

Armando Negri

Curriculum vitae

Indirizzo

Dipartimento di Scienze Veterinarie e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Milano
via Celoria 10, 20133 Milano, Italy

Tel: +39-02-50318127

e-mail: armando.negri@unimi.it

Data e luogo di nascita

3 luglio 1957, Bastida Pancarana (PV), Italy

Formazione scolastica

1981 Laurea in Farmacia (con lode), Università degli Studi di Pavia,

Attività professionali

1983-1992: Ricercatore*

1985-1987: Post Doctoral Associate, Department of Biological Chemistry, University of Michigan, Ann Arbor, Mi, USA

1992-2005: Professore Associato*

2005-pres: Professore Ordinario* (SSD BIO/10-Biochimica)

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

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

(principali corsi tenuti negli ultimi 5 anni)

2009-pres Biochimica e Biologia Molecolare (Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria)

2009-pres Biochimica (Laurea Triennale in Tecnologie delle Produzioni Animali e Qualità dei Prodotti , poi Produzioni Animali Alimenti e Salute)

2010-11 e 2013-14 Enzimologia (Laurea Specialistica in Scienze Biotecnologiche Veterinarie)

2009-2011 Biochimica della Digestione (Laurea Triennale in Tecnologie delle Produzioni Animali e Qualità dei Prodotti)

Altre attività didattiche

1998-2012 e 2013-pres: Membro del Collegio Docenti del Dottorato in Biochimica*

1992-2002: Docente di "Tecniche per il Sequenziamento di Proteine" presso la Scuola di Specializzazione in Biotecnologie, Università degli Studi di Milano

1994: Docente alla Scuola Nazionale di Scienze delle Proteine (Università di Urbino)

1998-pres: corsi inerenti la proteomica e la chimica delle proteine nell'ambito del Dottorato di Biochimica, Università degli Studi di Milano

Associazioni scientifiche e professionali

1987- pres Membro della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare

2013- pres Membro della Protein Society

Incarichi e servizi presso il DiVet

2011- pres Membro della Commissione Ricerca

2011- pres Membro Commissione Paritetica corsi di studio classi L-38 e LM-86

Produzione scientifica ed indicatori bibliometrici

- Autore di 76 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate su PubMed.
 - Autore di 15 capitoli su libri editi da editori internazionali
 - Indice h: 21 (WoS) 17 (Scopus)
-

Principali interessi di ricerca

- Caratterizzazione di modificazioni post-traduzionali in proteine mediante spettrometria di massa
 - Caratterizzazione del secretoma di cellule staminali mesenchimali mediante approccio proteomico
 - Caratterizzazione di amminoacido-ossidasi flaviniche coinvolte nella biosintesi di vitamine ed in processi di detossificazione
-

Conoscenza lingue straniere

- Inglese (scritto: ottima; orale: ottima)
-

Marzo 2014