



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome/ Cognome **Giulia Morganti**

Posizioni attuali

Contrattista presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico di Perugia
Borsista presso l'ex Sezione di Parassitologia del Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia

Esperienza professionale

Date	Febbraio 2017-ad oggi
Posizione ricoperti	Contrattista presso l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico di Perugia per i servizi di terapia ordinaria e terapia intensiva
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia, Via San Costanzo 4 Perugia (PG)
Date	Giugno 2017-Dicembre 2017
Posizione ricoperti	Borsista per studio post-market "Valutazione dell'efficacia clinica del medicinale veterinario denominato "xxxxxx" nel trattamento della coccidiosi del cane"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia, Via San Costanzo 4 Perugia (PG)
Date	1° Giugno 2016-31 Ottobre 2016
Posizione ricoperti	Borsista per ricerca dal titolo "Aspetti diagnostici e clinici della capillariosi nasale nella specie canina"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia, Via San Costanzo 4 Perugia (PG)
Date	1° Marzo 2015-30 Settembre 2015
Posizione ricoperti	Contrattista per collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto l'attività "Caratteristiche igienico-sanitarie e qualitative dei prodotti di origine animale"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Interdipartimentale per l'Ateneo, Piazza dell'Università 1
Date	1° Novembre 2011 - 31 Ottobre 2014
Posizione ricoperti	Dottorato di ricerca in "Fisiopatologia e Medicina degli Animali d'Affezione"

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia Via San Costanzo 4 (PG), Sezione di Parassitologia
Settore	Malattie infettive e parassitarie degli animali domestici
Istruzione e formazione	
Date	Consiglio di Corso di Laurea del 29/09/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Cultore della Materia in merito alla Parassitologia e Malattie Parassitarie degli animali domestici
Date	10 Dicembre 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di ricerca in Fisiopatologia e Medicina degli Animali d'Affezione discutendo una tesi dal titolo "Indagine epidemiologica sull'infezione da <i>Anaplasma phagocytophilum</i> nel cane in Umbria: rilievi sierologici e biomolecolari"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia
Date	8 Aprile 2014 - 8 Luglio 2014
Posizione ricoperti	PhD Erasmus Student (nell'ambito del programma Erasmus placement); Ospite presso i laboratori di parassitologia e biologia molecolare con lo scopo di approfondire argomenti inerenti le malattie trasmesse da zecche nella specie canina
Istituto di formazione	Istituto di Parassitologia e Medicina Tropicale-Ludwig Maximilian Universität- Monaco di Baviera Tutor Dr.ssa Cornelia Silaghi
Date	6-13 Luglio 2013
Titolo della qualifica rilasciata	Partecipante al 2nd Parasitology summer school (Residency Course in «Arthropod vector and transmitted pathogens in the mediterranean area»)
Istituto di formazione	European College of Veterinary Parasitology presso il <i>Parco Gallipoli Cognato (Potenza, Italy)</i>
Date	15 Giugno 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Albo dei Medici Veterinari della provincia di Perugia n. 1344
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Albo dei Medici Veterinari della provincia di Perugia
Date	Novembre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Perugia
Date	Luglio 2010

Titolo della qualifica rilasciata Laurea specialistica in Medicina Veterinaria con votazione finale di 108/110 discutendo una tesi dal titolo "Diffusione e caratterizzazione molecolare di isolati di *Giardia duodenalis* in cuccioli provenienti da canili del centro Italia"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Medicina Veterinaria di Perugia

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiana

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione Livello europeo (*)

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

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze tecnico-laboratoristiche

Competenze laboratoristiche rivolte principalmente al campo della parassitologia, in particolare:

- ✓ Metodiche coprologiche classiche: esame qualitativo delle feci mediante strisci a fresco o colorati con colorazioni estemporanee o permanenti, concentrazione per sedimentazione e flottazione; esame quantitativo mediante tecnica McMaster; coproculture; tecnica di Baermann e successiva speciazione di strongili bronco polmonari (ruminanti, cavalli e piccoli animali).
- ✓ Ricerca di microfilarie mediante tecniche di concentrazione quali Test di Knott modificato, Test di filtrazione con saponina.
- ✓ Ricerca anticorpale su siero, liquido cefalorachidiano e succo carneo mediante IFAT, ELISA e MAT (Modificati Agglutination Test) per *Toxoplasma gondii*, *Neospora caninum* e Vector Borne Pathogens (*Rickettsia* spp, *Ehrlichia canis*, *Anaplasma phagocytophilum*, *Leishmania infantum*, *Dirofilaria immitis*, *Borrelia burgdorferi*, *Babesia canis*, *Babesia caballi*, *Theileria equi*).
- ✓ Ricerca coproantigenica mediante DFA, ELISA e immunocromatografia di *Giardia duodenalis* e *Cryptosporidium* spp.
- ✓ Metodiche di micologia classica: esame microscopico diretto del pelo; preparazione di terreni coltura identificazione macro e microscopica dei principali dermatofiti
- ✓ Preparazione micro e macroscopica di artropodi; identificazione di insetti ed acari di interesse sanitario (sia ambito veterinario che umano);
- ✓ Metodiche di biologia molecolare: estrazione di acidi nucleici (DNA), valutazione quali/quantitativa degli acidi nucleici, razioneamento su gel di agarosio, purificazione di frammenti di DNA, PCR qualitativa e quantitativa applicata alla diagnostica parassitologica.

Capacità e competenze organizzative

Facente parte del comitato organizzatore di eventi scientifici per liberi professionisti tenutesi presso il Dipartimento Medicina Veterinaria di Perugia:

- ✓ "Una nuova prospettiva per la Leishmaniosi canina?" con la collaborazione di Virbac, (Perugia, Italia, 18-02-2012);
- ✓ "Milbemax Academy" con la collaborazione di Novartis (Perugia, Italia 12-06-2012)
- ✓ "Orientamento al controllo degli ectoparassiti del cane", con la collaborazione di MSD Animal Health (Perugia, Italia, 20-05-2015)
- ✓ "Leishmaniosi canina tra nuove e vecchie concezioni", con la collaborazione di Virbac (Perugia, Italia, 26-06-2017)

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; ottime capacità relazionali con terze persone del settore (proprietari di animali, colleghi, operatori di vendita). È sempre appassionata di sport, la sottoscritta fa parte di una squadra dilettantistica di pallavolo da 4 anni.

Patente **B, Automunita**

Ulteriori informazioni Dal 2014, insieme alla Prof.ssa Fabrizia Veronesi, si occupa del servizio di screening sierologico per le malattie trasmesse da vettori dell'EMOVET (Centro Emotrasfusionale dell'Ospedale Universitario Didattico del Dipartimento di Medicina Veterinaria di Perugia)

Dal 2015, Veterinario Sperimentatore in n. 8 prove cliniche di efficacia in Good Clinical Practices per diversi prodotti ad attività antielmintica per piccoli animali, finanziati da aziende farmaceutiche nazionali ed internazionali

Dal l'AA 2014-2015, affiancamento degli studenti durante le attività pratiche e seminariali dei seguenti corsi:

- ✓ Moduli di **Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali domestici** / Corso Integrato di "Parassitologia malattie parassitarie degli animali domestici" del Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, Università Perugia;
- ✓ **"Pre-tirocinio Parassitologia"** / Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, Università di Perugia;
- ✓ Corso Integrativo Professionale (CIP) e Corso di Attività Didattica Elettiva (ADE) **"Gestione delle malattie parassitarie dei pets e del cavallo sportivo"** / Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria, Università di Perugia.

Co-autrice di **22 pubblicazioni** su riviste indicizzate nazionali ed internazionali

Valori scopus

Scopus Citations: 97 total citations by 22 documents -Scopus h-index: 7

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

Firma Giulia Morganti

Perugia, 07/02/2018

