

CURRICULUM VITAE

Prof.ssa Marianna Crispino

Università degli Studi di Napoli Federico II

Dipartimento di Biologia

Via Mezzocannone 8, 80134 Napoli

e-mail: crispino@unina.it

Nata a Napoli il 21/2/66. Laureata in Scienze Biologiche il 30/4/90 (110 e lode) con tesi sperimentale in Neurobiologia. Dopo il tirocinio, e' titolare di tre contratti di collaborazione scientifica presso il Dipartimento di Fisiologia Generale ed Ambientale. Nel 1999 consegue il titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze e nel novembre dello stesso anno vince il concorso per Ricercatore Universitario, SSD BIO/09 - Fisiologia. Nel 2010 consegue l'idoneità nella procedura di valutazione comparativa per Professore Associato nel SSD BIO/09, ed il 16/12/11 e' nominata Professore Associato presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di Napoli Federico II per il settore concorsuale 05/D1: Fisiologia, ed afferisce al Dipartimento di Biologia.

Dal 1989 al 1998 svolge attività di ricerca nei mesi estivi presso il Marine Biological Laboratory di Woods Hole, MA, USA, collaborando con il Dott. B.B. Kaplan (NIH) e il Prof. A. Giuditta. Dal 1997 al 1998 svolge attività di ricerca presso il laboratorio di Neurobiologia della University of Southern California, Los Angeles, CA, USA (Prof. M. Baudry). I risultati della sua attività di ricerca, incentrata sullo studio dei meccanismi molecolari e cellulari della plasticità del sistema nervoso, sono stati pubblicati in oltre 40 lavori originali in lingua inglese. E' stata invitata numerose volte, in qualità di relatore, a congressi e seminari in ambito internazionale.

Dal 1999 ad oggi è membro delle commissioni d'esame di Fisiologia Generale II e di Neurobiologia. Dall'anno accademico 2001-2002 al 2010-2011 le sono affidati numerosi insegnamenti di Fisiologia per il corso di laurea in Scienze Biologiche e Scienze Naturali. Dall'anno accademico 2011-2012 è titolare degli insegnamenti di Fisiologia generale e Fisiologia degli Organi e dei Sistemi per il Corso di Studi in Scienze Biologiche e dell'insegnamento di Fisiologia animale per il Corso di Studi in Scienze e Tecnologie per la Natura e per l'Ambiente.

Dal 1994 ad oggi partecipa all'organizzazione di numerosi congressi e manifestazioni nazionali e internazionali. E' tutore di quattro studenti del Dottorato in Biologia Applicata. E' relatore di più di 150 tesi di laurea (triennale e specialistica) in Fisiologia e Neurobiologia. Dal 2004 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in Biologia Applicata. Dal 2012 è membro del Consiglio Scientifico del CIRN (Centro Interuniversitario di Ricerca In Neuroscienze). Dal 2007 è membro della Commissione Assegnazione tesi per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche. Dal 2013 è membro del Gruppo di Riesame per il Corso di Studio in Scienze Biologiche.