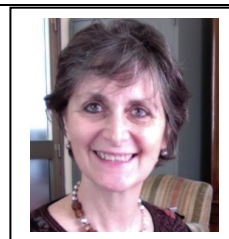




DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE
ROBERTA MISASI
CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO

DATI PERSONALI

Nome e Cognome	ROBERTA MISASI
Dipartimento	MEDICINA SPERIMENTALE
Indirizzo	V.LE REGINA ELENA 324 00161 ROMA roberta.misasi@uniroma1.it



ATTUALE POSIZIONE

"Sapienza" Università di Roma,
Dipartimento di Medicina Sperimentale
Professore Associato **Settore Scientifico-Disciplinare: MED/04**

FORMAZIONE E CARRIERA ACCADEMICA

- 1986 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Roma "La Sapienza".
- 1989 Specializzazione in Allergologia ed Immunologia Clinica, Università di Roma "La Sapienza"
- 1988-1990: "Postdoctoral Fellow" presso l'Istituto di Igiene dell'Università di Innsbruck (Austria), diretto dal Prof. M.P. Dierich, svolgendo ricerche nel campo dell'Immunologia e più precisamente del sistema del Complemento.
- 1992-1993: "Visiting Scholar" presso il "Department of Neurosciences", nei laboratori diretti dal Prof. J. O'Brien, (UCSD - La Jolla, CA USA).
- 1993-1994: "Research Neuroscientist" presso il "Department of Neurosciences", nei laboratori diretti dal Prof. J. O'Brien, (UCSD - La Jolla, CA USA).
- 1997 Giugno-Agosto: "Visiting Scientist" presso i laboratori del "Department of Neurosciences" diretti dal Prof. J. O'Brien, (UCSD - La Jolla, CA USA), su invito e con finanziamento dell'Università della California.

Carriera Accademica

- 1993-2004 Ricercatore presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale, Università "La Sapienza", Roma.
- 2005-oggi Professore di II fascia (MED04) presso Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di Medicina e Odontoiatria
- 2013 Abilitazione a Professore Universitario di I fascia - Settore 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate – ASN2012.
- 2017 Abilitazione a Professore Universitario di I fascia - Settore 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica – ASN 2016.

ATTIVITA' DIDATTICA



- 2018-oggi Presidente del Corso di Laurea C in Medicina e Chirurgia Università "La Sapienza"
2009-2019 Presidente del Corso di laurea in "Tecniche di Laboratorio Biomedico", Università "La Sapienza", Polo di Viterbo.

Dottorati di ricerca

- 2018-oggi Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Medicina Sperimentale", Università "La Sapienza" - Roma.
2011-2017 Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze Immunologiche, Ematologiche e Reumatologiche", Università "La Sapienza" - Roma.
2008-2011 Membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in "Reumatologia Clinica e Sperimentale", Università "La Sapienza" - Roma.

Incarichi ANVUR

- 2017-oggi Esperto di Sistema per l'accreditamento dei Corsi di Laurea, Albo luglio 2017

Attività di Referee

Attività di Referee per VQR, FIRB, PRIN, ANR e numerose riviste internazionali

Membro di Editorial Board

- *AIMS Allergy and Immunology* - <http://www.aimspress.com/news/216.html>
- *Autoimmune Diseases* - https://gavinpublishers.com/journals/board_members/Advances-in-Autoimmune-Diseases

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

La produzione scientifica della Prof.ssa Roberta Misasi, raccolta in oltre 100 pubblicazioni su riviste internazionali di prestigio riguarda diversi campi della patologia generale, con prevalente interesse per l'immunologia. E' inoltre autrice di varie rassegne e tre capitoli del trattato di Patologia Generale e Fisiopatologia, ed. Piccin, 2004, 2010, 2015, di cui ha la curatela dell'edizione del 2019.

Ha partecipato attivamente a numerosi congressi nazionali ed internazionali di Patologia generale, Immunologia e Biologia Cellulare, presentando comunicazioni originali raccolte in "abstracts" e atti di congressi. Svolge attività di "reviewer" per *Blood*, *Biochim. Biophys Acta*, *Biochem.J.*, *BMC Neuroscience*, e altre riviste di prestigio.

Svolge la sua attività di ricerca presso il **Laboratorio di Biochimica ed Immunologia dei Lipidi** del Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università "Sapienza" di Roma e collabora o ha collaborato con numerosi gruppi internazionali o di altri atenei, E' titolare di finanziamenti per la ricerca, nazionali e internazionali.

Metrica (Scopus)

Papers (International): **114**

Total Impact Factor: **> 500**

Total citations: **2650**

Hirsch (H) index: **31**

Roma 12/03/2021

Roberta Misasi