responsabile scientifico e Coordinatore nell'ambito di una ricerca dal titolo " *Studio epidemiologico sulla principali malattie trasmesse da zecche ed altri artropodi nel cane da caccia e nelle volpi in provincia di Benevento.*" (**contributo di ricerca Ambito Territoriale di Caccia Provincia di Benevento**)

[2017 ad oggi]

Responsabile scientifico e Coordinatore nell'ambito di una ricerca dal titolo " *Vector Borne Disease Research*" (**contributo di ricerca IDEXX Laboratories, Inc. One IDEXX Drive USA**)

[2020-2023]

Responsabile scientifico e Coordinatore nell'ambito di una ricerca dal titolo " *Monitoraggio sanitario di lepri (Lepus europaeus) dopo immissione sul territorio dell'Ambito Territoriale di Caccia della provincia di Caserta.*" (**contributo di ricerca Ambito Territoriale di Caccia Provincia di Caserta**)

[2021 a tutt'oggi]

Responsabile scientifico e Coordinatore nell'ambito di una ricerca dal titolo " *Piano Assistenza Parassitologica Equina – PAPE e prevenzione della Antielmintico Resistenza - AHR*". (**contributo di ricerca Medici Veterinari ippatri liberi professionisti in collaborazione con MSD Animal Health**)

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI ED INTERNAZIONALI
--

[1996-1998] Componente dell'Unità di Ricerca nell'ambito di un progetto finanziato dal CNR dal titolo " *I coccidi nell'allevamento bufalino: presenza, diffusione ed incidenza sulle produzioni zootecniche*"

[1996-2000]

Componente di Unità di Ricerca nell'ambito del progetto bilaterale Italia Francia "Galileo dal titolo *"Studio di un vaccino vivo attenuato contro le coccidiosi del coniglio"* in collaborazione con l'INRA Station de Pathologie Aviaire et Parasitologie de Tours-Nouzilly;

[1997]

Local Monitor presso ambulatori veterinari delle regioni Campania e Molise nella *Sperimentazione multicentrica di campo del prodotto Imidacloprid, antipulci per cani e gatti* (Bayer - Animal Health)

[1998-2001]

Componente di Unità di Ricerca nell'ambito del Progetto Operativo Multiregionale A13 finanziato dalla Comunità Europea dal titolo *"Miglioramento quanti-qualitativo delle produzioni bovine ed ovicaprine negli allevamenti semibradi dell'Appennino Dauno, Irpino e Lucano"*.

[2000]

Componente (Principal investigator) del gruppo di ricerca Parassitologia Università di Napoli Federico II per la esecuzione della *Prova di campo sull'efficacia del praziquantel e della niclosamide contro Moniezia expansa negli ovini* (contributo di ricerca Bayer Animal Health)

[2002-2003]

Componente (Principal investigator) del gruppo di ricerca Parassitologia Università di Napoli Federico II per la esecuzione della *Prova controllata di campo sull'efficacia della somministrazione contemporanea di febantel e praziquantel in ovini naturalmente infestati da nematodi gastrointestinali e da Moniezia expansa* (contributo di ricerca Bayer Animal Health)

[2003-2005] Componente di Unità di Ricerca Università degli Studi di Sassari nell'ambito del progetto biennale PRIN prot 2003070410_001 dal titolo *"Echinococcosi animale: caratterizzazione biomolecolare dei ceppi circolanti in Italia e aggiornamenti epidemiologici in Sardegna"*.

[2005]

Componente (Principal investigator) del gruppo di ricerca Parassitologia Università di Napoli Federico II per la esecuzione della *Prova controllata di campo sull'efficacia dell'albendazolo sulfossido in ovini naturalmente infestati da Dicrocoelium dendriticum* (contributo di ricerca Intervet Italia)

[2005]

Componente (Principal investigator) del gruppo di ricerca Parassitologia Università di Napoli Federico II per la esecuzione della *Prova controllata di campo sull'efficacia del netobimin in ovini naturalmente infestati da Dicrocoelium dendriticum* (contributo di ricerca Scherig Plough Animal Health)

[2006-2009]

Componente di Unità di Ricerca del Progetto triennale dal titolo PARASOL – Sixth Framework Programme. *"Novel Solutions for the Sustainable Control of Nematodes in Ruminants"* finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del VI Programma Quadro.

[2007]

Componente (Principal investigator) del gruppo di ricerca Parassitologia Università di Napoli Federico II per la esecuzione della *Prova controllata di campo sull'efficacia del medicinale veterinario "Hapadex 5%" a base di netobimin in ovini naturalmente infestati da*

strongili gastrointestinali e da cestodi (Moniezia spp) (contributo di ricerca Scherig Plough Animal Health)

[2007-2008]

Componente (Principal investigator) del gruppo di ricerca Parassitologia Università di Napoli Federico II per la esecuzione della prova di campo "The effect of moxidectin (Cydectin 0.1%) on milk production in sheep naturally infected by gastrointestinal nematodes (contributo di ricerca Fort Dodge Animal Health)

[2008] Componente Unità di Ricerca in "Collaudo di protocolli antielmintici verso *Fasciola hepatica* e verso Strongili Gastrointestinali in allevamenti da reddito della Campania (contributo di ricerca Assessorato all'Agricoltura ed alle Attività Produttive, Regione Campania)

[2008-2009] Componente Unità di Ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "*Idatidosi in Campania – fase II*" (decreto dirigenziale n 104 del 31/12/2007), Assessorato alla Sanità, Regione Campania

[2010-2012]

Componente Unità di Ricerca nell'ambito del Piano di Azione per la gestione del cinghiale (*Sus scrofa*) nel Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano. Progetto finanziato dal Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano.

[2012-2014] Componente Unità di Ricerca Bando FARO – Finanziamenti per l'Avvio di Ricerche Originali dal titolo *Residui di xenobiotici nel latte di asina: valutazione del rischio per il consumatore* contributo di ricerca Fondazione San Paolo.

[2016 a tutt'oggi] Componente Unità di Ricerca nell'ambito del Piano Straordinario per l'emergenza cinghiali in Campania predisposto dal Centro di Riferimento di Igiene Urbana Veterinaria (CRIUV). Progetto finanziato dalla Regione Campania D.D. n. 63 del 03/05/2016.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

La produzione scientifica di Vincenzo Veneziano dal 1996 a tutt'oggi, consta di **348** contributi a stampa, elencati nel presente curriculum così ripartiti:

Classificazione della Produzione scientifica	n°
Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate	142
Pubblicazioni su riviste scientifiche non indicizzate	20
Pubblicazioni su atti di congressi internazionali	77
Pubblicazioni su atti di congressi nazionali	110
Libri (o capitoli di libri) e monografie	12
TOTALE	361

Di questi, **la quasi totalità riguardano diversi aspetti del settore scientifico disciplinare VET 06 – Parassitologia e Malattie Parassitarie degli Animali.**

Nel corso della sua attività scientifica nell'ambito del **settore scientifico disciplinare VET 06**, Vincenzo Veneziano ha studiato ed approfondito più filoni di ricerca, sviluppando essenzialmente studi e ricerche nel campo della eziologia, epidemiologia, diagnosi, profilassi e terapia delle endo ed ectoparassitosi di interesse veterinario.

Una buona parte della produzione scientifica si focalizza su agenti zoonosici.

Pubblicazioni su riviste scientifiche indicizzate (SCOPUS) con Impact Factor

(N° = 142)

1. Sgroi, G., D'Alessio, N., Varcasia, A., Degli Uberti, B., Fani, C., Trotta, M., Fusco, G., Doi, K., & **Veneziano, V.** (2024). Morphometric, histopathological and molecular findings of *Macracanthorhynchus hirudinaceus* infection in wild boar (*Sus scrofa*) from continental Italy. *Comparative immunology, microbiology and infectious diseases*, 104, 102110. <https://doi.org/10.1016/j.cimid.2023.102110>
2. Sgroi G, D'Alessio N, Vada R, Ferroglio E, Vicente J, **Veneziano V.** The contribution of citizen science in the surveillance of wildlife and related arthropods. *Parasitology*. 2023;150(12):1089-1095. doi:10.1017/S0031182023001038
3. Buono F, **Veneziano V**, Veronesi F, Molento MB. Horse and donkey parasitology: differences and analogies for a correct diagnostic and management of major helminth infections. *Parasitology*. 2023;150(12):1119-1138. doi:10.1017/S0031182023000525
4. Napoli, E., De Benedetto, G., Ciuca, L., Bosco, A., Lia, R. P., **Veneziano, V.**, Bezerra Santos, M. A., Otranto, D., Rinaldi, L., & Brianti, E. (2023). New distribution patterns of *Dirofilaria immitis* in Italy. *Frontiers in veterinary science*, 10, 1162403. <https://doi.org/10.3389/fvets.2023.1162403>
5. Morea, A., Stufano, A., Sgroi, G., De Benedictis, L., Bezerra-Santos, M. A., Mendoza-Roldan, J. A., **Veneziano, V.**, Otranto, D., Lovreglio, P., & Iatta, R. (2023). Seroprevalence of *Leishmania infantum* in outdoor workers from southern Italian endemic regions. *Zoonoses and public health*, 70(5), 459–464. <https://doi.org/10.1111/zph.13041>
6. Cano-Terriza D, Franco JJ, Jose-Cunilleras E, Buono F, Almería S, **Veneziano V**, Alguacil E, García J, Villena I, Dubey JP, Jiménez-Martín D, García-Bocanegra I. Seroepidemiological study of *Toxoplasma gondii* in equids in different European countries. *Zoonoses Public Health*. 2023 Jan 23. doi: 10.1111/zph.13026. Epub ahead of print. PMID: 36688475.
7. Dakroub, H., Sgroi, G., D'Alessio, N., Russo, D., Serra, F., **Veneziano, V.**, Rea, S., Pucciarelli, A., Lucibelli, M. G., De Carlo, E., Fusco, G., & Amoroso, M. G. (2023). Molecular Survey of *Toxoplasma gondii* in Wild Mammals of Southern Italy. *Pathogens (Basel, Switzerland)*, 12(3), 471. <https://doi.org/10.3390/pathogens12030471>

8. Schuster, R. K., Mehmood, N., Varcasia, A., & **Veneziano, V.** (2023). Redescription and resurrection of the status of *Joyeuxiella gervaisi* (Eucestoda, Dipylidiidae). *Helminthologia*, 60(2), 166–174. <https://doi.org/10.2478/helm-2023-0016>
9. Sgroi, G., D'Alessio, N., Marucci, G., Pacifico, L., Buono, F., Deak, G., Anastasio, A., Interisano, M., Fraulo, P., Pesce, A., Toscano, V., Romano, A. C., Toce, M., Palazzo, L., De Carlo, E., Fioretti, A., & **Veneziano, V.** (2022). Trichinella britovi in wild boar meat from Italy, 2015-2021: A citizen science approach to surveillance. *One health* (Amsterdam, Netherlands), 16, 100480. <https://doi.org/10.1016/j.onehlt.2022.100480>
10. Sgroi, G., D'Alessio, N., Auriemma, C., Salant, H., Gallo, A., Riccardi, M. G., Alfano, F., Rea, S., Scarcelli, S., Ottaviano, M., De Martinis, C., Fusco, G., Lucibelli, M. G., & **Veneziano, V.** (2023). First molecular detection of *Babesia vulpes* and *Babesia capreoli* in wild boars from southern Italy. *Frontiers in veterinary science*, 10, 1201476. <https://doi.org/10.3389/fvets.2023.1201476>
11. de Martinis, C., Pucciarelli, A., Ottaiano, M., Pellicanò, R., Baldi, L., **Veneziano, V.**, Sgroi, G., Boccia, F., Carbone, C., Cardillo, L., & Fusco, G. (2023). *Toxoplasma gondii* Investigation of Home-Reared Pigs through Real-Time PCR and Digital Droplet PCR: A Very Low Prevalence. *Pathogens* (Basel, Switzerland), 12(7), 882. <https://doi.org/10.3390/pathogens12070882>
12. Power, K., Martano, M., Piscopo, N., Viola, P., Altamura, G., **Veneziano, V.**, Carvajal Urueña, A., & Esposito, L. (2023). Prevalence of *Eucoleus garfiai* in Wild Boars Hunted at Different Altitudes in the Campania and Latium Regions (Italy). *Animals : an open access journal from MDPI*, 13(4), 706. <https://doi.org/10.3390/ani13040706>
13. Pacifico, L., Rubiola, S., Buono, F., Sgadari, M., D'Alessio, N., Scarcelli, S., Sgroi, G., Buglione, M., Chiesa, F., Restucci, B., Fioretti, A., Prakas, P., & **Veneziano, V.** (2023). Molecular differentiation of *Sarcocystis miescheriana* and *Sarcocystis suihominis* using a new multiplex PCR targeting the mtDNA cox1 gene in wild boars in southern Italy. *Research in veterinary science*, 164, 105039. <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2023.105039>
14. Cotticelli, A., Matera, R., Piscopo, N., Bosco, A., Claps, S., Del Serrone, P., Zoratti, A., Castaldo, E., **Veneziano, V.**, Rufrano, D., Neglia, G., & Buono, F. (2023). Efficacy and Safety of Neem Oil for the Topical Treatment of Bloodsucking Lice *Linognathus stenopsis* in Goats under Field Conditions. *Animals : an open access journal from MDPI*, 13(15), 2541. <https://doi.org/10.3390/ani13152541>
15. Sgroi G, Iatta R, Lovreglio P, Stufano A, Laidoudi Y, Mendoza-Roldan JA, Bezerra-Santos MA, **Veneziano V**, Di Gennaro F, Saracino A, Chironna M, Bandi C, Otranto D. Detection of Endosymbiont *Candidatus Midichloria mitochondrii* and Tickborne Pathogens in Humans Exposed to Tick Bites, Italy. *Emerg Infect Dis.* 2022 Sep;28(9):1824-1832. doi: 10.3201/eid2809.220329. PMID: 35997363; PMCID: PMC9423927.
16. Sgroi G, Buono F, Iatta R, Beall M, Chandrashekar R, Buch J, Piantedosi D, **Veneziano V**, Otranto D. Vector-borne pathogens of zoonotic concern in hunting dogs of southern Italy. *Acta Trop.* 2022 Aug;232:106502. doi: 10.1016/j.actatropica.2022.106502. Epub 2022 May 18. PMID: 35523272..
17. Sgroi G, Iatta R, Lia RP, Napoli E, Buono F, Bezerra-Santos MA, **Veneziano V**, Otranto D. Tick exposure and risk of tick-borne pathogens infection in hunters and hunting dogs: a citizen science approach. *Transbound Emerg Dis.* 2022 Jul;69(4):e386-e393. doi: 10.1111/tbed.14314. Epub 2021 Sep 16. PMID: 34487635; PMCID: PMC9546254.
18. Pacifico L, Sgadari MF, D'Alessio N, Buono F, Restucci B, Sgroi G, Ottaviano M, Antoniciello M, Fioretti A, Tamponi C, Varcasia A, **Veneziano V**. First description of *Eucoleus garfiai* (Gallego and Mas-Coma, 1975) in wild boar (*Sus scrofa*) in Italy. *Parasitol Res.* 2022 Jun;121(6):1683-1689. doi: 10.1007/s00436-022-07505-8. Epub 2022 Apr 1. PMID: 35362744; PMCID: PMC9098567.
19. Rhimi W, Sgroi G, Aneke CI, Annoscia G, Latrofa MS, Mosca A, **Veneziano V**, Otranto D, Alastruey-Izquierdo A, Cafarchia C. Wild Boar (*Sus scrofa*) as Reservoir of Zoonotic Yeasts: Bioindicator of Environmental Quality. *Mycopathologia.* 2022 Jun;187(2-3):235-248. doi: 10.1007/s11046-021-00613-6. Epub 2022 Jan 24. PMID: 35072853.

20. Nardini R, Cersini A, Bartolomé Del Pino LE, Manna G, Scarpulla M, Di Egidio A, Giordani R, Antognetti V, **Veneziano V**, Scicluna MT. Comparison of direct and indirect methods to maximise the detection of *Babesia caballi* and *Theileria equi* infections in Central Southern Italy. *Ticks Tick Borne Dis.* 2022 Mar 10;101939. doi: 10.1016/j.ttbdis.2022.101939. Epub ahead of print. PMID: 35474261.
21. Dessì G, Cabras P, Mehmood N, Ahmed F, Porcu F, **Veneziano V**, Burrai GP, Tamponi C, Scala A, Varcasia A. First molecular description of *Macracanthorhynchus hirudinaceus* in wild boars from Italy with pathomorphological and epidemiological insights. *Parasitol Res.* 2022 Jan;121(1):197-204. doi: 10.1007/s00436-021-07386-3. Epub 2021 Nov 25. PMID: 34820718; PMCID: PMC8612822.
22. Sgroi G, Iatta R, Lia RP, D'Alessio N, Manoj RRS, **Veneziano V**, Otranto D. Spotted fever group rickettsiae in *Dermacentor marginatus* from wild boars in Italy. *Transbound Emerg Dis.* 2021 Jul;68(4):2111-2120. doi: 10.1111/tbed.13859. Epub 2020 Oct 11. PMID: 32986912.
23. Ndiana LA, Lanave G, Desario C, Berjaoui S, Alfano F, Puglia I, Fusco G, Colaianni ML, Vincifori G, Camarda A, Parisi A, Sgroi G, Elia G, **Veneziano V**, Buonavoglia C, Decaro N. Circulation of diverse protoparvoviruses in wild carnivores, Italy. *Transbound Emerg Dis.* 2021 Jul;68(4):2489-2502. doi: 10.1111/tbed.13917. Epub 2020 Nov 28. PMID: 33176056.
24. Sgroi G, Iatta R, Lia RP, Napoli E, Buono F, Bezerra-Santos MA, **Veneziano V**, Otranto D. Tick exposure and risk of tick-borne pathogens infection in hunters and hunting dogs: a citizen science approach. *Transbound Emerg Dis.* 2022 Jul;69(4):e386-e393. doi: 10.1111/tbed.14314. Epub 2021 Sep 16. PMID: 34487635; PMCID: PMC9546254.
25. Sgroi G, Iatta R, Lia RP, Latrofa MS, Annoscia G, **Veneziano V**, Otranto D. *Fasciola hepatica* in wild boar (*Sus scrofa*) from Italy. *Comp Immunol Microbiol Infect Dis.* 2021 Aug;77:101672. doi: 10.1016/j.cimid.2021.101672. Epub 2021 May 10. PMID: 34015590.
26. Greco G, Zarea AAK, Sgroi G, Tempesta M, D'Alessio N, Lanave G, Bezerra-Santos MA, Iatta R, **Veneziano V**, Otranto D, Chomel B. Zoonotic Bartonella species in Eurasian wolves and other free-ranging wild mammals from Italy. *Zoonoses Public Health.* 2021 Jun;68(4):316-326. doi: 10.1111/zph.12827. Epub 2021 Mar 29. PMID: 33779044; PMCID: PMC8251765.
27. Pacifico L, Ferrari N, Romeo C, Buono F, Varuzza P, Sgroi G, Neola B, Buch J, Beall M, Breitschwerdt EB, Chandrashekar R, **Veneziano V**, Piantedosi D. Haematological and biochemical abnormalities in hunting dogs infected with *Acanthocheilonema reconditum*, associated risk factors, and a European overview. *Parasitol Res.* 2021 Jun;120(6):2109-2124. doi: 10.1007/s00436-021-07179-8. Epub 2021 May 8. PMID: 33963428; PMCID: PMC8184713.
28. Rasche A, Lehmann F, Goldmann N, Nagel M, Moreira-Soto A, Nobach D, de Oliveira Carneiro I, Osterrieder N, Greenwood AD, Steinmann E, Lukashev AN, Schuler G, Glebe D, Drexler JF; **Equid HBV Consortium**. A hepatitis B virus causes chronic infections in equids worldwide. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2021 Mar 30;118(13):e2013982118. doi: 10.1073/pnas.2013982118. PMID: 33723007; PMCID: PMC8020657.
29. Sgroi G, Iatta R, **Veneziano V**, Bezerra-Santos MA, Lesiczka P, Hrazdilová K, Annoscia G, D'Alessio N, Golovchenko M, Rudenko N, Modrý D, Otranto D. Molecular survey on tick-borne pathogens and *Leishmania infantum* in red foxes (*Vulpes vulpes*) from southern Italy. *Ticks Tick Borne Dis.* 2021 May;12(3):101669. doi: 10.1016/j.ttbdis.2021.101669. Epub 2021 Jan 29. PMID: 33578255.
30. Buono F, Veronesi F, Pacifico L, Roncoroni C, Napoli E, Zanzani SA, Mariani U, Neola B, Sgroi G, Piantedosi D, Nielsen MK, **Veneziano V**. Helminth infections in Italian donkeys: *Strongylus vulgaris*

more common than *Dictyocaulus arnfieldi*. J Helminthol. 2021 Feb 4;95:e4. doi: 10.1017/S0022149X20001017. PMID: 33536094.

31. Scala A, Tamponi C, Sanna G, Predieri G, Dessì G, Sedda G, Buono F, Cappai MG, **Veneziano V**, Varcasia A. Gastrointestinal Strongyles Egg Excretion in Relation to Age, Gender, and Management of Horses in Italy. Animals (Basel). 2020 Dec 3;10(12):2283. doi: 10.3390/ani10122283. PMID: 33287298; PMCID: PMC7761647.
32. Cortese L, Beall M, Buono F, Buch J, Pacifico L, Neola B, Palatucci AT, Tyrrell P, Fioretti A, Breitschwerdt EB, **Veneziano V**, Chandrashekar R, Piantedosi D. Distribution and risk factors of canine haemotropic mycoplasmas in hunting dogs from southern Italy. Vet Microbiol. 2020 Dec;251:108910. doi: 10.1016/j.vetmic.2020.108910. Epub 2020 Nov 1. PMID: 33160194.
33. Pacifico L, Braff J, Buono F, Beall M, Neola B, Buch J, Sgroi G, Piantedosi D, Santoro M, Tyrrell P, Fioretti A, Breitschwerdt EB, Chandrashekar R, **Veneziano V**. *Hepatozoon canis* in hunting dogs from Southern Italy: distribution and risk factors. Parasitol Res. 2020 Sep;119(9):3023-3031. doi: 10.1007/s00436-020-06820-2. Epub 2020 Jul 28. PMID: 32725320; PMCID: PMC7431440.
34. Bazzano M, Di Salvo A, Diaferia M, Veronesi F, Galarini R, Paoletti F, Tesi B, McLean A, **Veneziano V**, Laus F. Anthelmintic Efficacy and Pharmacokinetics of Ivermectin Paste after Oral Administration in Mules Infected by Cyathostomins. Animals (Basel). 2020 May 28;10(6):934. doi: 10.3390/ani10060934. PMID: 32481576; PMCID: PMC7341313.
35. Amoroso MG, Di Concilio D, D'Alessio N, Veneziano V, Galiero G, Fusco G. Canine parvovirus and pseudorabies virus coinfection as a cause of death in a wolf (*Canis lupus*) from southern Italy. Vet Med Sci. 2020 Aug;6(3):600-605. doi: 10.1002/vms3.270. Epub 2020 Apr 16. PMID: 32301259; PMCID: PMC7397906.
36. Santoro M, Viscardi M, Boccia F, Borriello G, Lucibelli MG, Auriemma C, Anastasio A, **Veneziano V**, Galiero G, Baldi L, Fusco G. Parasite Load and STRs Genotyping of *Toxoplasma gondii* Isolates From Mediterranean Mussels (*Mytilus galloprovincialis*) in Southern Italy. Front Microbiol. 2020 Mar 5;11:355. doi: 10.3389/fmicb.2020.00355. PMID: 32210944; PMCID: PMC7066981.
37. Iovane V, Ferrara G, Petruccelli A, **Veneziano V**, D'Alessio N, Ciarcia R, Fioretti A, Pagnini U, Montagnaro S. Prevalence of serum antibodies against the *Mycobacterium tuberculosis* complex in wild boar in Campania region, Italy. European Journal of Wildlife Research (2020) 66:20 <https://doi.org/10.1007/s10344-019-1359-2>
38. Montagnaro S, D'Ambrosi F, Petruccelli A, Ferrara G, D'Alessio N, Iovane V, **Veneziano V**, Fioretti A, Pagnini U. A Serological Survey of Brucellosis in Eurasian Wild Boar (*Sus scrofa*) in Campania Region, Italy. J Wildl Dis. 2020 Apr;56(2):424-428. Epub 2019 Oct 9. PMID: 31596676.
39. Sgroi G, Varcasia A, D'Alessio N, Varuzza P, Buono F, Amoroso MG, Boufana B, Otranto D, Fioretti A, **Veneziano V**. *Taenia hydatigena* cysticercosis in wild boar (*Sus scrofa*) from southern Italy: an epidemiological and molecular survey. Parasitology. 2020 Dec;147(14):1636-1642. doi: 10.1017/S0031182020001559. Epub 2020 Aug 24. PMID: 32829716; PMCID: PMC7708990.
40. Sgroi G, Viscardi M, Santoro M, Borriello G, D'Alessio N, Boccia F, Pacifico L, Fioretti A, **Veneziano V**, Fusco G. Genotyping of *Toxoplasma gondii* in wild boar (*Sus scrofa*) in southern Italy: Epidemiological survey and associated risk for consumers. Zoonoses Public Health. 2020 Nov;67(7):805-813. doi: 10.1111/zph.12762. Epub 2020 Sep 4. PMID: 32885615.

41. Sgroi G, Varcasia A, Dessì G, D'Alessio N, Pacifico L, Buono F, Neola B, Fusco G, Santoro M, Toscano V, Fioretti A, **Veneziano V**. Massive *Taenia hydatigena* Cysticercosis in a Wild Boar (*Sus scrofa*) from Italy. *Acta Parasitol.* 2019 Dec;64(4):938-941. doi: 10.2478/s11686-019-00110-3. Epub 2019 Aug 23. PMID: 31444647.
42. Sgroi G, Varcasia A, Dessì G, D'Alessio N, Tamponi C, Saarma U, Laurimäe T, Kinkar L, Santoro M, Caputo V, Sarnelli P, Fusco G, Varuzza P, Fioretti A, Scala A, **Veneziano V**. Cystic echinococcosis in wild boars (*Sus scrofa*) from southern Italy: Epidemiological survey and molecular characterization. *Int J Parasitol Parasites Wildl.* 2019 Jun 9;9:305-311. doi: 10.1016/j.ijppaw.2019.04.013. PMID: 31338291; PMCID: PMC6626981.
43. Laurimäe T, Kinkar L, Varcasia A, Dessì G, Sgroi G, D'Alessio N, **Veneziano V**, Saarma U. First detection of zoonotic tapeworm *Echinococcus granulosus* sensu lato genotype G7 in continental Italy. *Parasitol Res.* 2019 Jul;118(7):2193-2201. doi: 10.1007/s00436-019-06346-2. Epub 2019 May 27. PMID: 31134335.
44. Marková J, Macháčová T, Bártová E, Sedlák K, Budíková M, Silvestre P, Laricchiuta P, Russo M, **Veneziano V**. *Toxoplasma gondii*, *Neospora caninum* and *Encephalitozoon cuniculi* in Animals from Captivity (Zoo and Circus Animals). *J Eukaryot Microbiol.* 2019 May;66(3):442-446. doi: 10.1111/jeu.12688. Epub 2018 Oct 8. PMID: 30203900..
45. Montagnaro S, Piantedosi D, Ciarcia R, Loponte R, **Veneziano V**, Fusco G, Amoroso MG, Ferrara G, Damiano S, Iovane G, Pagnini U. Serological Evidence of Mosquito-Borne Flaviviruses Circulation in Hunting Dogs in Campania Region, Italy. *Vector Borne Zoonotic Dis.* 2019 Feb;19(2):142-147. doi: 10.1089/vbz.2018.2337. Epub 2018 Aug 30. PMID: 30160624.
46. Marrone R, Ramkumar A, Smaldone G, Rufrano D, Chirillo C, **Veneziano V**, Danaher M, Anastasio A. Deltamethrin Residues in Milk and Cheese of Lactating Goats (*Capra hircus*). *Molecules.* 2019 Jan 31;24(3):517. doi: 10.3390/molecules24030517. PMID: 30709021; PMCID: PMC6384561..
47. Santoro M, Viscardi M, Sgroi G, D'Alessio N, **Veneziano V**, Pellicano R, Brunetti R, Fusco G. Real-time PCR detection of *Toxoplasma gondii* in tissue samples of wild boars (*Sus scrofa*) from southern Italy reveals high prevalence and parasite load. *Parasit Vectors.* 2019 Jul 5;12(1):335. doi: 10.1186/s13071-019-3586-5. Erratum in: *Parasit Vectors.* 2021 Oct 11;14(1):526. PMID: 31277688; PMCID: PMC6610950..
48. Santoro M, Auriemma C, Lucibelli MG, Borriello G, D'Alessio N, Sgroi G, **Veneziano V**, Galiero G, Fusco G. Molecular Detection of *Babesia* spp. (Apicomplexa: Piroplasma) in Free-Ranging Canids and Mustelids from Southern Italy. *Front Vet Sci.* 2019 Aug 23;6:269. doi: 10.3389/fvets.2019.00269. PMID: 31555669; PMCID: PMC6716145.
49. Buono F, Pacifico L, Piantedosi D, Sgroi G, Neola B, Roncoroni C, Genovese A, Rufrano D, **Veneziano V**. Preliminary Observations of the Effect of Garlic on Egg Shedding in Horses Naturally Infected by Intestinal Strongyles. *J Equine Vet Sci.* 2019 Jan;72:79-83. doi: 10.1016/j.jjevs.2018.10.025. Epub 2018 Nov 3. PMID: 30929787.
50. Buono F, Roncoroni C, Pacifico L, Piantedosi D, Neola B, Barile VL, Fagiolo A, Várady M, **Veneziano V**. Cyathostominae egg reappearance period (ERP) after treatment with major horse anthelmintics in donkeys. *Journal of Equine Veterinary Science*, (2018) Doi: 101016/jjevs201802018
51. Manna G, Cersini A, Nardini R, Bartolomé Del Pino LE, Antognetti V, Zini M, Conti R, Lorenzetti R, **Veneziano V**, Autorino GL, Scicluna MT. Genetic diversity of *Theileria equi* and *Babesia caballi* infecting horses of Central-Southern Italy and preliminary results of its correlation with clinical and serological

- status. Ticks Tick Borne Dis. 2018 Jul;9(5):1212-1220. doi: 10.1016/j.ttbdis.2018.05.005. Epub 2018 May 4. PMID: 29752142.
52. **Veneziano V**, Piantedosi D, Ferrari N, Neola B, Santoro M, Pacifico L, Sgroi G, D'Alessio N, Panico T, Leutenegger CM, Tyrrell P, Buch J, Breitschwerdt EB, Chandrashekar R. Distribution and risk factors associated with *Babesia* spp. infection in hunting dogs from Southern Italy. Ticks Tick Borne Dis. 2018 Sep;9(6):1459-1463. doi: 10.1016/j.ttbdis.2018.07.005. Epub 2018 Jul 6. PMID: 30007503..
 53. Pasolini MP, Pagano TB, Costagliola A, Biase D, Lamagna B, Auletta L, Fatone G, Greco M, Coluccia P, **Veneziano V**, Pirozzi C, Raso GM, Santoro P, Manna G, Papparella S, Paciello O. Inflammatory Myopathy in Horses With Chronic Piroplasmiasis. Vet Pathol. 2018 Jan;55(1):133-143. doi: 10.1177/0300985817716262. Epub 2017 Jul 18. Erratum in: Vet Pathol. 2018 May;55(3):478. PMID: 28718360.
 54. Piantedosi D, Neola B, D'Alessio N, Di Prisco F, Santoro M, Pacifico L, Sgroi G, Auletta L, Buch J, Chandrashekar R, Breitschwerdt EB, **Veneziano V**. Seroprevalence and risk factors associated with *Ehrlichia canis*, *Anaplasma* spp., *Borrelia burgdorferi* sensu lato, and *D. immitis* in hunting dogs from southern Italy. Parasitol Res. 2017 Oct;116(10):2651-2660. doi: 10.1007/s00436-017-5574-z. Epub 2017 Aug 4. PMID: 28776227.
 55. **Veneziano V**, Neglia G, Buono F, Pacifico L, Manna L, Bassini A, Miotto L, Santoro M, Gokbulut C. *In vitro* efficacy of alphacypermethrin on the buffalo louse *Haematopinus tuberculatus* (Burmeister, 1839). *Buffalo Bulletin*, Volume 36, Issue 2, (2017), 327-334
 56. Lia RP, Mutafchiev Y, **Veneziano V**, Giannelli A, Abramo F, Santoro M, Latrofa MS, Cantacessi C, Martin C, Otranto D, Bertuglia A, Riccio B. Filarial infection caused by *Onchocerca boehmi* (Supperer, 1953) in a horse from Italy. Parasitol Res. 2017 Jan;116(1):191-198. doi: 10.1007/s00436-016-5277-x. Epub 2016 Oct 19. PMID: 27761717.
 57. Walter S, Rasche A, Moreira-Soto A, Pfaender S, Bletsa M, Corman VM, Aguilar-Setien A, García-Lacy F, Hans A, Todt D, Schuler G, Shnaiderman-Torban A, Steinman A, Roncoroni C, **Veneziano V**, Rusenova N, Sandev N, Rusenov A, Zapryanova D, García-Bocanegra I, Jores J, Carluccio A, Veronesi MC, Cavalleri JMV, Drosten C, Lemey P, Steinmann E, Drexler JF. Differential Infection Patterns and Recent Evolutionary Origins of Equine Hepaciviruses in Donkeys. J Virol. 2016 Dec 16;91(1):e01711-16. doi: 10.1128/JVI.01711-16. PMID: 27795428; PMCID: PMC5165184.
 58. Piantedosi D, **Veneziano V**, Di Muccio T, Manzillo VF, Fiorentino E, Scalone A, Neola B, Di Prisco F, D'Alessio N, Gradoni L, Oliva G, Gramiccia M. Epidemiological survey on Leishmania infection in red foxes (*Vulpes vulpes*) and hunting dogs sharing the same rural area in Southern Italy. Acta Parasitol. 2016 Dec 1;61(4):769-775. doi: 10.1515/ap-2016-0106. PMID: 27787204.
 59. Santoro M, **Veneziano V**, D'Alessio N, Di Prisco F, Lucibelli MG, Borriello G, Cerrone A, Dantas-Torres F, Latrofa MS, Otranto D, Galiero G. Molecular survey of *Ehrlichia canis* and *Coxiella burnetii* infections in wild mammals of southern Italy. Parasitol Res. 2016 Nov;115(11):4427-4431. doi: 10.1007/s00436-016-5213-0. Epub 2016 Aug 17. PMID: 27535678.
 60. Santoro M, Alfaro-Alarcón A, **Veneziano V**, Cerrone A, Latrofa MS, Otranto D, Hagnauer I, Jiménez M, Galiero G. The white-nosed coati (*Nasua narica*) is a naturally susceptible definitive host for the zoonotic nematode *Angiostrongylus costaricensis* in Costa Rica. Vet Parasitol. 2016 Sep 15;228:93-95. doi: 10.1016/j.vetpar.2016.08.017. Epub 2016 Aug 26. PMID: 27692339.

61. Santoro M, D'Alessio N, Di Prisco F, **Veneziano V**, Galiero G, Cerrone A, Barca L, Kinsella JM, Aznar FJ. Helminth communities of herons (Aves: Ardeidae) in southern Italy. *Parasitol Int.* 2016 Aug;65(4):340-6. doi: 10.1016/j.parint.2016.04.002. Epub 2016 Apr 16. PMID: 27091547.
62. Nardoni S, Rocchigiani G, Papini RA, **Veneziano V**, Brajon G, Martini M, Salari F, Mancianti F. Dermatophytosis in donkeys (*Equus asinus*) due to *Microsporium racemosum*, an unusual geophilic agent. *Med Mycol Case Rep.* 2016 Jun 21;12:8-10. doi: 10.1016/j.mmcr.2016.06.003. PMID: 27453813; PMCID: PMC4943087.
63. Santoro M, D'Alessio N, Di Prisco F, Kinsella JM, Barca L, Degli Uberti B, Restucci B, Martano M, Troisi S, Galiero G, **Veneziano V**. The occurrence and pathogenicity of *Serratospiculum tendo* (Nematoda: Diplostriaenoidea) in birds of prey from southern Italy. *J Helminthol.* 2016 May;90(3):294-7. doi: 10.1017/S0022149X15000139. Epub 2015 Mar 16. PMID: 25772632..
64. Bartolomé Del Pino LE, Nardini R, Veneziano V, Iacoponi F, Cersini A, Autorino GL, Buono F, Scicluna M. *Babesia caballi* and *Theileria equi* infections in horses in Central-Southern Italy: Sero-molecular survey and associated risk factors. *Ticks Tick Borne Dis.* 2016 Apr;7(3):462-9. doi: 10.1016/j.ttbdis.2016.01.011. Epub 2016 Jan 21. PMID: 26847198.
65. Machacova T, Bartova E, Sedlak K, Slezakova R, Budikova M, Piantedosi D, **Veneziano V**. Seroprevalence and risk factors of infections with *Neospora caninum* and *Toxoplasma gondii* in hunting dogs from Campania region, southern Italy. *Folia Parasitol (Praha).* 2016 Apr 6;63:2016.012. doi: 10.14411/fp.2016.012. PMID: 27189127.
66. Gokbulut C, Aksit D, Santoro M, Roncoroni C, Mariani U, Buono F, Rufrano D, Fagiolo A, **Veneziano V**. Plasma disposition, milk excretion and parasitological efficacy of mebendazole in donkeys naturally infected by Cyathostominae. *Vet Parasitol.* 2016 Feb 15;217:95-100. doi: 10.1016/j.vetpar.2015.12.031. Epub 2016 Jan 2. PMID: 26827868.
67. Papini R, Salari F, Rocchigiani G, Leoni A, Ragoma G, Roncoroni C, Fagiolo A, **Veneziano V**, Mancianti F. Molecular detection of *Theileria equi* in donkeys (*Equus asinus*) in a selected site in central Italy. *Large Animal Review*, Volume 22, Issue 5, (2016), 231-234
68. Latrofa MS, Lia RP, Giannelli A, Colella V, Santoro M, D'Alessio N, Campbell BE, Parisi A, Dantas-Torres F, Mutafchiev Y, **Veneziano V**, Otranto D. *Crenosoma vulpis* in wild and domestic carnivores from Italy: a morphological and molecular study. *Parasitol Res.* 2015 Oct;114(10):3611-7. doi: 10.1007/s00436-015-4583-z. Epub 2015 Jun 25. PMID: 26103959.
69. Alfaro-Alarcón A, **Veneziano V**, Galiero G, Cerrone A, Gutierrez N, Chinchilla A, Annoscia G, Colella V, Dantas-Torres F, Otranto D, Santoro M. First report of a naturally patent infection of *Angiostrongylus costaricensis* in a dog. *Vet Parasitol.* 2015 Sep 15;212(3-4):431-4. doi: 10.1016/j.vetpar.2015.08.016. Epub 2015 Aug 20. PMID: 26321134.
70. Alfaro-Alarcón A, Morales JA, **Veneziano V**, Santoro M. Fatal *Paratanaisia bragai* (Digenea: Eucotylidae) infection in scarlet macaws (*Ara macao*) in Costa Rica. *Acta Parasitol.* 2015 Sep;60(3):548-52. doi: 10.1515/ap-2015-0078. PMID: 26204012.
71. Santoro M, D'Alessio N, Di Prisco F, Neola B, Restucci B, Pagano TB, **Veneziano V**. *Angiostrongylus vasorum* infection in red foxes (*Vulpes vulpes*) in southern Italy. *Acta Parasitol.* 2015 Jun;60(2):356-9. doi: 10.1515/ap-2015-0050. PMID: 26204007.
72. Bifulco G, **Veneziano V**, Cimmino R, Esposito L, Auletta L, Varricchio E, Balestrieri A, Claps S, Campanile G, Neglia G. Effect of pour-on alphacypermethrin on feed intake, body condition score, milk yield,

- pregnancy rates, and calving-to-conception interval in buffaloes. *J Anim Sci*. 2015 Apr;93(4):1850-8. doi: 10.2527/jas.2014-8352. PMID: 26020206.
73. Fusco G, Amoroso MG, Aprea G, **Veneziano V**, Guarino A, Galiero G, Viscardi M. First report of natural BoHV-1 infection in water buffalo. *Vet Rec*. 2015 Aug 8;177(6):152. doi: 10.1136/vr.103139. Epub 2015 Jul 21. PMID: 26198212.
 74. Bartova E, Machacova T, Sedlak K, Budikova M, Mariani U, **Veneziano V**. Seroprevalence of antibodies of *Neospora* spp. and *Toxoplasma gondii* in horses from southern Italy. *Folia Parasitol (Praha)*. 2015 Jul 6;62:2015.043. doi: 10.14411/fp.2015.043. PMID: 26278845.
 75. Santaniello A, Dipineto L, **Veneziano V**, Mariani U, Fioretti A, Menna LF. Prevalence of thermotolerant *Campylobacter* spp. in farmed hares (*Lepus europaeus*). *Vet J*. 2014 Oct;202(1):186-7. doi: 10.1016/j.tvjl.2014.06.022. Epub 2014 Jun 30. PMID: 25168717.
 76. Guccione J, Piantedosi D, Di Loria A, **Veneziano V**, Ciaramella P. Long-term electrocardiography recording with holter monitoring in 15 donkeys. *Journal of Equine Veterinary Science*, Volume 34, Issue 2, (2014) 302-306.
 77. Machacova T, Bartova E, Di Loria A, Sedlak K, Mariani U, Fusco G, Fulgione D, **Veneziano V**, Dubey JP. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* in donkeys (*Equus asinus*) in Italy. *J Vet Med Sci*. 2014 Mar 1;76(2):265-7. doi: 10.1292/jvms.13-0352. Epub 2013 Oct 8. PMID: 24107428; PMCID: PMC3982808.
 78. Gokbulut C, Yalinkilinc HS, Aksit D, **Veneziano V**. Comparative pharmacokinetics of levamisole-oxytocyanide combination in sheep and goats following *per os* administration. *Can J Vet Res*. 2014 Oct;78(4):316-20. PMID: 25356001; PMCID: PMC4170771.
 79. Gokbulut C, Aksit D, Smaldone G, Mariani U, **Veneziano V**. Plasma pharmacokinetics, faecal excretion and efficacy of pyrantel pamoate paste and granule formulations following *per os* administration in donkeys naturally infected with intestinal strongylidae. *Vet Parasitol*. 2014 Sep 15;205(1-2):186-92. doi: 10.1016/j.vetpar.2014.06.026. Epub 2014 Jun 26. PMID: 25015542.
 80. Chirollo C, Radovnikovic A, Veneziano V, Marrone R, Pepe T, Danaher M, Anastasio A. Persistence of α -cypermethrin residues in milk of lactating donkeys (*Equus asinus*) using UHPLC-MS/MS. *Food Addit Contam Part A Chem Anal Control Expo Risk Assess*. 2014;31(7):1205-11. doi: 10.1080/19440049.2014.920963. Epub 2014 May 28. PMID: 24806743.
 81. Di Loria A, Squillacioti C, De Luca A, **Veneziano V**, Mirabella N, Guccione J, Santoro D. Increased leptin mRNA expression in the blood of dogs naturally infected by *Leishmania infantum*. *Vet J*. 2014 Dec;202(3):634-6. doi: 10.1016/j.tvjl.2014.10.010. Epub 2014 Oct 20. PMID: 25458880.
 82. Piantedosi D, D'Alessio N, Di Loria A, Di Prisco F, Mariani U, Neola B, Santoro M, Montagnaro S, Capelli G, **Veneziano V**. Seroprevalence and risk factors associated with *Babesia caballi* and *Theileria equi* infections in donkeys from Southern Italy. *Vet J*. 2014 Dec;202(3):578-82. doi: 10.1016/j.tvjl.2014.09.025. Epub 2014 Sep 30. PMID: 25457263.
 83. Bastianetto E, Brito M, Oliveira D, **Veneziano V**, Leite R. Efficacy analysis of parasitic integrated control in buffaloes. *Buffalo Bulletin*, Volume 32, Issue SPECIAL ISSUE 2, (2013), 1033-1034
 84. Neglia G, **Veneziano V**, De Carlo E, Galiero G, Borriello G, Francillo M, Campanile G, Zicarelli L, Manna L. Detection of *Brucella abortus* DNA and RNA in different stages of development of the sucking louse *Haematopinus tuberculatus*. *BMC Vet Res*. 2013 Dec 1;9:236. doi: 10.1186/1746-6148-9-236. PMID: 24289112; PMCID: PMC4220825.

85. Macháčová T, Bártoová E, Di Loria A, Sedlák K, Guccione J, Fulgione D, **Veneziano V**. Seroprevalence and risk factors of *Neospora* spp. in donkeys from Southern Italy. *Vet Parasitol*. 2013 Nov 15;198(1-2):201-4. doi: 10.1016/j.vetpar.2013.08.013. Epub 2013 Aug 24. PMID: 24050943.
86. **Veneziano V**, Di Loria A, Paciello O, Borzacchiello G, de Biase D, Guccione J, Piantedosi D, Santoro D. Pour-on alphacypermethrin is an effective treatment for natural *Werneckiella equi* infection in donkeys (*Equus asinus*). *Vet Dermatol*. 2013 Oct;24(5):556-7. doi: 10.1111/vde.12051. Epub 2013 Jul 5. PMID: 23826989.
87. Santoro M, Degli Uberti B, Galiero G, Di Prisco F, D'Alessio N, **Veneziano V** *Chaunocephalus ferox* (Digenea: Echinostomatidae) infection associated with fatal cachexia in a white stork (*Ciconia ciconia*). *Helminthologia*, Volume 50, Issue 3, (2013), 181-184
88. **Veneziano V**, Neglia G, Cimmino R, Balestrieri A, Rufrano D, Bastianetto E, Santoro M, Gokbulut C. The efficacy and safety of alphacypermethrin as a pour-on treatment for water buffalo (*Bubalus bubalis*) infested with *Haematopinus tuberculatus* (Phthiraptera: Haematopinidae). *Parasitol Res*. 2013 Aug;112(8):2907-12. doi: 10.1007/s00436-013-3462-8. Epub 2013 Jun 4. PMID: 23733232.
89. **Veneziano V**, Galietti A, Mariani U, Di Loria A, Piantedosi D, Neola B, Guccione J, Gokbulut C. Field efficacy of eprinomectin against the sucking louse *Haematopinus asini* on naturally infested donkeys. *Vet J*. 2013 Aug;197(2):512-4. doi: 10.1016/j.tvjl.2013.02.020. Epub 2013 Apr 6. PMID: 23566937.
90. Gokbulut C, Naturali S, Rufrano D, Anastasio A, Yalinkilinc HS, **Veneziano V**. Plasma disposition and milk excretion of eprinomectin following pour-on administration in lactating donkeys. *J Vet Pharmacol Ther*. 2013 Jun;36(3):302-5. doi: 10.1111/jvp.12023. Epub 2012 Oct 29. PMID: 23106448.
91. Santoro M, Mattiucci S, Nascetti G, Kinsella JM, Di Prisco F, Troisi S, D'Alessio N, **Veneziano V**, Aznar FJ. Helminth communities of owls (strigiformes) indicate strong biological and ecological differences from birds of prey (accipitriformes and falconiformes) in southern Italy. *PLoS One*. 2012;7(12):e53375. doi: 10.1371/journal.pone.0053375. Epub 2012 Dec 31. PMID: 23300921; PMCID: PMC3534061.
92. Corteggio A, Altamura G, Roperto F, **Veneziano V**, Traversa D, Mascioni A, Borzacchiello G. Equine Sarcoid Associated with Cutaneous Habronemosis. *Journal of Equine Veterinary Science*, Volume 32, Issue 12, (2012), 831-834
93. **Veneziano V**, Neglia G, Galietti A, Rufrano D, Bassini A, Mariani U, Gokbulut C. Efficacy of alphacypermethrin pour-on against natural *Werneckiella equi* infestation on donkeys (*Equus asinus*). *Parasitol Res*. 2012 Sep;111(3):967-73. doi: 10.1007/s00436-012-2920-z. Epub 2012 Apr 21. PMID: 22526295.
94. Veneziano V, Di Loria A, Masucci R, Di Palo R, Brianti E, Gokbulut C. Efficacy of eprinomectin pour-on against *Dictyocaulus arnfieldi* infection in donkeys (*Equus asinus*). *Vet J*. 2011 Dec;190(3):414-5. doi: 10.1016/j.tvjl.2010.11.024. Epub 2011 Jan 7. PMID: 21216164.
95. Gokbulut C, Di Loria A, Gunay N, Masucci R, **Veneziano V**. Plasma disposition, concentration in the hair, and anthelmintic efficacy of eprinomectin after topical administration in donkeys. *Am J Vet Res*. 2011 Dec;72(12):1639-45. doi: 10.2460/ajvr.72.12.1639. PMID: 22126692.
96. Keiser J, **Veneziano V**, Rinaldi L, Mezzino L, Duthaler U, Cringoli G. Anthelmintic activity of artesunate against *Fasciola hepatica* in naturally infected sheep. *Res Vet Sci*. 2010 Feb;88(1):107-10. doi: 10.1016/j.rvsc.2009.05.007. Epub 2009 Jun 5. PMID: 19501379.

97. Cringoli G, **Veneziano V**, Mezzino L, Morgoglione M, Pennacchio S, Rinaldi L, Salamina V. The effect of moxidectin 0,1% vs ivermectin 0,08% on milk production in sheep naturally infected by gastrointestinal nematodes. *BMC Vet Res*. 2009 Nov 12;5:41. doi: 10.1186/1746-6148-5-41. PMID: 19909507; PMCID: PMC2780992.
98. Rinaldi L, Musella V, **Veneziano V**, Condoleo RU, Cringoli G. Helminthic infections in water buffaloes on Italian farms: a spatial analysis. *Geospat Health*. 2009 May;3(2):233-9. doi: 10.4081/gh.2009.223. PMID: 19440965.
99. Cringoli G, Rinaldi L, **Veneziano V**, Mezzino L, Vercruyssen J, Jackson F. Evaluation of targeted selective treatments in sheep in Italy: effects on faecal worm egg count and milk production in four case studies. *Vet Parasitol*. 2009 Sep 16;164(1):36-43. doi: 10.1016/j.vetpar.2009.04.010. Epub 2009 Apr 15. PMID: 19411140.
100. Rinaldi L, **Veneziano V**, Morgoglione ME, Pennacchio S, Santaniello M, Schioppi M, Musella V, Fedele V, Cringoli G. Is gastrointestinal strongyle faecal egg count influenced by hour of sample collection and worm burden in goats? *Vet Parasitol*. 2009 Jul 7;163(1-2):81-6. doi: 10.1016/j.vetpar.2009.03.043. Epub 2009 Apr 5. PMID: 19414222.
101. Di Loria A, **Veneziano V**, Piantedosi D, Rinaldi L, Cortese L, Mezzino L, Cringoli G, Ciaramella P. Evaluation of the FAMACHA system for detecting the severity of anaemia in sheep from southern Italy. *Vet Parasitol*. 2009 Apr 6;161(1-2):53-9. doi: 10.1016/j.vetpar.2008.12.002. Epub 2008 Dec 9. PMID: 19153013. 2009 7/142 Q1 95.42
102. Dupuy J, Sutra JF, Alvinerie M, Rinaldi L, **Veneziano V**, Mezzino L, Pennacchio S, Cringoli G. Plasma and milk kinetic of eprinomectin and moxidectin in lactating water buffaloes (*Bubalus bubalis*). *Vet Parasitol*. 2008 Nov 7;157(3-4):284-90. doi: 10.1016/j.vetpar.2008.07.027. Epub 2008 Aug 5. PMID: 18774650.
103. Cringoli G, **Veneziano V**, Jackson F, Vercruyssen J, Greer AW, Fedele V, Mezzino L, Rinaldi L. Effects of strategic anthelmintic treatments on the milk production of dairy sheep naturally infected by gastrointestinal strongyles. *Vet Parasitol*. 2008 Oct 1;156(3-4):340-5. doi: 10.1016/j.vetpar.2008.06.015. Epub 2008 Jun 21. PMID: 18644674. 2008 10/135 Q1 92.96
104. Cringoli G, Rinaldi L, **Veneziano V**, Pennacchio S, Morgoglione ME, Santaniello M, Schioppi M, Fedele V. Gastrointestinal strongyle Faecal Egg Count in goats: circadian rhythm and relationship with worm burden. *Vet Res Commun*. 2008 Sep;32 Suppl 1:S191-3. doi: 10.1007/s11259-008-9163-6. PMID: 18683064.
105. Keiser J, Rinaldi L, **Veneziano V**, Mezzino L, Tanner M, Utzinger J, Cringoli G. Efficacy and safety of artemether against a natural *Fasciola hepatica* infection in sheep. *Parasitol Res*. 2008 Aug;103(3):517-22. doi: 10.1007/s00436-008-0998-0. Epub 2008 May 15. PMID: 18481085.
106. Rinaldi L, Maurelli MP, **Veneziano V**, Capuano F, Perugini AG, Cringoli S. The role of cattle in the epidemiology of *Echinococcus granulosus* in an endemic area of southern Italy. *Parasitol Res*. 2008 Jun;103(1):175-9. doi: 10.1007/s00436-008-0948-x. PMID: 18338180.
107. Rinaldi L, Maurelli MP, Musella V, **Veneziano V**, Carbone S, Di Sarno A, Paone M, Cringoli G. Giardia and Cryptosporidium in canine faecal samples contaminating an urban area. *Res Vet Sci*. 2008 Jun;84(3):413-5. doi: 10.1016/j.rvsc.2007.05.006. Epub 2007 Jun 25. PMID: 17592738.

108. Rinaldi L, Maurelli MP, Capuano F, Perugini AG, **Veneziano V**, Cringoli S. Molecular update on cystic echinococcosis in cattle and water buffaloes of southern Italy. *Zoonoses Public Health*. 2008;55(2):119-23. doi: 10.1111/j.1863-2378.2007.01101.x. PMID: 18234031.
109. Capuano F, Maurelli MP, Rinaldi L, Perugini AG, **Veneziano V**, Musella V, Cringoli G. Cystic echinococcosis in water buffaloes (*Bubalus bubalis*). *Italian Journal of Animal Science*, Volume 6, Issue SUPPL 2, (2007), 915-916
110. Condoleo RU, **Veneziano V**, Bruni G, Santaniello M, Carbone S, Pennacchio S, Rinaldi L, Cringoli G. Distribution of helminths in buffalo farms from central Italy. *Italian Journal of Animal Science*, Volume 6, Issue SUPPL 2, (2007), 920-922
111. Cringoli G, **Veneziano V**, Pennacchio S, Mezzino L, Santaniello M, Schioppi M, Fedele V, Rinaldi L. Economic efficacy of anthelmintic treatments in dairy sheep naturally infected by gastrointestinal strongyles. *Parassitologia*. 2007 Dec;49(4):201-7. PMID: 18689227.
112. **Veneziano V**, Santaniello M, Carbone S, Pennacchio S, Morgoglione ME, Schioppi M, Condoleo R, Cringoli G. Lice (*Haematopinus tuberculatus*) in water buffalo farms from central Italy. *Italian Journal of Animal Science*, Volume 6, Issue SUPPL 2, (2007), 926-927
113. Biggeri A, Catelan D, Dreassi E, Rinaldi L, Musella V, **Veneziano V**, Cringoli G. Multivariate spatially-structured variability of ovine helminth infections. *Geospat Health*. 2007 Nov;2(1):97-104. doi: 10.4081/gh.2007.258. PMID: 18686259.
114. Cringoli G, Rinaldi L, Musella V, **Veneziano V**, Maurelli MP, Di Pietro F, Frisiello M, Di Pietro S. Geo-referencing livestock farms as tool for studying cystic echinococcosis epidemiology in cattle and water buffaloes from southern Italy. *Geospat Health*. 2007 Nov;2(1):105-11. doi: 10.4081/gh.2007.259. PMID: 18686260.
115. Maurelli MP, Rinaldi L, Capuano F, Perugini AG, **Veneziano V**, Cringoli G. Characterization of the 28S and the second internal transcribed spacer of ribosomal DNA of *Dicrocoelium dendriticum* and *Dicrocoelium hospes*. *Parasitol Res*. 2007 Oct;101(5):1251-5. doi: 10.1007/s00436-007-0629-1. Epub 2007 Jul 1. PMID: 17605007.
116. Rinaldi L, Spera G, Musella V, Carbone S, **Veneziano V**, Iori A, Cringoli G. A survey of fleas on dogs in southern Italy. *Vet Parasitol*. 2007 Sep 30;148(3-4):375-8. doi: 10.1016/j.vetpar.2007.06.036. Epub 2007 Aug 1. PMID: 17683867.
117. Rinaldi L, **Veneziano V**, Cringoli G. Dairy goat production and the importance of gastrointestinal strongyle parasitism. *Trans R Soc Trop Med Hyg*. 2007 Aug;101(8):745-6. doi: 10.1016/j.trstmh.2007.03.010. Epub 2007 Apr 12. PMID: 17433822.
118. Cringoli G, **Veneziano V**, Rinaldi L, Sauv  C, Rubino R, Fedele V, Cabaret J. Resistance of trichostrongyles to benzimidazoles in Italy: a first report in a goat farm with multiple and repeated introductions. *Parasitol Res*. 2007 Aug;101(3):577-81. doi: 10.1007/s00436-007-0518-7. Epub 2007 Mar 14. PMID: 17356891.
119. Rossi E, Rinaldi L, Musella V, **Veneziano V**, Carbone S, Gradoni L, Cringoli G, Maroli M. Mapping the main Leishmania phlebotomine vector in the endemic focus of the Mt. Vesuvius in southern Italy. *Geospat Health*. 2007 May;1(2):191-8. doi: 10.4081/gh.2007.267. PMID: 18686244.

120. Rinaldi L, Musella V, Condoleo R, Saralli G, **Veneziano V**, Bruni G, Condoleo RU, Cringoli G. Giardia and Cryptosporidium in water buffaloes (*Bubalus bubalis*). *Parasitol Res.* 2007 Apr;100(5):1113-8. doi: 10.1007/s00436-006-0397-3. Epub 2007 Jan 9. PMID: 17211662.
121. Rinaldi L, Pacelli F, Iovane G, Pagnini U, **Veneziano V**, Fusco G, Cringoli G. Survey of *Neospora caninum* and bovine herpes virus 1 coinfection in cattle. *Parasitol Res.* 2007 Jan;100(2):359-64. doi: 10.1007/s00436-006-0335-4. Epub 2006 Oct 12. PMID: 17053931.
122. Cringoli G, Rinaldi L, **Veneziano V**, Genchi C. A dual anthelmintic treatment strategic scheme for the control of fasciolosis in dairy sheep farms. *Parasitol Res.* 2006 Nov;99(6):700-5. doi: 10.1007/s00436-006-0223-y. PMID: 16738889.
123. Rinaldi L, Biggeri A, Carbone S, Musella V, Catelan D, **Veneziano V**, Cringoli G. Canine faecal contamination and parasitic risk in the city of Naples (southern Italy). *BMC Vet Res.* 2006 Sep 22;2:29. doi: 10.1186/1746-6148-2-29. PMID: 16995934; PMCID: PMC1590007.
124. Cringoli G, **Veneziano V**, Rinaldi L, Capuano F, Garippa G. Cystic echinococcosis in water buffaloes from the Campania region of southern Italy. *Veterinary Research Communications*, Volume 30, Issue SUPPL 1, (2006), 31-34
125. **Veneziano V**, Rinaldi L, Carbone S, Biggeri A, Cringoli G. Geographical Information Systems and canine faecal contamination: the experience in the city of Naples (southern Italy). *Parassitologia.* 2006 Jun;48(1-2):125-8. PMID: 16881413.
126. Capuano F, Rinaldi L, Maurelli MP, Perugini AG, Veneziano V, Garippa G, Genchi C, Musella V, Cringoli G. Cystic echinococcosis in water buffaloes: epidemiological survey and molecular evidence of ovine (G1) and buffalo (G3) strains. *Vet Parasitol.* 2006 Apr 30;137(3-4):262-8. doi: 10.1016/j.vetpar.2006.01.016. Epub 2006 Feb 9. PMID: 16480832.
127. Rinaldi L, Perugini AG, Capuano F, Fenizia D, Musella V, **Veneziano V**, Cringoli G. Characterization of the second internal transcribed spacer of ribosomal DNA of *Calicophoron daubneyi* from various hosts and locations in southern Italy. *Vet Parasitol.* 2005 Aug 10;131(3-4):247-53. doi: 10.1016/j.vetpar.2005.04.035. PMID: 15961232.
128. Rinaldi L, Fusco G, Musella V, **Veneziano V**, Guarino A, Taddei R, Cringoli G. *Neospora caninum* in pastured cattle: determination of climatic, environmental, farm management and individual animal risk factors using remote sensing and geographical information systems. *Vet Parasitol.* 2005 Mar 31;128(3-4):219-30. doi: 10.1016/j.vetpar.2004.12.011. Epub 2005 Jan 26. PMID: 15740859.
129. Cringoli G, Rinaldi L, Veneziano V, Musella V. Disease mapping and risk assessment in veterinary parasitology: some case studies. *Parassitologia.* 2005 Mar;47(1):9-25. PMID: 16044673.
130. Anastasio A, Veneziano V, Capurro E, Rinaldi L, Cortesi ML, Rubino R, Danaher M, Cringoli G. Fate of eprinomectin in goat milk and cheeses with different ripening times following pour-on administration. *J Food Prot.* 2005 May;68(5):1097-101. doi: 10.4315/0362-028x-68.5.1097. PMID: 15895750.
131. **Veneziano V**, Rinaldi L, Apicella G, Garippa G, Cringoli G. Cystic echinococcosis in the Campania region (southern Italy). *Parassitologia.* 2004 Dec;46(4):449-51. PMID: 16044717.
132. Cringoli G, Rinaldi L, **Veneziano V**, Capelli G, Rubino R. Effectiveness of eprinomectin pour-on against gastrointestinal nematodes of naturally infected goats. *Small Ruminant Research*, Volume 55, Issue 1-3, (2004), 209-213

133. **Veneziano V**, Rubino R, Fedele V, Rinaldi L, Santaniello M, Schioppi M, Cascone C, Pizzillo M, Cringoli G The effects of five anthelmintic treatment regimens on milk production in goats naturally infected by gastrointestinal nematodes. *South African Journal of Animal Sciences*, Volume 34, Issue 5 (SUPPL1), (2004), 251-253
134. Rinaldi L, Otranto D, **Veneziano V**, Milillo P, Buono V, Iori A, Di Giulio G, Cringoli G. Cross-sectional survey of ticks (Acari: Ixodidae) in sheep from an area of the southern Italian Apennines. *Exp Appl Acarol*. 2004;33(1-2):145-51. doi: 10.1023/b:appa.0000030017.94833.11. PMID: 15285146.
135. Cringoli G, Rinaldi L, **Veneziano V**, Capelli G, Scala A. The influence of flotation solution, sample dilution and the choice of McMaster slide area (volume) on the reliability of the McMaster technique in estimating the faecal egg counts of gastrointestinal strongyles and *Dicrocoelium dendriticum* in sheep. *Vet Parasitol*. 2004 Aug 13;123(1-2):121-31. doi: 10.1016/j.vetpar.2004.05.021. PMID: 15265576.
136. Cringoli G, Taddei R, Rinaldi L, **Veneziano V**, Musella V, Cascone C, Sibilio G, Malone JB. Use of remote sensing and geographical information systems to identify environmental features that influence the distribution of paramphistomosis in sheep from the southern Italian Apennines. *Vet Parasitol*. 2004 Jun 10;122(1):15-26. doi: 10.1016/j.vetpar.2004.03.011. PMID: 15158553.
137. **Veneziano V** Control of gastrointestinal strongyles in goats [Il controllo delle strongilosi gastro-intestinali dei caprini]. *Parassitologia*, Volume 46, Issue 1-2, (2004), 245-250
138. Cringoli G, Rinaldi L, **Veneziano V**, Capelli G. Efficacy of eprinomectin pour-on against gastrointestinal nematode infections in sheep. *Vet Parasitol*. 2003 Mar 10;112(3):203-9. doi: 10.1016/s0304-4017(03)00007-4. PMID: 12591196.
139. Cringoli G, Rinaldi L, **Veneziano V**, Capelli G, Malone JB. A cross-sectional coprological survey of liver flukes in cattle and sheep from an area of the southern Italian Apennines. *Vet Parasitol*. 2002 Sep 10;108(2):137-43. doi: 10.1016/s0304-4017(02)00183-8. Erratum in: *Vet Parasitol* 2002 Nov 11;109(3-4):293-4. PMID: 12208041.
140. Cringoli G, Otranto D, Testini G, Buono V, Di Giulio G, Traversa D, Lia R, Rinaldi L, **Veneziano V**, Puccini V. Epidemiology of bovine tick-borne diseases in southern Italy. *Vet Res*. 2002 Jul-Aug;33(4):421-8. doi: 10.1051/vetres:2002028. PMID: 12199369.
141. Cringoli G, Rinaldi L, Capuano F, Baldi L, **Veneziano V**, Capelli G. Serological survey of *Neospora caninum* and *Leishmania infantum* co-infection in dogs. *Vet Parasitol*. 2002 Jul 2;106(4):307-13. doi: 10.1016/s0304-4017(02)00114-0. PMID: 12079736.
142. Cringoli G, Rinaldi L, **Veneziano V**, Capelli G. A prevalence survey and risk analysis of filariasis in dogs from the Mt. Vesuvius area of southern Italy. *Vet Parasitol*. 2001 Dec 13;102(3):243-52. doi: 10.1016/s0304-4017(01)00529-5. PMID: 11777604.

Publicazioni su riviste scientifiche NON indicizzate (SCOPUS) (N° = 20)

Contributi pubblicati su atti di congressi INTERNAZIONALI (N° = 77)

Contributi pubblicati su atti di congressi NAZIONALI (N° = 110)

Libri (o capitoli di libri) e Monografie (N° = 12)

Napoli, 15 aprile 2024

Vincenzo Veneziano


DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DI ATTO DI NOTORIETA', AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 445/2000, RELATIVA AL CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto

Cognome: VENEZIANO
Nome: VINCENZO
Codice Fiscale: VNZVCN71D07F839T
Nato a: NAPOLI
Il: 07/04/1971
Cittadinanza: ITALIANA

Sesso: Maschio
Provincia: NA

Consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e s. m. i. DICHIARA

che quanto affermato nel Curriculum Vitae, corrisponde a verità.

Letto firmato e sottoscritto, allega copia del proprio documento di riconoscimento

Firma(1)

Napoli, 15 aprile 2024



Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.lgvo n. 196/2003: i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa. I dati forniti saranno comunicati a soggetti pubblici o privati solo quando ciò sia previsto dalla legge o dai regolamenti interni di attuazione del D.lgvo n. 196/2003. In nessun altro caso i dati saranno diffusi. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 7 del citato decreto legislativo. Il titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Napoli Federico II. AVVERTENZE: il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000 e s.m.i.)

(1)Dopo aver effettuato la Stampa, apporre la firma autografa

Curriculum Vitae di Emilia Forlani

Emilia Forlani è cittadina italiana.

Nel corso degli **studi liceali scientifici**, che conclude con il massimo dei voti, vince una borsa di studio del MIUR e frequenta per un periodo di approfondimento culturale la "Wilson High School" di Los Angeles - California. Intraprende gli studi universitari a Pisa dove consegue la laurea in **Medicina Veterinaria**, il **diploma di specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione** alla Facoltà di Medicina Veterinaria di Pisa ed il **diploma di master di II° livello in Telemedicina** presso il Dipartimento di Chirurgia d'urgenza dell'Ospedale universitario Santa Chiara.

Alla Federico II Napoli presso il Dipartimento di Scienze Sociali, consegue il **diploma master di II° livello in Direzione, Management e Coordinamento delle Strutture Sanitarie, Sociali e Socio-Assistenziali Territoriali, Sociologia**

E' **tirocinante** presso l'Ambulatorio/Ospedale Veterinario dell'ASL Salerno (Eboli - U.O.S.D. 64-65) e **borsista di ricerca** presso il **CRESAN (Centro di Riferimento Regionale per la Sanità Animale)**.

Partecipa in qualità di relatore a Convegni e Seminari Nazionali ed Internazionali, Universitari ed in collaborazione con l'Ordine Professionale e Enti ed Associazioni operanti nell'ambito della Telemedicina e della Sanità.

E' **autrice di 38 articoli** fra cui i primi italiani di Telemedicina veterinaria di cui

- n. 26 pubblicazioni nazionali,
- n. 4 pubblicazioni internazionali,
- n. 9 relazioni in congressi nazionali,
- n. 3 relazioni in congressi internazionali,
- n. 3 relazioni interne

Presenta n.12 progetti di cui

- n. 7 nazionali
- n. 5 internazionale

Promotrice organizzativa di convegni e seminari in collaborazione con l'Ordine Professionale, Università, Enti e Associazioni operanti nell'ambito della Telemedicina e della Sanità.

Coordinatrice del Primo Gruppo di studio interdisciplinare italiano di Telemedicina Veterinaria

È NEL BOARD EDITORIALE DELLA RIVISTA ON LINE "JOURNAL OF VETERINARY MEDICINE AND ANIMAL BIOLOGY"

REFEREE PER RIVISTE INTERNAZIONALI: TELEMEDICINA VETERINARIA.

NEL 2009, SELEZIONATA CON IL MASSIMO DEL PUNTEGGIO DALLA REGIONE TOSCANA PER LA PARTECIPAZIONE AL VII PROGRAMMA QUADRO EUROPEO

CONSULENTE PER LA NIKON INSTRUMENTS S.P.A. PER L'EXPOSANITÀ BOLOGNA

NEL 2003, LE VIENE ASSEGNATO IL PREMIO/TARGA DELL'ORDINE DEI MEDICI VETERINARI DELLA PROVINCIA DI SALERNO PER IL SUO IMPEGNO DEL CAMPO DELLA TELEMEDICINA

DATA

Se, 16/06/24

FIRMA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIORGIO GALIERO**
Telefono **3480947658**
E-mail giorgio.galiero@izsmportici.it
Nazionalità italiana
Data di nascita 29 SETTEMBRE 1962

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1/1/2021-A TUTT’OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno, Via della Salute, 2 Portici
- Tipo di azienda o settore Ente Sanitario di Diritto Pubblico
- Tipo di impiego Incarico di **Direttore UO Complessa Sezione Salerno** presso l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno, Salerno
- Principali mansioni e responsabilità Direzione dei servizi tecnico-sanitari e dell’attività scientifica; sostituzione nelle funzioni del Direttore Generale in caso di assenza o di suo impedimento

- Date (da – a) **1990- A TUTT’OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno, Via della Salute, 2 Portici
- Tipo di azienda o settore Ente Sanitario di Diritto Pubblico
- Tipo di impiego **Direttore UOC Sezione Salerno dal 01/01/2021 a tutt’oggi**
Direttore Sanitario (da 01/09/2018 al 31/12/2020)
Direttore del Dipartimento Sanità Animale (da 1/10/2007 a 31/08/2018)
Dirigente Veterinario a tempo indeterminato (dal 1990 al 2007)
- Principali mansioni e responsabilità Gestione e coordinamento delle attività diagnostiche delle principali malattie infettive degli animali domestici, e del controllo microbiologico delle derrate alimentari di origine animale; consulenza aziendale; dirigenza Sezione diagnostica provinciale (Unità operativa semplice) e del Centro di Referenza Nazionale sull’ ”Igiene e tecnologie dell’allevamento e delle produzioni bufaline” nel periodo da 1994 al 2007

- Date (da – a) **2000-2004**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- Tipo di azienda o settore Corso di laurea in Medicina Veterinaria
- Tipo di impiego **Professore a contratto**
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattiche seminariali di approfondimento tematico relativamente all’insegnamento di:
 - Microbiologia e Immunologia (anno 2003/2004, 8 ore/anno)
 - Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II (anno 2001/2002, 5 ore/anno)
 - Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria (anno 2000/2001, 15 ore/anno)

- Date (da – a) **1988-1989**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana, Via Appia Nuova, Roma
- Tipo di azienda o settore Ente Sanitario di Diritto Pubblico
- Tipo di impiego Contratto di **consulenza**
- Principali mansioni e responsabilità Diagnostica malattie infettive degli animali domestici



ATTIVITÀ COME DOCENTE

- Date (da – a) 1990 a tutt'oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Convegni e corsi di formazione accreditati ECM per il personale del servizio sanitario nazionale, operatori del settore zootecnico addetti alle filiere agroalimentari
- Date (da – a) 1998-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Consorzio Interregionale per la Formazione dei Divulgatori Agricoli Abruzzo – Campania – Molise.
- Date (da – a) 1998-1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Tecnologia e Patologia Avicole, del Coniglio e della Selvaggina della Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli (6 ore/anno)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1991-1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Specializzazione in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Batteriologia, Virologia, Immunologia, Micologia, Parassitologia, Pratica aziendale e di laboratorio
- Qualifica conseguita **Diploma di Specializzazione in Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria**
- Date (da – a) 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione English Course, British School, Brescia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Grammatica, conversazione, scrittura
- Qualifica conseguita **Diploma English Level 2**
- Date (da – a) 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso Annuale di Perfezionamento in Zooprofilassi, Istituto Zooprofilattico Lombardia ed Emilia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Batteriologia, Virologia, Immunologia, Micologia, Parassitologia, Pratica aziendale e di laboratorio, Lingua inglese, Informatica
- Qualifica conseguita **Diploma in Zooprofilassi**
- Date (da – a) 1981- 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria di Napoli
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Anatomia animale, Chimica, Biochimica, Zoologia, Botanica, Microbiologia, Zootecnia, Chirurgia, Clinica, Ispezione degli alimenti, Malattie infettive
- Qualifica conseguita **Laurea in Medicina Veterinaria con votazione 110/110 e lode**



**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

OTTIMA

BUONA

BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

DECENNALE ESPERIENZA NEL SETTORE DELLE MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALE DOMESTICI, COMPETENZA NELLA PRATICA LABORATORISTICA DI DIAGNOSTICA DELLE MALATTIE VIRALI, BATTERICHE E PARASSITARIE. SVILUPPO E VALIDAZIONE DI NUOVI METODI DI LABORATORIO ANCHE DI TIPO BIOMOLECOLARE. CAPACITÀ DI PROGETTAZIONE DI RICERCHE SCIENTIFICHE ED ELABORAZIONE DI PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE ANCHE SU RIVISTE DI CARATTERE INTERNAZIONALE. OTTIMA ESPERIENZA NEL SETTORE DELLA FORMAZIONE DEL PERSONALE E CAPACITÀ DI PRESENTAZIONE ED ESPOSIZIONE IN PUBBLICO. ESPERTO IN BIOSICUREZZA DEGLI ALLEVAMENTI ZOOTECNICI E MEMBRO DELL' ORGANISMO PREPOSO AL BENESSERE ANIMALE (OPBA) PRESSO L'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO DEL MEZZOGIORNO. ESPERIENZA TRIENNALE NELLA DIREZIONE SANITARIA DELL'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL MEZZOGIORNO. PRESIDENTE OPBA DELL'IZSM DAL 16.02.2018 A TUTT'OGGI.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

DECENNALE ESPERIENZA NEL LAVORARE E GUIDARE TEAM DI PERSONE DI VARIA COMPETENZA PROFESSIONALE.
CAPACITÀ DI ORGANIZZARE LAVORI DI GRUPPO, PRESENTARE PROGETTI DI RICERCA COMPLESSI CON PIÙ UNITÀ OPERATIVE, COMPETENZA NEL GESTIRE E SANARE I CONFLITTI.
COMPETENZA NEL NEGOZIARE E GESTIRE IL BUDGET.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

ESPERIENZA ALLA GUIDA DI STRUTTURE SEMPLICI, COMPLESSE E DIPARTIMENTALI NONCHÉ DIREZIONE SANITARIA DI LABORATORI DIAGNOSTICI DI BATTERIOLOGIA, VIROLOGIA, SIEROLOGIA, MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI E LATTE QUALITÀ E BIOTECNOLOGIE VETERINARIE.. IDONEITÀ A RICOPRIRE IL RUOLO DI DIRETTORE GENENERALE DI AZIENDE SANITARIE ED ENTI DEL SSR GIUSTA DELIBERA GIUNTA REGIONALE CAMPANA N317 DELL'8/8/2014.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

DECENNALE ESPERIENZA NEL LAVORARE E GUIDARE TEAM DI PERSONE DI VARIA COMPETENZA PROFESSIONALE. OTTIMA CAPACITÀ A MOTIVARE E COINVOLGERE IL PERSONALE

**PRINCIPALI PUBBLICAZIONI NEGLI
ULTIMI 5 ANNI**

- Circulation of pantropic canine coronavirus in autochthonous and imported dogs, Italy. Alfano F., Fusco G., Mari V., Occhiogrosso L., Miletti G., Brunetti R., **Galiero G.**, Desario C., Cirilli M., Decaro N. TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES. **2020** .1-9
- Cerumen microbial community shifts between healthy and otitis affected dogs. Borriello G, Paradiso R, Catozzi C, Brunetti R, Roccabianca P, Riccardi MG, Cecere B, Lecchi C, Fusco G, Cecilian F, **Galiero G.** PLoS One. 2020 Nov 25;15(11):e0241447. doi: 10.1371/journal.pone.0241447. eCollection **2020**. PMID: 33237912
- Parasite load and STRs genotyping of toxoplasma gondii isolates from Mediterranean Mussels (Mytilus galloprovincialis) in Southern Italy. Santoro M., Viscardi M., Borriello G., Lucibelli M.G., Auriemma C., Anastasio A., Veneziano V., **Galiero G.**, Baldi L., and Fusco G. FRONTIERS IN MICROBIOLOGY Volume 11, articolo 355, March **2020**
- First study on PCBs , organochlorine pesticides , and trace elements in the Eurasian otter (Lutra lutra) from southern Italy. Esposito M., De Roma A., D'Alessio N., Danese A., Gallo P., **Galiero G.**, Santoro M. SCIENCE OF THE TOTAL Different

- Impacts of MucR Binding to the babR and virB Promoters on Gene Expression in *Brucella abortus* 2308. Borriello G, Russo V, Paradiso R, Riccardi MG, Criscuolo D, Verde G, Marasco R, Pedone PV, **Galiero G**, Baglivo I. *Biomolecules*. **2020** May 19;10(5):788. doi: 10.3390/biom10050788. PMID: 32438765
- Fatal Interstitial Pneumonia Associated with Bovine Coronavirus in Cows from Southern Italy. Amoroso MG, Lucifora G, Degli Uberti B, Serra F, De Luca G, Borriello G, De Domenico A, Brandi S, Cuomo MC, Bove F, Riccardi MG, **Galiero G**, Fusco G. *Viruses*. 2020 Nov 19;12(11):1331. doi: 10.3390/v12111331. PMID: 33228210 Free PMC article. *ENVIRONMENT* 749 (**2020**) 141452
 - Lifestyle as risk factor for infectious causes of death in young dogs: A retrospective study in southern Italy (2015-2017). Cardillo L., Piegari G., Iovane V., Viscardi M., Alfano F., Cerrone A., Pagnini U., Montagnaro S., **Galiero G.**, Pisanelli G., Fusco G. *VETERINARY MEDICINE INTERNATIONAL*. Volume 2020 Published 5 June **2020**
 - Identification of Altered miRNAs in cerumen of dogs affected by otitis externa. Lecchi C., Zamarian V., Borriello G., **Galiero G.**, Grilli G., Caniatti M., D'Urso E., Roccabianca P., Perego R., Minero M., Legnani S., Calogero R., Arigoni M., Ceciliani F. *FRONTIERS IN IMMUNOLOGY* May **2020**, volume 11, articolo 914.
 - Accumulation and depuration kinetics of rotavirus in mussels experimentally contaminated. Amoroso M.G., Langellotti A., Russo V., Martello A., Monini M., Di Bartolo I., Ianiro G., Di Concilio D., **Galiero G.**, Fusco G. *FOOD AND ENVIRONMENTAL VIROLOGY* (**2020**), 12:48-57.
 - Canine parvovirus and pseudorabies virus coinfection as a cause of death in a wolf (*Canis lupus*) from southern Italy. Amoroso M.G., Di Concilio D., D'Alessio N., Veneziano V., **Galiero G.**, Fusco G. *VETERINARY MEDICINE AND SCIENCE* (**2020**) ;6:600-605
 - Amoroso MG, Langellotti AL, Russo V, Martello A, Monini M, Di Bartolo I, Ianiro G, Di Concilio D, **Galiero G**, Fusco G. Accumulation and Depuration Kinetics of Rotavirus in Mussels Experimentally Contaminated. *Food Environ Virol*. **2019** Nov 6. doi: 10.1007/s12560-019-09413-0
 - Santoro M, Auriemma C, Lucibelli MG, Borriello G, D'Alessio N, Sgroi G, Veneziano V, **Galiero G**, Fusco G. Molecular Detection of *Babesia* spp. (Apicomplexa: Piroplasma) in Free-Ranging Canids and Mustelids From Southern Italy. *Front Vet Sci*. **2019** Aug 23;6:269. doi: 10.3389/fvets.2019.00269.
 - Santoro M, Iaccarino D, Di Nocera F, Degli Uberti B, Lucibelli MG, Borriello G, De Luca G, D'Amore M, Cerrone A, **Galiero G**. Molecular detection of *Chlamydia abortus* in a stranded Mediterranean striped dolphin *Stenella coeruleoalba*. *Dis Aquat Organ*. 2019 Jan 24;132(3):203-208. doi: 10.3354/dao03320.
 - Santoro M, Marchiori E, Iaccarino D, Uberti BD, Cassini R, Di Nocera F, Cerrone A, **Galiero G**, Marcer F. Correction to: Epidemiology of *Sulcascaris sulcata* (Nematoda: Anisakidae) ulcerous gastritis in the Mediterranean loggerhead sea turtle (*Caretta caretta*). *Parasitol Res*. **2019** May;118(5):1687. doi: 10.1007/s00436-019-06304-y.
 - Amoroso MG, Cerutti F, D'Alessio N, Lucibelli MG, Cerrone A, Acutis PL, **Galiero G**, Fusco G, Peletto S. First identification of porcine parvovirus 3 in a wild boar in Italy by viral metagenomics - Short communication. *Acta Vet Hung*. 2019 Mar;67(1):135-139. doi: 10.1556/004.2019.015.
 - Santoro M, Marchiori E, Iaccarino D, Uberti BD, Cassini R, Di Nocera F, Cerrone A, **Galiero G**, Marcer F. Epidemiology of *Sulcascaris sulcata* (Nematoda: Anisakidae) ulcerous gastritis in the Mediterranean loggerhead sea turtle (*Caretta caretta*). *Parasitol Res*. **2019** May;118(5):1457-1463. doi: 10.1007/s00436-019-06283-0.
 - Lecchi C, Catozzi C, Zamarian V, Poggi G, Borriello G, Martucciello A, Vecchio D, DeCarlo E, **Galiero G**, Ceciliani F. Characterization of circulating miRNA signature in water buffaloes (*Bubalus bubalis*) during *Brucella abortus* infection and evaluation as potential biomarkers for non-invasive diagnosis in vaginal fluid. *Sci Rep*. **2019** Feb 13;9(1):1945. doi: 10.1038/s41598-018-38365-x.

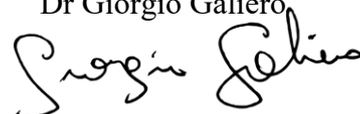
- Altamura G, Power K, Martano M, Degli Uberti B, **Galiero G**, De Luca G, Maiolino P, Borzacchiello G. Felis catus papillomavirus type-2 E6 binds to E6AP, promotes E6AP/p53 binding and enhances p53 proteasomal degradation. *Sci Rep.* **2018** Dec 3;8(1):17529. doi: 10.1038/s41598-018-35723-7.
- Alfano F, Dowgier G, Valentino MP, **Galiero G**, Tinelli A, Nicola D, Fusco G. Identification of Pantropic Canine Coronavirus in a Wolf (*Canis lupus italicus*) in Italy. *J Wildl Dis.* **2019** Apr;55(2):504-508. doi: 10.7589/2018-07-182.
- Santoro M, Uberti BD, Corrado F, Cutarelli A, Iaccarino D, Di Nocera F, D'Amore M, De Luca G, Cerrone A, Capuano F, **Galiero G**. Grillotia (Cestoda: Trypanorhyncha) plerocerci in an anglerfish (*Lophius piscatorius*) from the Tyrrhenian Sea. *Parasitol Res.* **2018** Nov;117(11):3653-3658. doi: 10.1007/s00436-018-6067-4.
- Santoro M, Di Nocera F, Iaccarino D, Cipriani P, Guadano Procesi I, Maffucci F, Hochscheid S, Blanco C, Cerrone A, **Galiero G**, Nascetti G, Mattiucci S. Helminth parasites of the dwarf sperm whale *Kogia sima* (Cetacea: Kogiidae) from the Mediterranean Sea, with implications on host ecology. *Dis Aquat Organ.* **2018** Aug 14;129(3):175-182. doi: 10.3354/dao03251.
- Cioffi B, Amoroso MG, Pasquale V, **Galiero G**, Fusco G. Comparison of automated extraction methods for the detection of hepatitis A virus and norovirus in mussels. *Vet Ital.* **2018** Jun 30;54(2):147-153. doi: 10.12834/Vettit.1133.6147.3.
- De Roma A, Miletti G, D'Alessio N, Rossini C, Vangone L, **Galiero G**, Esposito M. Metaldehyde Poisoning of Companion Animals: A Three-year Retrospective Study. *J Vet Res.* **2017** Sep 19;61(3):307-311. doi: 10.1515/jvetres-2017-0041.
- Amoroso MG, Russo D, Lanave G, Cistrone L, Pratelli A, Martella V, **Galiero G**, Decaro N, Fusco G. Detection and phylogenetic characterization of astroviruses in insectivorous bats from Central-Southern Italy. *Zoonoses Public Health.* **2018** Sep;65(6):702-710. doi: 10.1111/zph.12484.
- Paradiso R, Orsini M, Criscuolo D, Borrelli R, Valvini O, Cammà C, Chiusano ML, **Galiero G**, Borriello G. Complete Genome Sequencing of 10 *Brucella abortus* Biovar 3 Strains Isolated from Water Buffalo. *Genome Announc.* **2018** Apr 19;6(16). pii: e00180-18. doi: 10.1128/genomeA.00180-18.
- Paradiso R, Orsini M, Riccardi MG, Cecere B, Cerrone A, Cammà C, Chiusano ML, **Galiero G**, Borriello G. Complete Genome Sequencing of Eight *Brucella abortus* Biovar 1 Strains Isolated from Water Buffalo. *Genome Announc.* **2018** Mar 29;6(13). pii: e00179-18. doi: 10.1128/genomeA.00179-18.
- De Biase D, Costagliola A, Del Piero F, Di Palo R, Coronati D, **Galiero G**, Uberti BD, Lucibelli MG, Fabbiano A, Davoust B, Raoult D, Paciello O. *Coxiella burnetii* in Infertile Dairy Cattle With Chronic Endometritis. *Vet Pathol.* **2018** Jan 1:300985818760376. doi: 10.1177/0300985818760376.
- Rippa M, Castagna R, Pannico M, Musto P, Borriello G, Paradiso R, **Galiero G**, Bolletti Censi S, Zhou J, Zyss J, Petti L. Octupolar Metastructures for a Highly Sensitive, Rapid, and Reproducible Phage-Based Detection of Bacterial Pathogens by Surface-Enhanced Raman Scattering. *ACS Sens.* **2017** Jul 28;2(7):947-954. doi: 10.1021/acssensors.
- Aprea G, Amoroso MG, Di Bartolo I, D'Alessio N, Di Sabatino D, Boni A, Cioffi B, D'Angelantonio D, Scattolini S, De Sabato L, Cotturone G, Pomilio F, Migliorati G, **Galiero G**, Fusco G. Molecular detection and phylogenetic analysis of hepatitis E virus strains circulating in wild boars in south-central Italy. *Transbound Emerg Dis.* **2018** Feb;65(1):e25-e31. doi: 10.1111/tbed.12661.
- Santoro M, Di Nocera F, Iaccarino D, Lawton SP, Cerrone A, Degli Uberti B, D'Amore M, Affuso A, Hochscheid S, Maffucci F, **Galiero G**. Pathology and molecular analysis of *Haplostroma mistroides* (Digenea: Spirorchidae) infecting a Mediterranean loggerhead turtle *Caretta caretta*. *Dis Aquat Organ.* **2017** Apr 20;124(2):101-108.
- Santoro M, D'Alessio N, Cerrone A, Lucibelli MG, Borriello G, Aloise G, Auriemma C, Riccone N, **Galiero G**. The Eurasian otter (*Lutra lutra*) as a potential host for rickettsial pathogens in southern Italy. *PLoS One.* **2017** Mar 7;12(3):e0173556.
- Altamura G, Uberti BD, **Galiero G**, Martano M, Pirro A, Russo M, Borzacchiello G. Expression and activation of platelet-derived growth factor β receptor, mitogen-activated protein/extracellular signal-regulated kinase (MEK) and extracellular signal-regulated kinase (ERK) in canine mammary tumours. *Res Vet*

Sci. **2017** Feb;110:29-33.

- Amoroso MG, **Galiero G**, Fusco G. Genetic characterization of ovine herpesvirus 2 strains involved in water buffaloes malignant catarrhal fever outbreaks in Southern Italy. *Vet Microbiol.* **2017** Feb;199:31-35.
- De Roma A, Rossini C, Rivero C, **Galiero G**, Esposito M. Endosulfan poisoning in canids and felids in the Calabria region of southern Italy. *J Vet Diagn Invest.* **2017** Jan;29(1):122-125.
- Paradiso R, Lombardi S, Iodice MG, Riccardi MG, Orsini M, Bolletti Censi S, **Galiero G**, Borriello G. Complete Genome Sequences of Three Siphoviridae Bacteriophages Infecting Salmonella enterica Serovar Enteritidis. *Genome Announc.* **2016** Nov 17;4(6). pii: e00939-16. doi: 10.1128/genomeA.00939-16.
- Caruso C, Prato R, Ingravalle F, Vecchio D, Sciarra A, Ternavasio M, Ceccarelli L, Martucciello A, **Galiero G**, De Carlo E, Masoero L. Prevalence of antibodies against Bubaline herpesvirus (BuHV-1) among Mediterranean water buffalo (*Bubalus bubalis*) with implications in buffalo trade. *Vet Q.* **2016** Dec;36(4):184-188.
- Papaiani M, Cosenza G, Borriello G, **Galiero G**, Grasso F, Della Ventura B, Iannaccone M, Capparelli R. The tumor necrosis factor g1022G>A polymorphism is associated with resistance to tuberculosis in water buffalo (*Bubalus bubalis*). *Anim Genet.* **2017** Apr;48(2):250-251.
- Santoro M, Alfaro-Alarcón A, Veneziano V, Cerrone A, Latrofa MS, Otranto D, Hagnauer I, Jiménez M, **Galiero G**. The white-nosed coati (*Nasua narica*) is a naturally susceptible definitive host for the zoonotic nematode *Angiostrongylus costaricensis* in Costa Rica. *Vet Parasitol.* **2016** Sep 15;228:93-95.
- Paradiso R, Lombardi S, Iodice MG, Riccardi MG, Orsini M, Bolletti Censi S, **Galiero G**, Borriello G. Complete Genome Sequence of a Lytic Siphoviridae Bacteriophage Infecting Several Serovars of Salmonella enterica. *Genome Announc.* **2016** Sep 29;4(5). pii: e00943-16. doi: 10.1128/genomeA.00943-16.
- Paradiso R, Orsini M, Bolletti Censi S, Borriello G, **Galiero G**. Complete Genome Sequence of a Myoviridae Bacteriophage Infecting Salmonella enterica Serovar Typhimurium. *Genome Announc.* **2016** Sep 29;4(5). pii: e00940-16. doi: 10.1128/genomeA.00940-16.
- Santoro M, Veneziano V, D'Alessio N, Di Prisco F, Lucibelli MG, Borriello G, Cerrone A, Dantas-Torres F, Latrofa MS, Otranto D, **Galiero G**. Molecular survey of Ehrlichia canis and Coxiella burnetii infections in wild mammals of southern Italy. *Parasitol Res.* **2016** Nov;115(11):4427-4431.
- Santoro M, D'Alessio N, Di Prisco F, Veneziano V, **Galiero G**, Cerrone A, Barca L, Kinsella JM, Aznar FJ. Helminth communities of herons (*Aves: Ardeidae*) in southern Italy. *Parasitol Int.* **2016** Aug;65(4):340-6.
- Alfaro-Alarcón A, Veneziano V, **Galiero G**, Cerrone A, Gutierrez N, Chinchilla A, Annoscia G, Colella V, Dantas-Torres F, Otranto D, Santoro M. First report of a naturally patent infection of *Angiostrongylus costaricensis* in a dog. *Vet Parasitol.* **2015** Sep 15;212(3-4):431-4.
- Fusco G, Amoroso MG, Aprea G, Veneziano V, Guarino A, **Galiero G**, Viscardi M. First report of natural BoHV-1 infection in water buffalo. *Vet Rec.* **2015** Aug 8;177(6):152.
- Manna L, Corso R, **Galiero G**, Cerrone A, Muzj P, Gravino AE. "Long-term follow-up of dogs with leishmaniosis treated with meglumine antimoniate plus allopurinol versus miltefosine plus allopurinol." *Parasit Vectors.* **2015** May 28;8:289. doi: 10.1186/s13071-015-0896-0.PMID: 26017164
- Santoro M, D'Alessio N, Di Prisco F, Kinsella JM, Barca L, Degli Uberti B, Restucci B, Martano M, Troisi S, **Galiero G**, Veneziano V. "The occurrence and pathogenicity of *Serratospiculum tendo* (Nematoda: Diplotrienoidea) in birds of prey from southern Italy. *J Helminthol.* **2015** Mar 16:1-4. [Epub ahead of print] PMID: 25772632

Salerno 04/10/2023

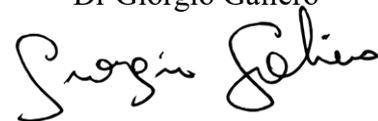
Dr Giorgio Galiero



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo n. 2016/679 “GDPR” (General data protection regulation) e del Decreto Legislativo attuativo n. 101 del 10/08/2018”

Salerno 04/10/2023

Dr Giorgio Galiero

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giorgio Galiero". The signature is written in a cursive style with a large initial 'G'.

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



La sottoscritta, dichiara che le informazioni rese nel presente curriculum sono da intendersi dichiarazioni sostitutive di certificazioni e di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n.445. Dichiara, inoltre, di essere consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci e di formazione o uso di atti falsi, (art.76 del D.P.R. 28/12/2000 n.445), nonché della decadenza dal beneficio eventualmente conseguito per effetto delle dichiarazioni non veritiere (art.75 del D.P.R. 28/12/2000 n.445). A tal fine, si dichiara quanto segue:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **POMPAMEO MARINA**
[REDACTED]

Indirizzo **Via C. [REDACTED] - Centro Napoli**

Telefono **081 8761965 cell 333/7001941**

Fax **081 8761965**

E-mail **marina.pompameo@virgilio.it**
marina.pompameo@pec.vetnapoli.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita **[REDACTED]**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 24.9.2021 ad oggi
- Nome dell'azienda e città ASL Napoli 1 Centro
- Tipo di società/ settore di attività Centro Riferimento Igiene Urbana Veterinaria (CRIUV) DELIBERA D.G. ASL NA 1 CENTRO N. 1355 DEL 24.9.2021
- Posizione lavorativa Direttore Tecnico CRIUV
- Principali mansioni e responsabilità Direzione e Coordinamento attività di struttura CRIUV

- Date Dal 01.06.2021 ad oggi
- Nome dell'azienda e città ASL NA1 CENTRO - Napoli
- Tipo di società/ settore di attività Dipartimento Prevenzione - Area Coordinamento DELIBERA D.G. ASL NA 1 CENTRO N. 743 DEL 03.06.2021
- Posizione lavorativa Direttore Area Coordinamento Sanità Pubblica Veterinaria e PDI
- Principali mansioni e responsabilità Direzione e Coordinamento Area

- Date Dal 01/8/2020 ad oggi
- Nome dell'azienda e città ASL NA1 CENTRO - Napoli
- Tipo di società/ settore di attività UOC Sanità Animale e Presidio Ospedaliero Veterinario DELIBERA D.G. ASL NA 1 CENTRO N. 717 DEL 21.7.2020
- Posizione lavorativa Direttore UOC Sanità Animale e Presidio Ospedaliero Veterinario
- Principali mansioni e responsabilità Direzione e Coordinamento attività di struttura Sanità Animale e Presidio Ospedaliero Veterinario

- Date Dal 30/11/2018 al 1/8/2020
- Nome dell'azienda e città ASL NA1 CENTRO - Napoli



- Date
Dall' 08/12/1993 al 29/12/1993
- Nome dell'azienda e città
ex USL 46 - Napoli
- Tipo di società/ settore di attività
Area A/Sanità Animale e Igiene dell'allevamento e delle produzioni animali
- Posizione lavorativa
Veterinario Coadiutore di ruolo ex ART. 78 DPR 384/1990 Area A Sanità Animale e Igiene dell'allevamento e delle produzioni animali presso la ex USL 46 di Napoli -
- Principali mansioni e responsabilità
Veterinario coadiutore di ruolo Area A

- Date
Dal 04/04/1989 al 07/12/1993
- Nome dell'azienda e città
ex USL 46 - Napoli
- Tipo di società/ settore di attività
Area B/Igiene degli Alimenti di Origine Animale
- Posizione lavorativa
Veterinario Collaboratore di ruolo Liv. IX Area B/Igiene degli Alimenti di Origine Animale a seguito di concorso pubblico
- Principali mansioni e responsabilità
Veterinario collaboratore Area B/Igiene degli Alimenti di Origine Animale

- Date
Dal 01/12/1987 al 31/05/1988
- Nome dell'azienda e città
ex USL 38 Torre del Greco - Napoli
- Tipo di società/ settore di attività
Area B/Igiene degli Alimenti di Origine animale
- Posizione lavorativa
Veterinario Convenzionato a tempo determinato
- Principali mansioni e responsabilità
Veterinario addetto Area B/Igiene degli Alimenti di Origine Animale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Titolo
Corso di Formazione Manageriale per Direttore Sanitario e Direttore Unità Organizzativa Complessa di Aziende ed Enti del Servizio Sanitario Regionale (art. 15 e 16 –quinquies D.Lgs. n. 502/92 e art. 7 DPR 484/97)
- Date
Anno 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Formez PA in collaborazione con Università degli Studi di Napoli -Federico II- Dipartimento Sanità Pubblica e Università degli Studi di Salerno – Centro Interdipartimentale per la Ricerca in Diritto, Economia e Management della P.A.
- Qualifica conseguita
Certificato di Formazione Manageriale

- Titolo
Pratica Manageriale Pubblica- MP2, Economia
- Date
2015- 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Scuola Nazionale Pubblica Amministrazione (SNA) Presidenza Consiglio dei Ministri e Dipartimento di Economia, Management e Istituzioni -Università degli Studi di Napoli -Federico II
- Qualifica conseguita
Master II Livello conseguito con votazione 110/110

- Titolo
Cardiologia dei piccoli animali
- Date
2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Scuola di perfezionamento - Facoltà di medicina Veterinaria - Università degli Studi di Napoli - Federico II
- Qualifica conseguita
Titolo di perfezionamento

- Titolo
Chirurgia ortopedica dei piccoli animali
- Date
2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Scuola di perfezionamento - Facoltà di medicina Veterinaria - Università degli Studi di Napoli - Federico II
- Qualifica conseguita
Titolo di perfezionamento

- Titolo
Ispezione degli alimenti di origine Animale
- Date
1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Scuola di specializzazione - Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Napoli - Federico II

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Titolo di specialista in Ispezione degli alimenti di origine Animale Specializzazione conseguita con votazione 50/50</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici 1990 Scuola di specializzazione - Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Napoli - Federico II Titolo di specialista in Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici Specializzazione conseguita con votazione 50/50 cum laude</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Iscrizione Ordine Medici Veterinari n. 326 del 10/01/1987 Ordine Medici Veterinari della Provincia di Napoli</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione all'esercizio della professione medico veterinaria II sessione 1986 Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Napoli - Federico II Titolo di abilitazione all'esercizio della professione medico veterinaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria 13/11/1986 Facoltà di Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Napoli - Federico II Medico Veterinario 110/110 cum laude</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA	
ALTRE LINGUE		
	INGLESE	FRANCESE
• Capacità di lettura	SUFFICIENTE	BUONO
• Capacità di scrittura	SUFFICIENTE	BUONO
• Capacità di espressione orale	SUFFICIENTE	BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

GRAZIE ALL'ESPERIENZA DI TEAM WORKING, ACQUISITA NELL'AMBITO DELLA MIA FORMAZIONE PRESSO L'ASL NAPOLI 1 CENTRO E PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II, HO AVUTO MODO DI STIMOLARE LO SPIRITO DI GRUPPO NEL PERSONALE FAVORENDO IL LAVORO IN TEAM, GESTENDO AL MEGLIO IL LAVORO ALL'INTERNO DEI GRUPPI, COSTITUITI IN CONSIDERAZIONE DELLE CAPACITÀ, COMPETENZE E ESIGENZE DEI SINGOLI.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

IL SISTEMA ORGANIZZATIVO DA ME ADOTTATO IN QUESTI ANNI, HA CERCATO DI VALORIZZARE AL MASSIMO L'ETEROGENEITÀ DEL PERSONALE CHE, DI SOLITO, È CONSIDERATA UNA CRITICITÀ. ATTRIBUENDO RESPONSABILITÀ DIVERSE A OGNUNO IN VIRTÙ DELLE SINGOLE COMPETENZE E DEL PROPRIO RUOLO GERARCHICO MI È STATO POSSIBILE CREARE UN AMBIENTE DI LAVORO IDONEO PER TUTTI, MENTRE L'ORGANIZZAZIONE DEI GRUPPI BASATA SULLA PECULIARITÀ DEI SINGOLI, MI HA FORNITO L'OPPORTUNITÀ D'IELEVARE, AL MASSIMO LIVELLO, L'INTERAZIONE FRA I COMPONENTI DELLO STESSO TEAM E DI MIGLIORARE LA INTERRELAZIONE CON GLI ALTRI GRUPPI, DANDO COMPLEMENTARIETÀ AL LAVORO GENERALE. IL LEGAME HA AVANTAGGIATO LA COESIONE E LA PARTECIPAZIONE COLLETTIVA, EVITANDO CHE LO STRESS

E L'INSODDISFAZIONE DI QUALCUNO POTESSE COMPROMETTERE L'EQUILIBRIO DELL' INTERO AMBIENTE LAVORATIVO. CONSIDERO IL BENESSERE DI TUTTO IL PERSONALE UN ELEMENTO FONDAMENTALE PER L'EFFICIENZA DELLE PRESTAZIONI E PER IL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI AZIENDALI.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

SONO IN GRADO DI GESTIRE L'ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO ATTRAVERSO L'USO DI TUTTI I SISTEMI INFORMATICI IN DOTAZIONE; CON L'AIUTO DI UN CRUSCOTTO DI CONTROLLO DEGLI INDICI AZIENDALI HO POTUTO PROGRAMMARE, MONITORARE, VERIFICARE E CONTROLLARE TUTTE LE ATTIVITA' DISTRIBUENDO IN MODO EQUO IL CARICO DI LAVORO. ATTRAVERSO LA LETTURA DEGLI INDICI AZIENDALI HO POTUTO INDIVIDUARE E RISOLVERE CRITICITA' E GAP PRODUTTIVI, ALLOCANDO E MODIFICANDO IN TEMPO REALE LE RISORSE A DISPOSIZIONE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

OLTRE A PERFEZIONARE LE CONOSCENZE INFORMATICHE HO ACQUISITO TECNICHE PER LA GESTIONE DELLO STRESS, PER LA RICERCA DELL'EQUILIBRIO E PER LA CONOSCENZA DI PERCORSI DI CONSAPEVOLEZZA DA APPLICARE CON EFFICACIA NELLA GESTIONE DELLE RISORSE UMANE.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Dal 1987 ad oggi cura costantemente la formazione professionale e partecipa ad eventi formativi concernenti tematiche di stretta attinenza alle attività svolte presso la ASL, anche in qualità di docente. Inoltre dal 2002 acquisisce i crediti formativi (ECM) richiesti dalla normativa vigente

La sottoscritta dichiara inoltre:

- di aver assolto agli obblighi di acquisire i crediti formativi ECM

- di autorizzare il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR

(Regolamento UE 2016/679)

Napoli, 7.8.2023

FIRMA

