

Stefania Lauzi

Curriculum vitae



Indirizzo

Dipartimento di Medicina Veterinaria, Ospedale Veterinario Universitario di Lodi, Università degli Studi di Milano
via dell'Università 6, 26900 Lodi, Italy
Tel: +39-02-50334039 e-mail: stefania.lauzi@unimi.it

Data e luogo di nascita

29 Giugno 1970, Milano (MI), Italia

Formazione scolastica

1995 Laurea in Medicina Veterinaria (con lode), Università degli Studi di Milano
1997 Borsa di Studio di Attività di Perfezionamento all'Estero, Università degli Studi di Milano

Specializzazioni e abilitazione professionale

1996 Abilitazione alla professione di Medico veterinario
2000 Specialista in "Sanità Animale, allevamento e produzioni zootecniche" (con lode), Università degli Studi di Milano

Attività professionali

1999- Ricercatore*
* presso la Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Padova (1999-2005) e Università degli Studi di Milano (2005- a oggi).

Attività didattica: corsi tenuti presso Unimi (Medicina Veterinaria)

2005-2006 Controllo delle zoonosi negli animali domestici (16 ore), attività formative a scelta dello studente, CdL Magistrale in Medicina Veterinaria
2007-2008 Programmazione dei piani vaccinali (32 ore), attività formative a scelta dello studente, CdL Magistrale in Medicina Veterinaria
2008-2011 Diagnostica e profilassi delle patologie virali dei vecchi e nuovi animali da compagnia (32 ore), Rischio zoonosico negli animali da compagnia (16 ore), attività formative a scelta dello studente, CdL Magistrale in Medicina Veterinaria
2009-2011; 2012-2013 Biologia molecolare nella diagnosi delle malattie infettive (16 ore), attività formative a scelta dello studente, CdL Magistrale in Medicina Veterinaria
2011-2013; 2015-2019 Patologie virali e zoonosi emergenti degli animali da compagnia (32 ore), attività formative a scelta dello studente, CdL Magistrale in Medicina Veterinaria

Altre attività didattiche

- 2000-2001 Docente della Scuola di Specializzazione in "Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche" (Direttore: Prof. Vittorio Sala) della Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano, dove ha tenuto una lezione sulle zoonosi
- 2000-2002 affidamento insegnamento Antropozoonosi (25 ore), modulo professionalizzante Sanità Pubblica, CdS Magistrale in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Padova (a.a. 2000/2001 e 2001/2002)
- 2001-2002 affidamento insegnamento Diagnostica Sperimentale delle malattie infettive (25 ore), modulo professionalizzante Sanità Pubblica, CdS Magistrale in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Padova (a.a. 2001/2002)
- 2002-2003 Docente della III Scuola di Specializzazione in Pediatria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano, Direttore Prof. Marcello Giovannini, dove ha tenuto una lezione sulle Hantavirusi
- 2002-2004 affidamento insegnamento Approfondimenti di Malattie infettive in Sanità Pubblica Veterinaria (48 ore), Corso Integrato professionalizzante Sanità Pubblica, CdS Magistrale in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Padova (a.a. 2002/2003 e 2003/2004)
- 2004-2005 affidamento insegnamento Antropozoonosi infettive (32 ore), corso integrato Zoonosi e malattie alimentari, CdL Magistrale in Medicina Veterinaria e CdS Specialistica interfacoltà in Biotecnologie per l'Alimentazione, Università degli Studi di Padova
- 2002-2004; 2007 docente Zoonosi emergenti (16 ore) per il Master in Sanità Pubblica Veterinaria, Università degli Studi di Padova (a.a. 2002/2003, 2003/2004; 2006/2007)
- 2007-2008 incarico di docenza Dottorato Igiene Veterinaria e Patologia Animale, Università degli Studi di Milano
- 2008-2009 incarico docenza Corso di Perfezionamento Uomo, animali e ambiente urbano: aspetti giuridici e igienicosanitari, Università degli Studi di Milano
- 2009- Docente responsabile tirocinio Diagnostica molecolare delle malattie infettive, area 1 Clinica medica, profilassi e patologia aviaria, Corso di studio di Medicina Veterinaria
- 2010- incarichi di docenza Scuola di Specializzazione in Medicina e Chirurgia del cavallo, Università degli Studi di Milano
- 2010- Corsi di formazione organizzati da istituzioni pubbliche (Ordini Professionali veterinari di Milano e Lodi, Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lombardia-Emilia Romagna, sezione di Lodi) o private nazionali (PerFormat, Gispev).

Associazioni scientifiche e professionali

- 2001- Membro dell'Ordine dei Medici Veterinari di Milano

Incarichi

- 2008- Responsabile Servizio di Sierologia e Diagnostica Molecolare del reparto di Diagnostica per Immagini e di Laboratorio dell'Ospedale Veterinario Universitario di Lodi (ex-Laboratorio Centralizzato dell'Ospedale Veterinario Universitario della Facoltà di Medicina Veterinaria – Polo di Lodi dal 2008-2017)
- 2009-2012 Rappresentante dei ricercatori Facoltà di Agraria, Farmacologia e Medicina Veterinaria in Senato accademico, Università degli Studi di Milano

- 2012-2015 Rappresentante dei professori e ricercatori Gruppo 5 – sub area delle Scienze agrarie, Scienze veterinarie e Scienze del Farmaco in Senato accademico, Università degli Studi di Milano
- 2015- Membro del Comitato di Direzione della Facoltà di Medicina Veterinaria
-

Incarichi e servizi presso il Dipartimento

- 2009- Membro della Commissione scientifica per il trasferimento a Lodi
- 2011- Membro della Giunta
- 2013-2017 Membro dello staff del laboratorio diagnostico di Dipartimento (DiVetLab)
- 2017-2019 Responsabile del capitolo 1 del SER per l'accreditamento europeo del corso di studio in Medicina Veterinaria (EAEVE)
-

Produzione scientifica ed indicatori bibliometrici

- Autore di oltre 90 pubblicazioni, di cui 24 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su Scopus
 - h-index: 9 (Scopus)
 - orcid: <https://orcid.org/0000-0002-2111-108X>
-

Principali interessi di ricerca

- Diagnosi e caratterizzazione molecolare di patogeni e di zoonosi trasmesse da vettori (*A. phagocytophilum*, *A. platys*, *E. canis*, *Babesia* spp, *Hepatozoon* spp, bartonellosi felina) in cani e gatti.
 - Indagine sulla presenza di coronavirus felino (FCoV) in gatti e caratterizzazione genetica di FCoV enterico o causa di FIP mediante metodica di biologia molecolare e sequenziamento.
 - Diagnosi e caratterizzazione molecolare di patologie infettive equine quali virus respiratori nei cavalli e piroplasmosi equine
 - Analisi filogeografiche su virus causa di patologia negli animali domestici, quali diarrea virale bovina.
 - Studio di patogeni, anche zoonosici, in animali selvatici a vita libera, quali *E. coli* verocitotossici (VTEC).
-

Conoscenza lingue straniere

- Inglese (scritto: ottimo; orale: buono)
 - Francese (scritto: scolastico; orale: scolastico).
-

Milano, 18 Aprile 2019

In fede
