



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome/ Cognome

Fabrizia Veronesi

Posizione attuale

Professore associato di Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali domestici (SSD VET/06) presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia

Esperienza professionale

Date

Aprile 2017

Posizione ricoperti

Conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale al ruolo di Professore di II fascia per il settore 07/H3-Malattie Infettiv e Parassitarie degli Animali

Date

Novembre 2012-Dicembre 2017

Posizione ricoperti

Ricercatore universitario a tempo indeterminato, Settore Scientifico Disciplinare (S.S.D.) VET06 (Parassitologia e Malattic Parassitarie degli Animali) presso il

Nome e indirizzo del dalore di lavoro

Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia

Via San Costanzo 4,06126, Perugia (PG)

Date

Anni Accademici 2007-2011

Posizione ricoperti

Titolare di un assegno di Ricerca per un progetto dal titolo "Infezione da Neospora caninum nella specie equina valutazione del ruolo svolto dal parassita nell'eziopatogenesi degli episodi abortivi o di natimortalità".

Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia

Via San Costanzo 4,06126, Perugia (PG)

Date

Anni Accademici 2004-2007

Posizione ricoperti

Dottorato di Ricerca in "Scienze Equine", XXII ciclo

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia

Via San Costanzo 4,06126, Perugia (PG)

Istruzione e formazione

Date

Giugno-Luglio 2013

Titolo della qualifica rilasciata

Training laboratoristico inerente a Vector Borne Pathogen nella specie canina

Tutor: Prof.ssa Patricia Conrad

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Department of Pathology, Microbiology & Immunology (Global Health Institute), UC Davis Veterinary School, Universi California, Davis (California, USA).

Date

Giugno-Luglio 2010

Titolo della qualifica rilasciata

Periodo di studio e ricerca relativo a tecniche di identificazione molecolare di Neospora caninum a partire da feci di carni provenienti dagli areali artici (lupi e volpi artiche) e di genotipizzazione di isolati di Giardia duodenalis a partire da feci dallo.

Tutor: Prof.ssa Lora Ballweber e del Prof. Micheal Lappin

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Department of Microbiology, Immunology, and Pathology (Section of parasitology), College of Veterinary Medicine & Biomedical Sciences Colorado State University Fort Collins (Colorado, USA)

Date

Dicembre 2008

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di Dottore di Ricerca presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia, discutendo la te dal titolo: Infestazione da *Anoplocephalidae* nella specie equina: aggiornamenti epidemiologici, diagnostici ed anatomo-istopatologici. Relatore: Prof.ssa Daniela Piergili Fioretti.

Nome e lipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia Via San Costanzo 4,06126, Perugia (PG)

Dale

Febbraio-Luglio 2007

Titolo della qualifica rilasciata

periodo di studio e ricerca relativo a tecniche di approccio multi-locus per l'identificazione di fattori genetici responsabili di resistenza a lattoni macrociclici da parte di *Parascaris equorum*.

Tutor: Prof. Ray Kaplan

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Department of Infectious Diseases (Parasitology laboratory), College of Veterinary Medicine, University of Georgia, Alhen (Georgia, USA).

Date

Maggio 2004

Titolo della qualifica rilasciala

Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione Medico Veterinaria

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia

Date

Luglio 2003

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Medicina Veterinaria con voti 110/110 e Lode, discutendo una tesi dal titolo: Rilievi parassitologici sulle zer (Acari: Ixodidae) di interesse zootecnico in Umbria, Relatore: Dr. Mario Principato

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia Via San Costanzo 4,06126, Perugia (PG)

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiana

Pagina 2/5 - Curr Fat

Comprensione		Parlato		Scritto
 Ascollo	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	82

Altra(e) lingua(e):
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Lingua inglese

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze tecnicolaboratoristiche

Afferente al Centro di Servizi in Parassitologia Veterinaria del IV reparto dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattic (OVUD) del Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia, dove effettua attività assistenziale occupandosi delle seguer lattività diagnostiche:

- ✓ Esami coprologici quali-quantitativi;
- ✓ Test di ricerca coproantigenica in IFA ed ELISA e colturare (Giardia, Cryptosporidium, Entamoeba hystolitica Anoplocephala perfoliata, Tritrichomonas);
- Test sierologici (IFAT, ELISA, MAT, CA-ELISA, DAT, ICT) per la ricerca anticorpale nei confronti di Toxoplasm gondii, Neospora caninum, Rickettzia conorii, R. rickettzii, Ehrlichia canis, Anaplasma phagocylophylum, Leishman infantum, Dirofilaria immitis, Angiostrongylus vaso rum, Borrelia burgdorferi; Criptococcus neoformans; Babes caballi, Thelleria equi, Toxocara canis, Cysticercus cellulosae, Angyostrongylus vasorum;
- ✓ PCR diagnostiche per la ricerca di Leishmania infantum, Toxopiasma gondii, Neospora caninum, Rickettzia conor R. rickettzii, Ehrlichia canis, Babesia caballi, Theileria equi, Giardia duodenalis, Cryptosporidium spp.

per conto di strutture libero- professionali delle regioni Umbria, Marche e Toscana e dell'OVUD.

Capacità e competenze organizzative

Segretario del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Patologia ed Allevamento Ovicaprino (SIPAOC) (dal 2014 a oggi);

Membro del Comitato Scientifico della Società Italiana delle Scienze Veterinarie(SISVet) per il settore Parassitologia Malattie Parassitarie (dal 2015 ad oggi).

Facente parte del comitato organizzatore di numerosi eventi scientifici accademici per liberi professionisti del Dipartimen di Medicina Veterina di Perugia

Capacità e competenze informatiche

Ottima familiarità con tutti i programmi del pacchetto MICROSOFT OFFICE, con i sistemi operativi MICROSOFT WINDOWS 97-2003, XP e VISTA e con i principali motori di ricerca in ambito scientifico (CABDIRECT, PubMed, NCBI). Buona conoscenza e capacità di utilizzo di banche dati (EMBL, GENBANK), sistemi di interrogazione (FASTA, BLAST), metodiche di allineamento di sequenza (Vector NTI Advance- Invitrogen, Invitrogen) ed elaborazione di alberi filogenetici (MEGA 6).

Interessi e capacità relazionali

Ottime capacità di lavorare in team per obiettivi comuni; ottime capacità di instaurare e coltivare rapporti di lavoro con i colleghi......

Palenle

B, Automunita

Ulteriori informazioni

Assegnataria per l'AA 2013-2020 dei seguenti moduli di insegnamento

- ✓ Titolare del modulo di insegnamento "Malattie parassitarie degli animali domestici" /Corso Integrato "Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici" del Corso di Laurea Magistrale in Medicin Veterinaria, Università di Perugia (4 CFU, 52 h);
- ✓ Affidamento del modulo di insegnamento "Pre-tirocinio Parassitologia"/ Corso di Laurea Magistrale in Medicin Veterinaria, Università di Perugia (1CFU, 25 h);
- Affidamento del Corso di Attività Didattica Elettiva (ADE) "Gestione delle malattie parassitarie del pets e di cavallo sportivo" / Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, Università di Perugia (1CFU, 25 h)
- Affidamento del Corso di Attività Didattica Elettiva (ADE) "Diagnostica delle malattie parassitarie" / Laure Magistrale in Medicina Veterinaria, Università di Perugia (1CFU, 15 h)
- Componente del Collegio Docenti del Master Universitario Internazionale di I livello in "Feed and Food Safety fi Human Health" organizzato dal Dipartimento di Medicina Veterinaria con sede amministrativa presso l'Universi degli Studi di Perugia, a partire dal 2016.
- ✓ Componente del Collegio Docenti del Master Universitario Internazionale di Il livello in " Gestione sanitaria produttiva dell'allevamento ovino e caprino" organizzato dal Dipartimento di Medicina Veterinaria con sec amministrativa presso l'Università degli Studi di Perugia, a partire dal 2017.

Componenti collegio docenti dottorati e masters

- Componente del Collegio Docenti del Master Universitario di II livello in "Gestione sanitaria dell'allevamento Ovino Caprino" organizzato dal Dipartimento di Medicina Veterinaria con sede amministrativa presso l'Università degli Stu di Perugia, a partire dal 2017.
- ✓ Componente del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze Equine", con sede amministrativa presi l'Università degli Studi di Perugia a partire dal XXVIII ciclo.
- Componente del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca Internazionale ed Industriale in "Sanità e scien: sperimentali veterinarie", con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Perugia a partire dal XXXII ciclo

Coordinatore di n. 9 progetti scientifici nazionali ed internazionali in qualità di Coordinatore

Componente dell'unità di ricerca di n. 20 Progetti scientifici nazionali

Chairman di n. 7 conferenze e/o incontri scientifici e/o didattici nazionali in qualità di Chairman

Organizzazione di n. 13 Conferenze e/o Incontri scientifici e/o didattici nazionali ed internazionali

Complessivamente autore/co-autore di 178 contributi scientifici:

- Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali con IF e referees
- 1 Reviews su riviste scientifiche internazionali con IF e referees
- ✓ 18 Pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali con IF e referees.
- 8 Pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali con referees
- Articoli Divulgativi di Interesse Veterinario
- 4 Contributi a testi scientifici in Italiano
- 20 Contributi presentati a congressi internazionali
- 57 Contributi presentati a congressi nazionali

Valori scopus

Scopus Citations: 823 total citations by 84 documents -Scopus h-index: 18

Invited Speaker in n. 28 eventi scientifici (congressi nazionali e internazionali/giornate didattiche)

Referee per progetti scientifici internazionali:

Reviewer del progetti di ricerca europei di "Animal Health and Welfare (ANIHWA ERA-Net)" dal 2013 ad oggi; Reviewe progetti di ricerca europei di "European Joint Programme (EJP) One Health –Emerging Diseases" dal 2016 ad oggi.

Referee per le seguenti riviste scientifiche mediche internazionali nel settore della parassitologia, della e e (scienze veterinarie:

BMC Veterinary Research, international Journal for Parasitology, Journal of Clinical Microbiology, Journal of Small Ar Practice, Parasites & Vectors, PLOS ONE, The Veterinary Journal, The Veterinary Record, Research in Veter Sciences, Vector-Borne and Zoonotic Diseases, Zoonosis and Public Health

Membro del Comitato Editoriale per le seguenti riviste scientifiche mediche internazionali nel settore (parassitologia, della e delle scienze veterinarie:

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, r					
	,				
•					