

INFORMAZIONI PERSONALI

Michele Polli: 8 gennaio 1961, Milano Italy
Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano (DiMeVet)
via Celoria 10, 20133 Milano, Italy.
Tel: +39-02-50318036 - michele.polli@unimi.it

POSIZIONE RICOPERTA

Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano (DiMeVet)

TITOLI DI STUDIO

1989 Laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano
1993 Dottorato di Ricerca - Università degli Studi di Milano

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1989-1990 Borsa di Studio - Laboratorio Gruppi Sanguigni di Cremona - Istituto di Zootecnica - Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano
1993 -1995 Borsa di Studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Biotecnologie innovative per il miglioramento degli animali in produzione zootecnica
1995-1997 Borsa di Studio Post Dottorato - Università degli Studi di Milano - Scienze Mediche Veterinarie e Biologiche Applicate
1997-2001 Collaboratore Tecnico - Istituto di Zootecnica - Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano - Università degli Studi di Milano
2001-2010 Ricercatore Confermato - Istituto di Zootecnica (Dipartimento di Scienze Animali - Sezione di Zootecnica) - Facoltà di Medicina Veterinaria Università degli Studi di Milano
2010- Professore Associato Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano (DiMeVet)

ATTIVITA' DIDATTICA

2002-2004: Tecnologie del DNA e applicazioni Zootecniche per il Corso di laurea in Tecnologie delle Produzioni Animali e Qualità dei Prodotti
2004-2013: Prevenzione delle patologie geneticamente trasmissibili per il Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria
2008-2016: Allevamento e Biotecnologie per il corso di laurea in Biotecnologie Veterinarie
2010-2013: Cinognostica, allevamento e gestione Modulo Allevamento e Gestione degli animali d'affezione Medicina Veterinaria
2010-2013: Cinotecnica - Modulo riproduzione dei piccoli animali Medicina Veterinaria
2003 - : Genetica degli Animali da reddito per il corso di laurea in Allevamento e Benessere Animale
2010 - : Genetica degli Animali da Compagnia: Genetica. Allevamento e Benessere Animale

ALTRE ATTIVITA' DIDATTICHE

Dal **1992** ad oggi ha svolto attività didattica per:

- Scuola di Specializzazione in Scienza e Medicina degli Animali di Laboratorio Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano
- Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli animali d'affezione Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano
- Scuola di Specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano
- Corso di perfezionamento in Legislazione Veterinaria Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano
- Ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Produzioni Animali (Scuola di dottorato in Sanità e produzioni animali: scienza, tecnologia e biotecnologie) presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano dal 2003
- Ha fatto parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie e allevamento dal partire dal 2013
- Fa parte del Collegio dei Docenti Scuola di Specializzazione in Patologia e Clinica degli Animali d'Affezione presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Milano dal 2011
- Nell'ambito dello Spin-off universitario, in qualità di Presidente e amministratore unico di VEtoGene, ha organizzato e condotto personalmente corsi di aggiornamento sia per medici veterinari (con accreditamento ECM), sia per allevatori
- E' stato docente dal 2001 per molti corsi di aggiornamento Scivac / FSA (Società Culturale Italiana Veterinari per Animali da Compagnia - Fondazione e Salute animale
- Ha svolto Master formativi per l'Ente Nazionale della Cinofilia Italiana rivolti agli allevatori e veterinari
- Risulta relatore di 65 tesi di laurea presso la Facoltà di medicina Veterinaria di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1989 Laurea in Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Milano
1990-1993 Dottorato di Ricerca - Università degli Studi di Milano

ESPERIENZA PROFESSIONALE ED INCARICHI

2003-2016 Fondatore, presidente e amministratore unico di VetoGene SRL, Spin-off-Università degli Studi di Milano (www.vetogene.com). Responsabile della certificazione diagnostica forense VEtoGene Lab - Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica, dell'Università degli Studi di Milano. Laboratorio riconosciuto dall'Ente nazionale della Cinofilia Italiana e riconosciuto dall'ISAG (International Society for Animal Genetics). Il Laboratorio VEtoGene il 23/12/2015

ha ottenuto la certificazione del Marchio di Qualità UNI ISO-9001:2008 con certificato n° 1504

2013-2014 Ha fatto parte della Commissione Paritetica del Collegio Interdipartimentale per i corsi di laurea: Allevamento e benessere animale, Tecnologie delle Produzioni Animali e Qualità dei Prodotti, Produzioni Animali Alimenti e Salute.

2014-2015 Ha fatto parte della commissione Riesame (Anvur) del Collegio Interdipartimentale per i corsi di laurea: Allevamento e benessere animale, Tecnologie delle Produzioni Animali e Qualità dei Prodotti, Produzioni Animali Alimenti e Salute

2014-2016 E' stato presidente della commissione Assicurazione Qualità (Anvur) del Collegio Interdipartimentale per i corsi di laurea: Allevamento e benessere animale, Tecnologie delle Produzioni Animali e Qualità dei Prodotti, Produzioni Animali Alimenti e Salute

2016 - Referente per l'Assicurazione Qualità (Anvur) per il corso di laurea in Allevamento e Benessere Animale.

2017- Presidente onorario di VetoGene SRL

INTERESSI DI RICERCA

- Medicina Veterinaria Forense
- Identificazione di geni candidati responsabili di malattie ereditarie riferite differenti specie animali
- Evoluzione, filogenesi e biodiversità delle principali razze canine e di alcune specie di canidi selvatici
- Analisi e conservazione della diversità genetica in diverse specie animali

ULTERIORI INFORMAZIONI

-
- PUBBLICAZIONI** Autore di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali
- VOLUMI** Nell'anno 2009 è stato coautore del volume "Teoria e prassi dell'investigazione scientifica. *Utet Giuridica*. Capitolo 18 pag. 297-306 ISBN 978-88-598-0397-3.
Nell'anno 2016 è stato coautore del volume *Genetica Animale applicata. Malattie ereditarie: diagnosi e prevenzione*. 215-294, Geni e popolazioni. 46-59 215-294. 2016-04 ISBN: 9788808182685
- BREVETTI** 2007: Metodo per la determinazione dell'epidermolisi bollosa giunzionale nel cane - n°MI2007A000036, Università degli Studi di Milano - VEtoGene
2007: Mutazione causativa e procedimento in vitro d'identificazione dell'ittiosi ereditaria di tipo grave (*Ittiosi Fetalis*) nei bovini n° TO2007A000954 Università degli Studi di Milano - Université de Liege - VetoGene
- CONFERENZE** Dal 1989 ha partecipato, in qualità di relatore, a numerosi convegni, seminari, conferenze organizzati da Università, da enti pubblici e privati su varie tematiche.

PROGETTI

Dal 1989 ha avuto ed ha attualmente numerose collaborazioni su progetti di ricerca nazionali ed internazionali, come risulta dalle pubblicazioni scientifiche prodotte in collaborazione con altri autori

RICONOSCIMENTI E PREMI

- Il 23 luglio del 2003 il Presidente della Provincia di Milano On. Ombretta Colli e l'assessore al lavoro e attività economiche della provincia di Milano, On. Cosma Gravina, nell'ambito della cerimonia di premiazione delle imprese, dei Centri di Ricerca, presso la sala del Consiglio di Palazzo Isimbardi, hanno conferito al Prof. Michele Polli un premio per lo start-up Vetogene, per essersi classificato al 7° posto nel Bando relativo al "Sostegno alla creazione di nuove imprese innovative e al concorso per le migliori idee di impresa".

- Il 29 novembre 2004 presso l'auditorium dell'Assolombarda di Milano, nell'ambito del "Premio piccola impresa, una storia, un successo" è stato conferito al Prof. Michele Polli un premio alla presenza del Sindaco di Milano Gabriele Albertini e del Rettore dell'Università degli Studi di Milano, Enrico Decleva, e di altre autorità appartenenti all'imprenditoria Lombarda, per aver rappresentato Vetogene spin-off dell'Università degli Studi di Milano una delle migliori imprese start-up nell'anno 2004.

APPARTENENZA AD ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE

- Ordine Medici Veterinari Milano - 1989 Abilitazione alla professione - Iscrizione all'albo professionale dei Medici Veterinari di Milano
- International Society for Animal Genetics (*ISAG*)
- Associazione Scientifica di Produzione Animale (*ASPA*)

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

Milano, 8 novembre 2018

,