

Rosalinda Madonna – Curriculum Vitae

<https://unimap.unipi.it/cercapersone/dettaglio.php?ri=142824&template=dettaglio3.tpl>

Laurea in Medicina e Chirurgia (1997, 110 e lode/110), Master in ecografia internistica (1998), Ph.D. in Biotecnologie e Bioimmagini Funzionali (2001, giudizio ottimo) e Scuola di Specializzazione in Cardiologia (2007, 70 e lode /70) presso l'Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara; 2012-2019: Ricercatore Onorario, Università "G. D'Annunzio " Chieti-Pescara; 2002-2004: Research Fellow presso la University of Texas Medical School in Houston, TX; luglio-settembre 2005 e 2006: short term Research Fellow presso il Texas Heart Institute, Houston, TX; luglio-settembre 2007: short term Research Fellow presso l'Institute of Molecular Cardiology, University of Louisville, KY; 2009-2011: Research Scientist presso il Texas Heart Institute, Houston, TX; 2009-in corso: Adjunct Assistant Professor presso la University of Texas Medical School in Houston, Internal Medicine, Cardiology Division, Houston, TX; 2012 – in corso: Dirigente medico cardiologo a tempo indeterminato, Cardiologia Universitaria, Ospedale clinizzato Chieti Scalo; 2012 – 2019: cultore della materia in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Università Chieti; 2009 – 2019: Professore a Contratto corso di Laurea in Igiene Dentale, Università Chieti; 2012 – 2019: Professore a Contratto corso di Laurea in Perfusionazione Cardiocircolatoria, Università Chieti; 2016: Professore a Contratto, Laurea in Perfusionazione Cardiocircolatoria, Università di Brescia; 2012 – 2019: Membro del Collegio Docenti del corso di Dottorato in Biotecnologie Mediche, Università "G. d'Annunzio " di Chieti-Pescara; 2016 – 2019: Membro e Docente della Scuola di Specializzazione in Cardiologia, Università "G. d'Annunzio " di Chieti-Pescara 2018-2019; Dirigente Cardiologo e responsabile ambulatorio ipertensione arteriosa polmonare, Cardiologia Universitaria 1, Ospedale Cisanello, Pisa (2019-presente); RTD-B, Università di Pisa (2019-15/9/2022); Professore Associato (16/9/2022 - presente)

Abilitazioni scientifiche nazionali: Professore ordinario in Cardiologia ed in Scienze delle professioni sanitarie e tecnologie mediche applicate; Professore associato in Cardiologia, Medicina Interna, Biologia Applicata, Patologia generale e clinica, Scienze delle professioni sanitarie e tecnologie mediche applicate

Società Scientifiche:

(2022 - 2024) Segretario ESC Council of Cardiovascular Basic Science; (2016-2022) Chair ESC Working Group Cellular Biology of the Heart; (2010-2012) Membro Commissione Scientifica per il progetto CARDIOSCAPE (EU, 7th Framework Programme); (2016-2019) Membro Commissione Scientifica per ESC Women Transforming Leadership Programme (2016-2018) Coordinatore Gruppo di Studio SIC Aterosclerosi (2013-2024) Membro Consiglio Direttivo SIRC

Organizzazione 19 conferenze internazionali e nazionali

Partecipazione 180 conferenze internazionali e nazionali (relatore, moderatore)

Boards:

CVR, EHJ, JCM, Int J Cardiol; Associate Editor: CRPHAR; Senior Associate Editor Vascular Pharmacology.

Scholar in Cardiology SIC

"Doctor Honoris Causa" dell'Università Semmelweis, Budapest

Top reviewer award per EHJ

Steering Committee Member "The REMEDY Study" www.clinicaltrials.gov Eudract Number: 2009-013622-17

Grants: Incyte Biosciences Italy S.R.L (PI, in corso); COBRE, National Institute of Health (NIH), University of Louisville - Kentucky (PI, completato), 2 PRIN, prot. 2010YK7Z5K_007 and prot. 2006 064859_003 (componente di unità di ricerca, completato); CARIPL0 2011-0566 (completato, co-PI), Bristol Meyer Squibb Italia Prot. 20421/2008 (completato, co-PI); PNRR-NRR-MR1-2022-12376879 (PI regione Toscana, in corso); PNRR-HEAL ITALIA-2022-Partenariato esteso 6 (Co-PI WP3 task 2, in corso)
Relatore di 4 tesi di laurea; Correlatore di 16 tesi di laurea

Metrix: 193 manoscritti originali; 18 capitoli di libro; 2 libri editati; H-index: 41, citations: 5200 (Scopus)