

Camilla Palumbo

Titoli di studio e curriculum universitario:

1987. Diploma di Maturità Classica.

1995. Laurea con lode in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

2000. Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale presso l'Università degli Studi dell'Aquila.

2004. Specializzazione in Patologia Clinica con lode presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

2008-oggi. Ricercatrice presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico-disciplinare MED/04-Patologia Generale.

Borse finalizzate ad attività di studio e ricerca:

1997. Borsa di studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche per un soggiorno di sei mesi presso il Dipartimento di Biologia Cellulare dell'Università di Nijmegen, Olanda.

1999. Borsa di studio dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per la frequenza della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica.

2004. Borsa di ricerca della durata di 12 mesi assegnata dalla Sovvenzione Globale Spinner-Servizi per la Promozione dell'Innovazione e della Ricerca, per lo svolgimento di un progetto di trasferimento tecnologico tra l'Università di Parma, l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e l'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano. Titolo del progetto "Marcatura di cellule staminali a scopo terapeutico".

Attività di ricerca svolta presso istituti stranieri:

Marzo-dicembre 1997. Soggiorno di ricerca presso il Dipartimento di Biologia Cellulare dell'Università di Nijmegen, Olanda, direttore Prof. E.J. van Zoelen.

Attività di revisore:

Biologics: targets & therapy; Journal of Leukocyte Biology; Haematologica; Cancer Chemotherapy and Pharmacology; Chemotherapy; Journal of Translational Medicine; Cellular Physiology and Biochemistry; British Lung Foundation; Breast Cancer Campaign; MIUR.

Partecipazione a progetti di ricerca finanziati:

MIUR-PRIN 2000. Unità operativa: "Recettori della famiglia ErbB e matrice extracellulare nelle neuropatie demielinizzanti ereditarie"; progetto nazionale: "Neuropatie ereditarie: identificazione di nuovi geni, patologia molecolare e cellulare".

MIUR-PRIN 2002. Unità operativa: "Mediatori molecolari dell'interazione assone-cellula di Schwann nelle neuropatie demielinizzanti ereditarie"; progetto nazionale: "Neuropatie ereditarie associate a mutazioni delle proteine mieliniche: dissezione dei geni, patologia

molecolare e meccanismi patogenetici della degenerazione assonale secondaria". Programmi speciali-Ministero della Salute-2003: "Tiroiditi autoimmuni e cute: meccanismi molecolari alla base delle alterazioni cutanee e indagini diagnostiche non invasive". MIUR-PRIN 2005. Unità operativa: "Identificazione di antigeni tumorali per la diagnosi e la terapia del mesotelioma maligno"; progetto nazionale: "Strategie innovative per la diagnosi e la terapia del mesotelioma maligno della pleura". Ricerca Scientifica di Ateneo "Consolidate the foundations"-2016: Role of the glutathione transferase inhibitor MC3181 in the modulation of the growth and metastatic spreading of cutaneous melanoma.

Pubblicazioni:

Autrice e coautrice di 42 pubblicazioni su libri e riviste nazionali ed internazionali e di 22 comunicazioni a congressi pubblicate in riassunto.

Attività didattica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata":

A.A. 2008/2009-oggi. Affidamento di un modulo curriculare (1CFU) nel Corso Integrato di Patologia Generale e Fisiopatologia, Laurea in Medicina e Chirurgia.

A.A. 2010/2011-oggi. Docente di Patologia Generale e Fisiopatologia, Laurea in Infermieristica (sede di Frascati).

A.A. 2013/2014-oggi. Docente di Patologia Generale, Lauree in Professioni Sanitarie, III° tronco comune.

A.A. 2014/2015-oggi. Affidamento di moduli curricolari (2CFU) nel Course of General Pathology and Pathophysiology, Degree Course in Medicine and Surgery.

A.A. 2017/2019-oggi. Docente di Applied Physiopathology (3CFU), Master of Science in Biotechnology.

A.A. 2021/2022. Docente di Patologia generale, Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia.

Dal 2008 al 2012. Docente di Patologia Generale, Corso di Laurea in Fisioterapia.

Dal 2009 al 2021. Docente di Patologia Generale, Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica.

Dal 2019 al 2021. Docente di Patologia Generale, Laurea in Logopedia.