

CURRICULUM VITAE
PROF. CLAUDIA CAFARCHIA

Nata a Domodossola (VB) il 14/03/61. Laureata in SCIENZE BIOLOGICHE presso l'Università degli Studi di Bari (con Lode) nel 1987.

Nell'A.A. 1992-93 ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca in "Igiene degli alimenti di origine animale". Nell'anno A.A. 1993-94 ha ottenuto una borsa di studio post-dottorato, in "Igiene degli alimenti di origine animale". Dal 1/10/94 ha preso servizio presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari con l'incarico di Agente tecnico. Nell'anno 2003 è vincitrice del concorso per un posto di Ricercatore universitario in Parassitologia e Malattie Parassitarie presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Bari. Nell'anno 2011, frequenta del corso in MICOLOGIA MEDICA presso The Centraalbureau voor Schimmelcultures Fungal Biodiversity Centre, Utrecht, The Netherlands. Referee di numerose riviste internazionali quali Mycoses, Veterinary Microbiology; Journal of Veterinary Medicine Series A, Medical Mycology, FEMS Yeast Research. Journal of Medical Microbiology.

Dal 2012 fa parte dell'Editorial Board di Veterinary Microbiology.

Nell'A.A. 1995/96 le è stato affidato l'incarico d'insegnamento di "Micologia degli Alimenti" presso la Scuola di Specializzazione in "Ispezione degli Alimenti" della Facoltà di Medicina Veterinaria di Bari.

Dall'A.A. 2003-2004 ad oggi è titolare di insegnamenti inerenti la Micologia e Parassitologia Veterinaria nell'ambito dei corsi di Laurea afferenti alla Facoltà di Veterinaria e/o Dipartimento di Medicina Veterinaria.

L'attività scientifica è indirizzata allo studio dei funghi di interesse veterinario. I campi di ricerca hanno riguardato: caratterizzazione morfologica e molecolare di dermatofiti del cane, del gatto, dei bovini e degli equini; identificazione morfologica e molecolare e patogenicità dei lieviti del genere *Malassezia* isolati dal mantello e dal canale auricolare del cane e del gatto e dall'uomo; ricerca ed identificazione di lieviti emergenti nelle feci di volatili; attività antifungina di prodotti di origine naturale e azoli.; ricerca ed identificazione di funghi da prodotti alimentari. È coautore di circa 131 pubblicazioni scientifiche (di cui circa 99 su riviste internazionali con IF) e di 6 capitoli di libro riguardanti la micologia veterinaria.