

Eugenio Scanziani

Curriculum vitae



Indirizzo

Università degli Studi di Milano
Dipartimento di Medicina Veterinaria
via Celoria 10, 20133 Milano

tel: 02.50318119

e-mail: eugenio.scanziani@unimi.it

Data e luogo di nascita

11 Aprile 1954, Sovico (Milano)

Attuale posizione

Professore Ordinario (VET03 - Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria),
Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

Formazione scolastica

1979 Laurea in Medicina Veterinaria (con lode), Università degli Studi di Milano,
Relatore: Prof. Giancarlo Mandelli

Abilitazione professionale (medico veterinario)

1979 Università degli Studi di Milano

Specializzazioni e formazione post laurea

1980 Diploma del Corso annuale in Zooprofilassi presso la Scuola per la Ricerca
Scientifica, Brescia

1983 Specialista in "Tecnologia e igiene delle carni", Università degli Studi di
Milano

1995 Diplomato dell'European College of Veterinary Pathology (ECVP)

Attività professionali

1980-1981 Borsista presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e
dell'Emilia, Brescia

1981 Assistente Veterinario presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della
Lombardia e dell'Emilia, Sezione di Cremona

1981-1984 Veterinario ispettore presso il pubblico Macello di Milano

1984-1991 Ricercatore*

1991-2000 Professore associato*

2000- Professore ordinario*

* presso Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

Attività didattiche (Corsi tenuti presso l'Università degli Studi di Milano)

1991-1993 "Autopsie" - Medicina Veterinaria

1993-oggi "Anatomia Patologica Veterinaria I" - Corso di Laurea: Medicina Veterinaria.

1998-oggi "Lavori pratici ai macelli" - Corso di Laurea: Medicina Veterinaria.

2015-oggi "Lab of Comparative Histopathology" Corso di Laurea: Safety Assessment of xenobiotic and biotechnological products

Associazioni professionali

1995-oggi Membro Fondatore dell'European College of Veterinary Pathologists (ECVP)
2006-oggi Membro dell'Ordine dei Medici Veterinari di Milano

Associazioni scientifiche

1986-oggi Membro della "European Society of Veterinary Pathology"
1990-oggi Membro della Associazione Italiana di Patologia Veterinaria (AIPVet)

Incarichi

1995-2000 Primo delegato per l'Italia nell'azione COST "Ruminants mycoplasmoses"
1997-2002 Membro del "Examination Board" dell' European College of Veterinary Pathology
2004-2005 Presidente dell'Associazione Italiana di Patologia Veterinaria (AIPVet)
2007-2010 Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano
2007-2016 Ospedale Veterinario Universitario di Lodi: Responsabile del Laboratorio Centralizzato
2009-2013 Membro del Consiglio Superiore di Sanità, Ministero della Salute, Roma
2008-oggi Responsabile del Mouse & Animal Pathology Lab, Fondazione Filarete
2012-2013 Esperto Valutatore GEV07: Valutazione Qualità della Ricerca 2004-2010
2012-2016 Membro dell'Executive Committee del Mediterranean Network of Establishments for Veterinary Education (REEV)
2013-2016 Università degli Studi di Milano: membro della Commissione Brevetti
2013-2016 Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica: coordinatore della Commissione per la Ricerca
2016-2018 Dipartimento di Medicina Veterinaria: coordinatore della Commissione per la Ricerca
2014-2018 Membro del Comitato nazionale per la sicurezza alimentare, Ministero della Salute, Roma
2015-2017 Coordinatore GEV07 (Scienze Agrarie e Veterinarie): Valutazione Qualità della Ricerca (VQR) 2004-2010
2017-2018 Dipartimento di Medicina Veterinaria: coordinatore della Commissione Quality Assurance

Principali interessi di ricerca

- Patologia delle infezioni batteriche degli animali (in particolare: leptospirosi, infezioni da *Helicobacter* spp., micoplasmosi dei ruminanti)
- Patologia spontanea e sperimentale degli animali da laboratorio

Conoscenza lingue straniere

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

Produzione scientifica ed indicatori bibliometrici

- Pubblicazioni: 170 su riviste internazionali indicizzate (Scopus).
- Citazioni: 4.700 (Scopus)
- Indice h: 36 (Scopus)

Milano, 21 Gennaio 2019