## Curriculum vitae prof.ssa Annamaria Pratelli

Nata a Bari il 30/07/1969. Laureata in Medicina Veterinaria nel 1994 con 110/110 e lode e Dottore di Ricerca in Patologia Infettiva degli Ovi-Caprini nel 1999.

Nel 1999 è invitata presso la Cornell University (USA), a presentare la relazione "Diagnosis of canine coronavirus using n-PCR".

Nel 2000 vincitrice di assegno di ricerca settore VET/05 presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari.

Dal 2002 è in servizio in qualità di professore ordinario, settore VET-05.

Titolare per gli A.A. 1998-1999 e 2000-2001 dei corsi di "Microbiologia Applicata" e "Igiene degli allevamenti" presso il Diploma Universitario in Produzioni Animali della Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari.

Titolare per l'A.A. 1998-1999 del corso di "Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria" presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Teramo.

Titolare dall'A.A. 1999-2000 di diversi corsi presso la Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari e dall'A.A.2011-2012 del corso di Microbiologia Generale e Applicata presso il corso di Laurea in Scienze Animali e Produzioni Alimentari.

Ha svolto attività didattica presso Scuole di Specializzazione e Corsi di Perfezionamento dell'Università di Napoli, Bari, Teramo.

Nel 2000 è responsabile di Unità Operativa del progetto MURST "Enteriti virali del cane" e del progetto finanziato dal Ministero della Sanità "Caratterizzazione genomica di stipiti di pestivirus isolati in allevamenti ovi-caprini"

Nel 2002 è componente del "Centro di Eccellenza" del MURST: "Centro per la Ricerca sulla Genomica Comparata" ed è coordinatore del progetto MURST "Enteriti virali del cane".

Nel 2003 è componente della Task Force dell'ISS di Roma sulla SARS ed è relatore alla Conferenza Internazionale sulla SARS. Nel 2004 è responsabile di Unità Operativa del progetto "Lotta alla SARS" finanziato dal Ministero della Salute.

Editore e autore del libro "Resent Research Developments in Canine and Feline Coronaviruses Biology and Diagnosis" pubblicato da Transworld Research Network nel 2008.

Dal 2010 è componente dell'Editorial Board della Hindawi Publishing Corporation.

Nel 2012 è Lead Guest Editor della Special Issue "Infectious Enteritis of Dogs" per lo Scientific World Journal della Hindawi Publishing Corporation.

Referee per diverse riviste internazionali. Autore e coautore di 147 pubblicazioni scientifiche.