

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DI BASE NEUROSCIENZE ED ORGANI DI SENSO

CURRICULUM VITAE

Professoressa Thea Magrone

POSIZIONE ATTUALE: Ricercatore a tempo determinato di tipo A, settore scientifico disciplinare MED/04, presso il Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze e Organi di Senso, a decorrere dal 01.10.2015.

Titoli di Studio

Laurea in Scienze Biologiche (1997);

Specializzazione in Patologia Clinica (2003);

Dottorato di Ricerca in Morfobiologia Applicata e Citometabolismo dei Farmaci (2008);

ESPERIENZE LAVORATIVE

Contrattista presso l'IRCCS "S. de Bellis", Castellana Grotte (BA) specializzato in Gastroenterologia dal 1999 al 2003;

Vincitrice avviso pubblico per dirigente biologo presso il Centro di Malattie Rare, Policlinico, Università degli Studi di Bari dal 01.07.10-30.06.11;

Contratto di consulenza specialistica, in tecniche di Citofluorimetria e Cell Sorting nell'ambito del Progetto di Potenziamento Strutturale PONa3_00395 "BIOSCIENZE e SALUTE (B&H) ammesso dal MIUR (2012-2014).

Contratto a tempo determinato in qualità di consulente di Immunologia per l'Azienda Farmalbor srl (Canosa di Puglia) (17.12.14-15.09.15).

ATTIVITA' DIDATTICA

Dall'AA 2015-2018: Affidamento dell'insegnamento di Patologia Generale, c/o Università degli Studi di Bari, CdL Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia e CdL Tecniche della Prevenzione dell'Ambiente e dei Luoghi di Lavoro; Dall'AA 2015-2018: Affidamento dell'insegnamento di Immunologia, c/o Università degli Studi di Bari, CdL in Medicina e Chirurgia; Dall'AA. 2017-2018: Affidamento dell'insegnamento di Immunopathology, CdL Bari English Medical Curriculum (BEMC); dall'AA. 2012-2018: Affidamento dell'insegnamento di Patologia Generale presso la Marina Militare di Taranto, CdL in Scienze Infermieristiche; dall'AA. 2014-2015 Affidamento dell'incarico di insegnamento di Patologia Generale presso la sede TA-SSA (Taranto), CdL in Scienze Infermieristiche.

Tutor per Dottorandi di Ricerca. Tutor e Relatrice di tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DI BASE NEUROSCIENZE ED ORGANI DI SENSO

AREA DI INTERESSE SCIENTIFICO

Immunopatologia del tubo digerente, immunonutrizione, immunità microbica.

PUBBLICAZIONI

Totale = 76 di queste 66 recensite su PubMed.

ATTIVITA' EDITORIALE

Membro dell'Editorial board delle seguenti riviste: Immunopharmacology and Immunotoxicology, Clinical Immunology Endocrine Metabolic Drugs, Recent Patent in Biotechnology.

Associate Editor di Endocrine Metabolic Immune Disorder Drug Targets.

AD-HOC REVIEWER per le riviste internazionali: Immunopharmacoly & Immunotoxicology; Current Pharmaceutical Design; Endocrine Metabolic & Immune Disorders Drug Targets; Neuroprotective diseases; British Journal Nutrition; Clinical Immunology, Endocrine Metabolic Drugs; Oxidative Medicine and Cellular Longevity.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI IN QUALITA' DI RELATORE

Convegno Medicina .. e cucina. Sala Congressi Eataly, Bari, 12.01.2018.

Workshop cell sorting. Università degli Studi di Bari, 20.05.2016.

7th Workshop of Immunonutrition "Eating for Preventing". Carovigno (BR), 01-03.05.2014.

The 3rd Annual Meeting of the Japanese Association for Food Immunology (JAFI 2007) (S2-3), 13th International Congress of Mucosal Immunology (ICMI 2007). Tokyo, Japan July 9-12, 2007.

FINANZIAMENTI

Responsabile del progetto di ricerca dal titolo: "Prevenzione della dermatite da contatto provocata dal nickel attraverso l'utilizzo di polifenoli estratti dall'uva Nero di Troia", nell'ambito del Programma Regionale a Sostegno della Specializzazione Intelligente e della Sostenibilità Sociale ed Ambientale, Intervento "Future in Research" (2015 ad oggi).

Beneficiaria del Finanziamento delle attività base di ricerca, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" (2017).

Fondi di ateneo ex 60% (2014; 2017)

PRO.ALI.FUN PON02_00186_2937475 (2011-2014).

FoRST (Fondazione per la Ricerca Scientifica Termale) (2013-2015).

NATURE-Nuovo Approccio per la riduzione delle Tossine Uremiche REnali", codice progetto: XUANRO4 (2015-2017).