

Curriculum vitae del prof. **Biolatti Bartolomeo**

Professore Ordinario di Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria

settore 07/H2 (ex Vet03)

Luogo e data di nascita: Marene (CN), 16.10.1952.

Ente di appartenenza ed indirizzo ufficiale:

Dipartimento di Scienze Veterinarie
Università degli Studi di Torino
Largo Braccini, 2
10095 Grugliasco (TO)

tel. 011-6709033

fax 011- 6709031

e-mail: bartolomeo.biolatti@unito.it

Titolo di studio: Dottore in Medicina Veterinaria - conseguito il 29.10.1976 presso l'Università di Torino.

Conoscenza delle lingue: Inglese, ottima; Francese, scolastica.

Titoli di Specializzazione:

- Specialista in Ispezione degli alimenti di origine animale (conseguito presso l'Università di Torino);
- Specialista in Clinica Bovina (conseguito presso l'Università di Milano);
- Diplomato dell'European College of Veterinary Pathology.

Carriera accademica:

- Borsista del CNR in Patologia della riproduzione da Ottobre 1978 ad Agosto 1980;

- Assistente ordinario di Anatomia patologica veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino da Agosto 1980 a Gennaio 1983;

- Professore associato di Anatomia patologica veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino da Gennaio 1983 ad Ottobre 1993;

- Professore straordinario di Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Padova dal 01.11.1993;

- Professore ordinario di Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria, Padova dal 01.11.1996;

- Professore ordinario di Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria, Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino dal 1.11.1998.

Incarichi istituzionali

- Direttore dell'Istituto di Patologia e Igiene Veterinaria della Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Padova, dal 29.3.1995 al 23.2.96;
- Preside della Facoltà di Medicina di Veterinaria dell'Università di Padova dal 1.11.1995 al 31.10.1998;
- Direttore del Dipartimento di Patologia Animale, Università di Torino dal 01.10.2003 al 30.09.2005;
- Direttore della Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche dell'Università di Torino dal 01.11.2000 al 31.10.2006;
- Preside della Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino dal 01.10.2005 al 31.12.2012;
- Direttore del Master "Qualità, sicurezza alimentare e sostenibilità della filiera del latte", aa 2011/12-2012/13;
- Vice Rettore all'Edilizia e al Patrimonio dell'Ateneo di Torino dal 1.10.2013;

Incarichi in Commissioni, Riviste scientifiche, Società scientifiche, Comitati scientifici

- membro della Commissione di Bioetica del CNR dal 1992 al 2002;
- membro della Commissione di Bioetica del CORIT (Consorzio per la Ricerca sul Trapianto di Organi del Nord Est) dal 2002 al 2013;
- membro della Commissione di Bioetica dell'Università di Torino dal 2010 al 2011;
- Associate Editor in Chief dell'European Journal of Veterinary Pathology;
- membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana delle Scienze Veterinarie (SISVET) dal 2001;
- Vice Presidente della SISVET dal 2006 al 31.12.2013;
- Presidente della SISVET dal 01.01.2013;
- membro del Comitato Scientifico di 5° Valore dal 2006;
- membro del Comitato tecnico-scientifico del Centro Antidoping della Regione Piemonte dal 2006;
- membro del Comitato Nazionale per la Sicurezza Alimentare dal 19.02.2008 al 2013.

Associazione a Società scientifiche nazionali e internazionali:

- charter member dell' European College of veterinary pathology in Europe
- membro dell'European Society for Veterinary Pathologists
- membro della Società Italiana dei Patologi Veterinari
- membro della Società Italiana delle Scienze Veterinarie

- membro del Veterinary Research Club (UK)

Cooperazione con Istituzioni nazionali e internazionali:

Dal 1983 al 1993, è stato tutti gli anni "research visitor " presso il Department of Animal Health and Veterinary Medicine of the Royal Veterinary College of London.

Dal 1991 al 1993 è stato responsabile di un accordo culturale bilaterale tra la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino ed il Department of Animal Health and Veterinary Medicine of the Royal Veterinary College of London.

E' stato responsabile scientifico per la parte italiana del progetto Europeo n: CT93-0957(AIR 3) "Development and application of better detection systems for chlamydial infections of farm livestock and zoonotic infections of man".

Dal 2003 al 2008 è responsabile scientifico dell'Osservatorio regionale sulle alterazioni isto-anatomopatologiche negli animali allevati (ORAP), istituito dall'Assessorato alla Sanità della Regione Piemonte.

Nel 2004 e 2006 è responsabile scientifico del Progetto Pilota del Ministero della Salute per la valutazione dell'applicazione del test istologico nel Piano Nazionale Residui.

Nel 2007 è referente scientifico del Ministero della Salute per l'attuazione del test istologico nel PNR.

Dal 2001 è referee del Ministero della Salute per gli eventi ECM.

Dottorato di Ricerca: dal 2005 al 2008 è membro del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Scienze Veterinarie" con sede in Torino.

Principali linee di ricerca: le ricerche condotte dal Prof. Biolatti riguardano prevalentemente la patologia della riproduzione negli animali domestici e la patologia da anabolizzanti negli animali da carne con particolare riguardo alla prevenzione contro i potenziali rischi per la salute dell'uomo, la patologia e la biologia molecolare delle malattie infettive e neoplastiche degli animali domestici.

Attività didattica

Dal 1983 al 1993 insegna Tecnica delle Autopsie presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino

Dal 1991 al 1993 insegna Anatomia patologica Veterinaria nel Corso di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino.

Dal 1993 al 1998 insegna Anatomia patologica Veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Padova.

Dal 1998 al 1999 insegna citologia e istologia patologica veterinaria presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino.

Dal 2000 ad oggi insegna Anatomia Patologica Veterinaria I presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Torino

E' autore di 151 pubblicazione scientifiche.