

# *CURRICULUM VITAE*

## ***STEFANO RIZZA***

- 2011 -

Via Apuania 57, Roma 00162

+39349/5362921

stefano.rizza@uniroma2.it

### **Dati Personali**

Data di nascita: 12/04/1973

Status: single

Nazionalità: Italiana

### **Titoli Universitari**

03/11/1999: Laurea con pieni voti (110/110 e lode) in “Medicina e Chirurgia” presso l’Università di Roma Tor Vergata. Tesi Sperimentale in Geriatria dal titolo: *Caratterizzazione biomolecolare e fisiopatologia di una tipica malattia dell’invecchiamento. Analisi biochimica di un nuovo fattore di crescita della cellula mielomatosi.*

11/11/2003: Specializzazione in Geriatria con pieni voti (50/50 e lode) presso la scuola di Specializzazione in Geriatria, Università di Roma Tor Vergata. Tesi Sperimentale dal titolo: *L’omozigosi per la variante Asp298 di eNOS è una comune base genetica per l’Aterosclerosi e per il diabete mellito di tipo 2.*

18/12/2007: Dottorato in Fisiopatologia Sperimentale e Dismetabolismo.

18/12/2008: Ricercatore universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” per il settore scientifico disciplinare MED/09 – Medicina Interna.

### **Esperienze Professionali Formative**

1999: Training clinico, come medico frequentatore, presso la divisione di Endocrinologia dell’Università di Roma Tor Vergata.

2002: Medico responsabile presso il Kingstone Hill College of London (stagione estiva).

2002: Attività didattica e seminariale presso la Facoltà di Endocrinologia e Scienza Motorie dell’Università di Roma Tor Vergata.

### **Attività di ricerca clinica**

Medico sperimentatore per la Merck Sharp & Dohme per protocolli di studio di fase II di farmaci ipoglicemizzanti orali e conseguenti presenze nazionali e internazionali a investigator’s meeting.

Medico sperimentatore del progetto NIRAD (Non Insulin Requiring Autoimmune Diabetes), finalizzato alla determinazione, tra 15.000 soggetti affetti da diabete di tipo 2 non insulino

dipendente, l'importanza di fattori genetici, immunologici e metabolici al fine di descrivere precocemente una malattia autoimmune.

Coordinatore e sperimentatore principale del progetto MIDIAB, finalizzato alla determinazione del substrato genetico e alla fisiopatologia comuni alla cardiopatia ischemica e all'insulino resistenza

Medico sperimentatore al protocollo ZEN 2002, studio clinico multicentrico, in aperto, randomizzato, di fase III, per valutare l'efficacia e la tollerabilità di Zofenopril e Candesartan, in monoterapia o in combinazione, per ridurre la microalbuminuria, in pazienti affetti da diabete tipo 2 e ipertensione arteriosa.

Attività di ricerca biomolecolare dell'insulino-resistenza su modelli murini.

Attività di ricerca clinica e funzionale su modelli di invecchiamento umano

### **Presenze congressuali**

Dal 2000 al 2017: Contributi scientifici e comunicazioni orali presso congressi nazionali e internazionali, come European Association for Study of Diabetes, American Diabetes Assosation, European Federation of Internal Medicine, Società Italiana di Geriatria e Gerontologia, Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi, Società Italiana di Medicina Interna.

### **Premi e Riconoscimenti**

- 1) Ricercatore principale del progetto scientifico "peer review": "Type 2 diabetes mellitus: disease mechanisms and macrovascular complications", premiato dalla Fondazione Roma (dal 01/10/2009 al 30/09/2012).
- 2) Ricercatore del programma PRIN finanziato dal titolo: "TIMP3/TACE: un nuovo sistema che modula biomarcatori circolanti di danno metabolico e vascolare" (dal 17/10/2011 al 17/10/2013).
- 3) Ricercatore del programma PRIN finanziato dal titolo: "MicroRNA e invecchiamento cellulare: un nuovo meccanismo comune per diabete e aterosclerosi" (dal 22/09/2008 al 18/10/2010)

### **Incarico attuale**

Professore Aggregato per l'insegnamento di Medicina Interna presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Roma Tor Vergata e presso la Facoltà di Medicina dell'Università "Nostra Signora del Buon Consiglio" a Tirana, Albania.

Attività clinica assistenziale presso Programma Assistenziale/Day Hospital "Centro per l'Aterosclerosi" del Policlinico Tor Vergata in Roma.

**H-Index (2005-2018) 15**

*Roma, 19/01/2018*

*Dott. Stefano Rizza*