



CURRICULUM VITAE

Nome Visentini Marcella
E-mail marcella.visentini@uniroma1.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 30-05-1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 07/12/2022 Direttore della scuola di specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica, Sapienza Università di Roma
- dal 03/09/2021 Professore associato presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione, Sapienza Università di Roma
- dal 03/09/2021 Dirigente medico presso Dipartimento Medicina Interna, Scienze Endocrino Metaboliche e Malattie Infettive - Immunologia Clinica
- dal 03/04/2021-03/09/2021 Dirigente medico presso il Dipartimento di Emergenza Accettazione e Aree Critiche e Trauma
- 03/09/2018 – 02/09/2021 Ricercatore universitario a t.d. (art. 24 c.3-b L. 240/10) Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - ROMA Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione
- 01/06/2017 - 01/06/2018 Contratto di collaborazione professionale presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sapienza, Università di Roma.
- 01/03/2014 - 01/03/2017 Ricercatore universitario a t.d. (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - ROMA Dipartimento di Medicina Clinica
- 01/04/2012 - 31/08/2013 Post-doc finanziato dall'Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2018 Corso di Alta formazione in Pedagogia e Didattica Medica, Sapienza Università di Roma
- 2012 Dottore di ricerca in Scienze Immunologiche Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" ; ROMA

- 2008 Diploma di scuola di specializzazione in Medicina Interna (70/70 e lode) Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" – ROMA
- 2003 Laurea specialistica/magistrale in medicina e chirurgia (110 lode) Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" -ROMA

**RICERCA E DOCENZA
PRESSO ISTITUTI
UNIVERSITARI ESTERI**

- 2016-2020 Invitata regolarmente dall'Università di Gothenburg, Svezia, per tenere la lezione dal titolo: "Germinal centres and B cell lymphomagenesis" all'interno del corso di dottorato: "Clinical immunology with the focus on the germinal centre reaction" (6 CFU).
- 06/2017-10/2017 "Visiting scientist" presso il "Department of Rheumatology and Inflammation Research, Università di Gothenburg
- 11/2008 Università di Freiburg, Germania: attività di ricerca con il gruppo di Klaus Warnatz riguardo al ruolo e natura di un subset di linfociti B (linfociti B CD21low) in pazienti affetti da immunodeficienza comune variabile.
- 07/2006-10/2006 The Ohio State University at Columbus (USA), Comprehensive Cancer Center; Head, Carlo M. Croce. Studio del ruolo dei mRNAs nei disordini linfoproliferativi

**PROGETTI DI RICERCA
COME PRINCIPAL
INVESTIGATOR**

- 2022 Sapienza University Research program (Ateneo). Titolo del Progetto: "Low grade lymphoproliferative disorders associated with hepatitis B virus infection: a clinical, cellular and molecular study" (€ 10000)
- 2020 Sapienza University Research program (Ateneo). Titolo del progetto: "Pneumococcal vaccine for atherosclerosis: untangling the role of human marginal-zone B cells" (€ 10000)

- 2019 Sapienza University Research program (Ateneo). Titolo del progetto: “Long-term outcomes of interferon-free antiviral therapy for hepatitis C virus-related lymphoproliferative disorders: biomarkers predictive of persistence or relapse”. (€ 36787)
- 2018-2019 Istituto Pasteur-Fondazione Cenci Bolognetti per il progetto: “Molecular biomarkers predictive of hematological response to direct antiviral therapy in hepatitis C virus associated lymphoproliferative disorders” (€ 40000)
- 2017 EMBO Short-Term Fellowship (7072) per la realizzazione del progetto di ricerca presso l'Università di Gothenburg, Svezia, intitolato: “Untangling the interplay of regulatory B cells and CD21low B cells in rheumatoid arthritis”. (€ 8,092.80)

PREMI E RICONOSCIMENTI

- 05/2018 Certificato di riconoscimento per l'eccezionale contributo nel campo dell'autoimmunità (MAI- The Mosaic of Autoimmunity Award)
- 06/2016 Young Investigator Award by “Fondazione Lionello Forin Hepatos” Premio per migliore pubblicazione scientifica nel campo dell'epatologia 2015-2016.
- 10/2010 Premio per il membro ESID (European Society for Immunodeficiencies) Junior più attivo.

ATTIVITÀ EDITORIALI

- 2021 Co-Editore per la rivista Frontiers Immunology per la realizzazione del volume monografico intitolato: “The B-side of B cells”
- 2017-oggi Revisore per diverse riviste scientifiche (Frontiers in Immunology, AIDS, Blood, PLOSone, CMI e altre)
- 2014 Co-Editore per la rivista Frontiers Immunology per la realizzazione del volume monografico intitolato “Immunoglobulin therapy in the 21st century: the dark side of the moon”.

PRINCIPALI AREE DI RICERCA

Crioglobulinemia mista e SarsCoV2

Analisi della risposta alla vaccinazione anti-SarsCov2 in pazienti con crioglobulinemia mista

Disordini linfoproliferativi HCV-correlati e crioglobulinemia mista

Caratterizzazione fenotipica, funzionale, molecolare e genetica dei linfociti B espansi clonalmente in disordini linfoproliferativi HCV-correlati (linfomi non Hodgkin e crioglobulinemia mista) e nelle forme di crioglobulinemia essenziale

Strategie di trattamento con dosaggi ridotti di Rituximab e con farmaci anti-virali diretti della crioglobulinemia mista e dei linfomi non Hodgkin HCV-correlati

Analisi di biomarcatori indicativi di recidiva di vasculite dopo eradicazione virale

Linfociti B CD21^{low}

Ruolo dei linfociti B CD21^{low} in condizioni fisiologiche e nelle malattie autoimmuni

Immunodeficienza comune variabile

Caratterizzazione funzionale e fenotipica delle sottopopolazioni B linfocitarie nei pazienti con immunodeficienza comune variabile

Analisi dell'efficacia della terapia sostitutiva con Immunoglobuline(Ig) endovena nelle diverse categorie di pazienti con deficit dell'immunità umorale; studio degli effetti avversi delle Ig endovena nei pazienti con ICV.

Analisi degli effetti in vivo delle Ig endovena sul fenotipo e funzione linfociti B

INDICI BIBLIOMETRICI

Publicazioni

79 (source PubMed)

Impact factor totale

517,9

Citazioni totali

1956

H-Index

20

Roma, 01-02-2023

Acconsento al trattamento dei dati personali