

Paola Pocar

Curriculum vitae



Indirizzo

Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

via Celoria 10, 20133 Milano, Italy

Tel: +39-02-50318125

e-mail: paola.pocar@unimi.it

Data e luogo di nascita

22 Dicembre 1967, Milano (MI), Italy

Formazione

1994 Laurea in Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano,

2000 Dottorato di ricerca in "Biotecnologie applicate alle scienze veterinarie e zootecniche"

Attività professionali

2000-2003 Post-Doc Fellow presso il Dept of Anatomy of the Martin Luther University Halle/Wittenberg (Germany).

2001-2003 EU – Marie Curie Post-Doc Fellow presso il Dept of Anatomy of the Martin Luther University Halle/Wittenberg (Germany).

2003-2005 Guest assistant professor (wissenschaftliche Mitarbeiter) presso il Dept of Anatomy of the Martin Luther University Halle/Wittenberg (Germany).

2002-presente Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

Attività didattica: corsi tenuti presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Milano

2005-2009 Corso di Laurea in Biotecnologie Veterinarie - corso di "Biotecnologie applicate agli embrioni di specie domestiche e di laboratorio"

2009-2012 Corso di Laurea in Produzioni animali, alimenti e salute – corso di “biologia ed agronomia [modulo di Biologia]”

2010-2015 Corso di Laurea in Biotecnologie Veterinarie - corso di “Principi e Tecniche molecolari per lo studio dell'embrione”

2011 Corso di Laurea in Medicina Veterinaria – corso di “Clinica e management del cavallo sportivo [modulo di Biotecnologie applicate alla riproduzione]”

2013 Corso di Laurea in Produzioni animali, alimenti e salute – corso di “Biologia, Genetica e Agronomia [modulo di Biologia]”

2016-presente Corso di Laurea in Scienze Biotecnologiche Veterinarie – corso di “Biotechnological Diagnostic Tools into the Clinical Medicine of Dog and Cat [modulo di Morphological and molecular markers of disease]”

Produzione scientifica ed indicatori bibliometrici

- Autore di 34 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su Scopus.
- Indice h: 24 (Scopus)

Principali interessi di ricerca

- Biologia della riproduzione nelle specie domestiche
- Effetti degli interferenti endocrini sulla salute riproduttiva
- Endocrinologia della riproduzione

Conoscenza lingue straniere

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

Milano, 10 Aprile 2019