



**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 Infettive 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 Malattie Parassitarie degli Animali) presso il

Nome e indirizzo del datore 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, University of California, Davis (California, USA).

Date	Giugno-Luglio 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Periodo di studio e ricerca relativo a tecniche di identificazione molecolare di <i>Neospora caninum</i> a partire da feci di carni provenienti dagli areali artici (lupi e volpi artiche) e di genotipizzazione di isolati di <i>Giardia duodenalis</i> a partire da feci di gallo. 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 tesi dal titolo: Infestazione da <i>Anoplocephalidae</i> nella specie equina: aggiornamenti epidemiologici, diagnostici ed anatomo-istopatologici. Relatore: Prof.ssa Daniela Piergilli Fioretti.
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)
Date	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 <i>Parascaris equorum</i> . 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, Athens (Georgia, USA).
Date	Maggio 2004
Titolo della qualifica rilasciata	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 zecche (Acarì: <i>Ixodidae</i>) 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

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Altra(e) lingua(e):	
Autovalutazione	
Livello europeo (*)	
Lingua Inglese	
	(*) <u>Quadro comune europeo di riferimento per la lingua</u>
Competenze tecnico-laboratoristiche	Afferente al Centro di Servizi in Parassitologia Veterinaria del IV reparto dell'Ospedale Veterinario Universitario Didattico (OVUD) del Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia, dove effettua attività assistenziale occupandosi delle seguenti attività diagnostiche: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Esami coprologici quali-quantitativi; ✓ Test di ricerca coproantigenica in IFA ed ELISA e colture (<i>Giardia</i>, <i>Cryptosporidium</i>, <i>Entamoeba histolytica</i>, <i>Anoplocephala perfoliata</i>, <i>Tritrichomonas</i>); ✓ Test sierologici (IFAT, ELISA, MAT, CA-ELISA, DAT, ICT) per la ricerca anticorpale nei confronti di <i>Toxoplasma gondii</i>, <i>Neospora caninum</i>, <i>Rickettsia conorii</i>, <i>R. rickettsii</i>, <i>Ehrlichia canis</i>, <i>Anaplasma phagocytophilum</i>, <i>Leishman infantum</i>, <i>Dirofilaria immitis</i>, <i>Angiostrongylus vasorum</i>, <i>Borrelia burgdorferi</i>; <i>Cryptococcus neoformans</i>; <i>Babes caballi</i>, <i>Theileria equi</i>, <i>Toxocara canis</i>, <i>Cysticercus cellulosae</i>, <i>Angiostrongylus vasorum</i>; ✓ PCR diagnostiche per la ricerca di <i>Leishmania infantum</i>, <i>Toxoplasma gondii</i>, <i>Neospora caninum</i>, <i>Rickettsia conorii</i>, <i>R. rickettsii</i>, <i>Ehrlichia canis</i>, <i>Babesia caballi</i>, <i>Theileria equi</i>, <i>Giardia duodenalis</i>, <i>Cryptosporidium</i> 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 Dipartimento di Medicina Veterinaria 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.....
Patente	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 Medicina Veterinaria, Università di Perugia (4 CFU, 52 h);
- ✓ Affidamento del modulo di insegnamento "Pre-tirocinio Parassitologia" / Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, Università di Perugia (1CFU, 25 h);
- ✓ Affidamento del Corso di Attività Didattica Elettiva (ADE) "Gestione delle malattie parassitarie del pets e del 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" / Laurea 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 for Human Health" organizzato dal Dipartimento di Medicina Veterinaria con sede amministrativa presso l'Università degli Studi di Perugia, a partire dal 2016.
- ✓ Componente del Collegio Docenti del Master Universitario Internazionale di II livello in "Gestione sanitaria produttiva dell'allevamento ovino e caprino" organizzato dal Dipartimento di Medicina Veterinaria con sede 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 Studi di Perugia, a partire dal 2017.
- ✓ Componente del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze Equine", con sede amministrativa presso 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 scienze 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:

- ✓ 67 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
- ✓ 3 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 dei progetti di ricerca europei di "Animal Health and Welfare (ANIHWA ERA-Net)" dal 2013 ad oggi; Reviewer 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 delle scienze veterinarie:

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

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

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196