



INFORMAZIONI PERSONALI

Enrica Zucca

POSIZIONE RICOPERTA

Ricercatore Universitario (VET08 - Clinica Medica Veterinaria), Università degli Studi di Milano

TITOLO DI STUDIO

Laureato in Medicina Veterinaria, PhD in Diagnostica per Immagini, Università degli Studi di Milano

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da 2002 - attuale

Ricercatore Universitario

Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, Via Celoria, 10 - 20133 Milano,
<http://www.vespa.unimi.it/ecm/home>

- Attività didattiche e di ricerca nell'ambito della medicina interna e della medicina sportiva del cavallo
- Attività clinico-assistenziale presso l'Unità di Medicina del Cavallo del reparto di Medicina Generale e Specialistica dell'Ospedale Veterinario, Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale

Attività o settore VET08 - Clinica Medica Veterinaria

Da 2001 - a 2002

Assegno di Collaborazione ad Attività di Ricerca

Università degli Studi di Milano, Istituto di Clinica Medica Veterinaria e Diagnostica di Laboratorio, Via Celoria, 10 - 20133 Milano

- Attività di ricerca nell'ambito del programma dal titolo "Impiego di tests su treadmill ad alta velocità per la valutazione delle cause di scarso rendimento atletico riferibili ad affezioni dell'apparato respiratorio in giovani cavalli da corsa in allenamento"

Attività o settore VET08 - Clinica Medica Veterinaria

Da 1998 - a 2001

Dottorato di Ricerca in Diagnostica per Immagini

Università degli Studi di Milano, Istituto di Clinica Medica Veterinaria e Diagnostica di Laboratorio, Via Celoria, 10 - 20133 Milano

- Attività di studio e ricerca nell'ambito della medicina interna e della medicina sportiva del cavallo con particolare riguardo alla cardiologia ed all'ecocardiografia
- Attività clinico-assistenziale presso il Reparto di Medicina del Cavallo dell'Istituto di Clinica Medica Veterinaria e Diagnostica di Laboratorio dell'Università degli Studi di Milano

Attività o settore VET08 - Clinica Medica Veterinaria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2000

Externship Royal Veterinary College, Londra

Studio e aggiornamento presso il Department of Farm Animal and Equine Medicine and Surgery del Royal Veterinary College, dell'Università di Londra, sotto la guida della Prof.ssa Celia M. Marr

(BVMS, MVM, PhD, DEIM, MRCVS)

Da 1998 - a 2001

Dottore di Ricerca in Diagnostica per Immagini

Università degli Studi di Milano, Istituto di Clinica Medica Veterinaria e Diagnostica di Laboratorio, Via Celoria, 10 - 20133 Milano

- Attività di studio e ricerca nell’ambito della medicina interna e della medicina sportiva del cavallo
- Attività clinico-diagnostiche relative alle principali malattie possibile causa di calo di rendimento nel cavallo atleta
- Indagini diagnostiche dinamiche su treadmill ad alta velocità
- Ultrasonografia del torace, dell’addome ed ecocardiografia
- Diagnostica endoscopica

1996

Laurea in Medicina Veterinaria

Università degli Studi di Milano, Via Celoria, 10 - 20133 Milano

1987

Diploma Maturità Scientifica

Liceo Scientifico “G. Sulpicio” Fiuggi (FR)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Invited speaker al Equine International and Training Congress a Samsun, Turchia (2019)
- Invited speaker al XI National Veterinary Internal Medicine Congress a Samsun, Turchia (2015)
- Docente della Scuola di Specializzazione in Medicina e Chirurgia del Cavallo dell’Università degli Studi di Milano (dal 2011 a oggi)
- Docente nell’ambito del Master di II Livello in “Patologia Sportiva Equina “, Università di Camerino (2007)
- Docente nell’ambito della Scuola di Specializzazione in Medicina e Chirurgia del Cavallo dell’Università degli Studi di Teramo (2005)
- Docente universitario per corsi di Semeiotica Medica Veterinaria e Diagnostica di Laboratorio (grandi animali e piccoli animali), di Clinica e management del cavallo sportivo, di Ultrasonografia ed endoscopia degli animali d’affezione, per gli studenti de IV e V anno del Corso di Laurea in Medicina Veterinaria, dell’Università degli Studi di Milano (dal 2003 a oggi)
- Partecipazione in qualità di relatore a Seminari, Congressi nazionali ed internazionali (dal 2002 ad oggi)

Competenze organizzative e gestionali

- Membro del Comitato organizzatore e del Comitato scientifico del International Equine Medicine & Training Congress, Samsun, Turchia (2019)
- Tutor del Dottorando dr.ssa Elena Alberti del XXXIV Ciclo di Dottorato in Scienze Veterinarie e dell’Allevamento, Università degli Studi di Milano (dal 2018 ad oggi)
- Coadiutore per XXXIII Ciclo del Coordinatore del Dottorato in Scienze Veterinarie e dell’Allevamento, Università degli Studi di Milano (dal 2017 al 2018)
- Coordinatore didattico per la Scuola di Specializzazione in Medicina e Chirurgia del Cavallo, Università degli Studi di Milano (dal 2016 a oggi)
- Membro del Comitato di Direzione della Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano (dal 2015 al 2017)
- Membro, eletto in qualità di rappresentante dei ricercatori, della Giunta di Dipartimento di

Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, Università degli Studi di Milano (dal 2014 al 2017)

- Componente della Commissione ERASMUS, Università degli Studi di Milano, per l'area Veterinaria (dal 2014 ad oggi)
- Componente della Commissione per gli Esami di ammissione al Corso di Laurea di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano (dal 2014 al 2016)
- Componente del Collegio dei docenti del Dottorato in Scienze Veterinarie e dell'Allevamento (Area n. 9. Scienze Veterinarie), Università degli Studi di Milano (dal 2013 a aprile 2019)
- Componente del Collegio dei docenti della Scuola di Specializzazione in Medicina e Chirurgia del cavallo (2011 ad oggi)
- Componente del Collegio dei docenti del Dottorato in Scienze Cliniche Veterinarie, della Scuola di Dottorato in Scienze Veterinarie per la Salute Animale e la Sicurezza Alimentare (dal 2005 al 2012)
- Responsabile scientifico per i progetti di ricerca:
 - Echocardiographic assessment of aortic regurgitation by Pisa method and vena contracta measurement in horses (2018)
 - Il cavallo come modello animale nel trattamento delle patologie respiratorie mediante cellule staminali Extra-fetali (2014-2015)
 - Determinazione dei parametri di riferimento per la concentrazione di Troponina-T in cavalli affetti da differenti patologie cardiache (2003-2004)
 - Rilevazione delle dimensioni cardiache mediante esame ecocardiografico (2D e M-mode) in giovani cavalli trottatori in allenamento (2000)

Competenze professionali

- Attività clinico-assistenziale, attualmente presso l'Unità di Medicina del Cavallo del reparto di Medicina Generale e Specialistica dell'Ospedale Veterinario, Centro Clinico Veterinario e Zootecnico Sperimentale, Università degli Studi di Milano (dal 2002 ad oggi)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Avanzato	Intermedio	Intermedio	Base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome dei certificati TIC

- Buona padronanza degli strumenti Office (Word, Excel, PowerPoint, Access)
- Conoscenza di base dei sistemi di ricerca su banche dati (CAB Abstracts, CAB Reviews)
- Buona padronanza dei sistemi di ricerca citazionale (Web of Science, Scopus)
- Buona padronanza del software (Mendeley) per il salvataggio e l'organizzazione delle citazioni, nonché per l'inserimento di citazioni nel testo
- Conoscenza di base dei software antiplagio (Turnitin)

Altre competenze

- Membro del Laboratorio di Medicina Sportiva del Cavallo "Franco Tradati" (Equine Sports Medicine Lab, ESM-Lab), Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare, Università degli Studi di Milano

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Autore di numerose pubblicazioni su riviste indicizzate (Scopus, Web of Science) Orcid number: 0000-0003-0494-1329

Progetti

- Collaboratore al progetto "COFIN - ex 40%" del CNR. Ricerca, svolta in collaborazione tra Università degli Studi di Milano e Università degli Studi di Pisa, circa le relazioni esistenti tra i livelli ambientali di cadmio e le conseguenti patologie renali negli animali da reddito (2001-2002)
- Collaboratore ad un progetto di ricerca interuniversitario, che ha ottenuto un cofinanziamento

Conferenze e Seminari

Appartenenza a associazioni
Certificazioni

Altro

Dati personali

ministeriale (40%), quale programma di ricerca scientifica di interesse nazionale. Titolo del progetto di ricerca: "Farmaci antiinfiammatori non steroidei nel cavallo sportivo: definizione del comportamento cinetico e della tollerabilità in condizioni metaboliche diversificate" (2003-2004)

- Ha partecipato a numerosi Seminari, Congressi nazionali ed internazionali - SIVE, SiSvet, BEVA, XI National Veterinary Internal Medicine Congress (University of Ondokuz, Samsun, Turchia), (dal 2001 ad oggi)
- SiClimVet, SiSvet
- Abilitazione Scientifica Nazionale per il ruolo di professore associato (II fascia) del Settore Concorsuale 07/H4 Clinica Medica e Farmacologia Veterinaria (2016)
- Editorial Board Member:
 - Animals (Equids section) ISSN 2076-2615 (dal 2019 a oggi)
- Referee per:
 - Journal of Equine Veterinary Science (Equine Science Society) ISSN: 0737-0806, E-ISSN: 1542-7412 (dal 2013 a oggi)
 - Journal of Veterinary Medical Science (Japanese Society of Veterinary Science) ISSN: 0916-7250, E-ISSN: 1347-7439 (dal 2013 a oggi)
 - BMC Veterinary Research (Publisher: BioMed Central) ISSN: 1746-6148 (dal 2012 a oggi)
 - Rivista IPPOLOGIA (Società Italiana Veterinari per Equini - SIVE) ISSN: 1120-5776 (dal 2009 al 2014)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Data, 2 aprile 2019

Firma _____