



Curriculum Vitae Europass

Settore professionale **Medicina Veterinaria**

Esperienza professionale

Dall'Aprile 2021 ad oggi	Presta servizio presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo, in qualità di Professore Ordinario di Malattie Infettive degli Animali (S.S.D. VET/05).
Dal 2015 a Marzo 2021	Presta servizio presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo, in qualità di Professore Associato di Malattie Infettive degli Animali (S.S.D. VET/05).
Da Febbraio 2019 ad oggi	Componente del Presidio di Qualità di Ateneo (Università degli Studi di Teramo)
Dal 2016 al 2018	Coordinatore del tirocinio pratico formativo di "Profilassi e Patologia Aviare" nell'ambito del settore disciplinare di Malattie Infettive degli Animali (S.S.D. VET/05) presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo
Dal 2016 al 2018	Delegato AQR (Assicurazione Qualità della Ricerca) della Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Teramo
Dal 2013 ad oggi	Componente del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in "SCIENZE MEDICHE VETERINARIE, SANITA' PUBBLICA E BENESSERE ANIMALE", Università degli Studi di Teramo (ciclo XXIX, XXX, XXXI, XXXII, XXIII).
Dal 2013 ad oggi	Docente dell'insegnamento di "Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria I" nell'ambito del corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi Teramo.
Dal 2014 ad oggi	Docente a contratto per l'insegnamento di "Diagnostica di laboratorio di Malattie Infettive I" nell'ambito della scuola di specializzazione in "Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche", Università degli Studi di Teramo.
Dal 2014 ad oggi	Docente a contratto del corso teorico-pratico di "Malattie Infettive" nell'ambito della scuola di specializzazione in "Medicina e Chirurgia del Cavallo", Università degli Studi di Teramo (Anni Accademici 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2018/2019)
Dal 2006 al 2010	Docente per l'insegnamento di "Agenti Biologici Responsabili delle Malattie degli Animali" nell'ambito del corso di laurea triennale in Tutela e Benessere Animale presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo.
Dal 2006 al 2010	Docente per l'insegnamento di "Gestione delle Infezioni nelle Comunità Animali" nell'ambito del corso di laurea triennale in Tutela e Benessere Animale presso la Facoltà di Medicina Veterinaria

dell'Università degli Studi di Teramo.

Dal 2004 al 2014

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

Gennaio-Giugno 2003

In seguito al conferimento di una borsa di studio da parte dell'Università degli Studi di Teramo, ha svolto la propria attività nell'ambito del progetto di ricerca "Allestimento di una multiplex RT-PCR per la diagnosi delle infezioni respiratorie del gatto", presso la Sezione di Malattie Infettive del Dipartimento di Scienze Biomediche Comparete.

Luglio-Dicembre 2003

In seguito al conferimento di un incarico di collaborazione occasionale da parte della Bayer S.p.A., ha svolto la propria attività nell'ambito del progetto di ricerca "Valutazione *in vitro* di Enrofloxacin nei confronti di *Ehrlichia spp*", presso la Sezione di Malattie Infettive del Dipartimento di Scienze Biomediche Comparete dell'Università degli Studi di Teramo.

Marzo 2001-Agosto 2002

In seguito al conferimento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, ha svolto la propria attività nell'ambito del progetto di ricerca finalizzata "Studio dei tassi di mortalità neonatale nella popolazione bovina e loro utilizzo quali indicatori delle tendenze epidemiologiche" presso il Reparto di Virologia dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" di Teramo.

Istruzione e formazione

Dicembre 1999

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

Gennaio-Dicembre 2000

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

Agosto 2004

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

**Settembre-Dicembre 2004,
Marzo 2005**

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

Capacità e competenze personali

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

Ottima conoscenza del web e di gestione della posta elettronica.

Madrelingua(e)

Italiano

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

Ulteriori informazioni

Il principale filone di ricerca sul quale sono stati focalizzati gli studi nel corso dell'attività accademica finora svolta, ha riguardato le infezioni sostenute da virus a tropismo enterico nei mammiferi domestici con particolare attenzione per quelli con potenziale zoonosico o di fatto trasmissibili all'uomo, quali calicivirus (vesivirus, norovirus e sapovirus) e virus dell'epatite E. In particolare, per quanto riguarda l'infezione sostenuta dal virus dell'epatite E (Hepatitis E Virus: HEV) riconosciuta come un grave problema di salute pubblica in tutto il mondo, le ricerche finora condotte dalla sottoscritta hanno permesso di dimostrarne per la prima volta in Europa la recettività anche dei piccoli ruminanti domestici (pecore e capre) sollevando ragionevoli dubbi sul ruolo di quest'ultimi nella trasmissione dell'infezione all'uomo.

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

Dal 2009 ad oggi è referee per diverse riviste scientifiche, tra cui Archives of Virology, Journal of Medical Virology, The Veterinary Journal, BMC Veterinary Research, Journal of Virological Methods, Virus Gene, Virus Research, Veterinary Microbiology, Viruses.

Responsabilità' in progetti di ricerca finanziati

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

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

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

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

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

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

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

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