

POSIZIONE RICOPERTA Professore Associato nel SSD AGR 9B - Nutrizione ed alimentazione animale

ESPERIENZA PROFESSIONALE

da 2015 a oggi **Responsabile del servizio di Nutrizione Clinica dell'Ospedale Universitario Veterinario**
Università degli Studi di Milano
<https://www.ospedaleveterinario.unimi.it/>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 2020 ad oggi **Professore Associato**
Università degli Studi di Milano

2008-2020 **Ricercatore Universitario**
Università degli Studi di Milano

2003-2007 **Assegnista di ricerca**
Università degli Studi di Milano

- Ricerca inerente gli effetti dei cataboliti (micotossine, amine biogene) presenti negli alimenti destinati all'alimentazione animale e l'impiego di molecole in grado di ridurre la tossicità a questi legata mediante l'impiego di modelli in vitro (colture cellulari)

2003 **Dottorato di Ricerca "Alimentazione degli animali da reddito, d'affezione e da laboratorio" (ciclo XV)**
Università degli Studi di Milano

1999 **Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario**

1998 **Laurea in Medicina Veterinaria**
Università degli Studi di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	B2

Competenze digitali

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

- Conoscenza dei principali programmi di videoscrittura (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point); conoscenza di nozioni fondamentali di utilizzo del software per l'analisi statistica SAS (SAS Institute Inc).

Altre competenze

- 2002 e 2004: periodo formativo presso Department of Animal Nutrition and Physiology, Danish Institute of Agricultural Sciences (Research Centre Foulum, P.O. Box 50, DK-8830 Tjele, Denmark) sotto la guida dei Dr. Kristen Sejrsen e Dr. Stig Purup.
- 2010-2013: Alternative Residency dell'European College of Veterinary and Comparative Nutrition - Supervisor Prof. J. Zentek :
15/10/2010 - 15/04/2011 - Institut für Tierernährung - Freie Universität Berlin Resident sotto la guida del Prof. Dr. Jürgen Zentek, Diplomato ECVCN;
17/10/2011 - 17/04/2012 - Unité de médecine de l'Élevage et du Sport - Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort [Breeding and Sports Medicine Unit] Resident sotto la guida della Dr. Laurence Yaguiyan-Colliard, Diplomata ECVCN;
15/10/2012 - 15/10/2013 - Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università di Torino Resident sotto la guida del Prof. Domenico Bergero, Diplomato ECVCN.

Patente di guida

Patente di guida: B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Le pubblicazioni sono reperibili su AIR:

https://air.unimi.it/simple-search?query=fusi+eleonora&location=&sort_by=bi_sort_2_sort&order=asc&rpp=10&filter_field_1=p ubltype&filter_type_1>equals&filter_value_1=Article+%28author%29&etal=0&filtername=author&filterquery=rp09426&filtertype=authority#.XLRtfKZS8Wo

Interessi di ricerca

- Nutrizione e qualità dei prodotti
- Modelli in vitro e molecole bioattive
- Nutrizione clinica del cane e del gatto

Presentazioni

- Autore di comunicazione e presentazioni a congressi nazionali ed internazionali

Seminari

- ERASMUS + Staff mobility negli AA 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2018-2019, 2019-2020 presso Department of Microbiology, Nutrition and Dietetics, Faculty of Agrobiological Sciences at the University of Life Sciences Prague.

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Membro dell'European Society of Veterinary and Comparative Nutrition (ESVCN); dell'Animal Science and Production Association (ASPA) Commissione Allevamento e alimentazione degli animali da compagnia

Corsi

Gestione dell'allevamento degli animali da compagnia e del cavallo _ Alimentazione e dietetica dei animali da compagnia

Percorso a scelta dello studente: Medicina Felina

Alimentazione del cane e del gatto e produzione del petfood

Evoluzione della palatabilità del petfood

Allevamento, gestione e alimentazione degli animali da compagnia non convenzionali
Dietologia

Lezioni (24h)

Esercitazioni (16h)

Lezioni (16h)

Lezioni (8h)

Esercitazioni (16h)

Lezioni (8h)

Esercitazioni (16h)

Esercitazioni (24h)

Corso di studi: Medicina Veterinaria

Corso di studi: Medicina Veterinaria

Corso di studi: Allevamento E Benessere degli Animali d'affezione

Corso di studi: Allevamento E Benessere degli Animali d'affezione

Corso di studi: Allevamento E Benessere degli Animali d'affezione

Scuola di Specializzazione in

Alterazioni nel comportamentoLezioni (4h)
alimentare

Nutrizione e alimentazione Lezioni (4h)
animale II

Patologia e Clinica degli animali
d'affezione
Scuola di Specializzazione in
Etologia applicata e valutazione
del benessere animale
Scuola di Specializzazione in
Scienza e medicina degli animali
da laboratorio

Dati personali

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).

Milano, 17 Febbraio 2025

