

Prof. Oliviero Olivieri

Nato a Verona, Italia, il 21/3/1953. Cittadinanza italiana. Laureato in Medicina e Chirurgia con massimo dei voti e la lode presso l'Università degli Studi di Padova (1978). Specializzato in Medicina Interna con massimo dei voti e la lode presso l'Università degli Studi di Verona (1983). Visiting Scientist presso: Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) – Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) Unite' 91 -Département de Hematologie et Genetique Moleculaire, Créteil, Paris (1988-89). Ricercatore Universitario di ruolo presso l'Università degli Studi di Verona (1985-2001). Professore Associato presso l'Università degli Studi di Verona (2001-2004). Professore Ordinario di Medicina Interna presso l'Università degli Studi di Verona dal 2005 con attività didattiche dapprima nel Corso di Odontoiatria e poi nel Corso di Medicina e Chirurgia. Docente presso le Scuole di Specializzazione in Medicina Interna, Medicina d'Emergenza ed Urgenza e Chirurgia Vascolare dell' Università degli Studi di Verona.

Dal 1 gennaio 2007 al 1 ottobre 2015, coordinatore responsabile del Corso di Dottorato in Proteomica Clinica dell'Università di Verona. Dal 1 ottobre 2009 è coordinatore della Scuola di Specialità in Medicina d'Emergenza ed Urgenza presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona.

Posizione attuale: Dal 1 Novembre 2009, è Direttore dell' Unità Operativa complessa di Medicina Interna ad indirizzo immuno-ematologico ed emocoagulativo del Policlinico G.B. Rossi dell'Azienda Integrata Ospedaliero-Universitaria di Verona. Dal 1 ottobre 2015, è Direttore del Dipartimento di Medicina dell' Università degli Studi di Verona.

Attività Scientifica: I principale obiettivi dell'attività di ricerca scientifica sono .

- I determinanti genetici ed acquisiti del rischio cardiovascolare.
- L'ipertensione arteriosa.

Autore di n.252 pubblicazioni scientifiche, la maggioranza delle quali su riviste internazionali ad elevato impatto con 9195 citazioni ed H-index di 46; per tale motivo è nella lista dei "Top Italian scientists" (www.topitalianscientists.org).

Altre attività connesse alla ricerca scientifica:

-Fondatore del "Verona Heart Study" uno studio cross-sectional e prospettico di popolazione, tuttora in corso, volto a determinare le basi genetiche dell'arteriosclerosi coronarica e dell'infarto miocardico.

- membri di varie collaborazioni internazionali e Consorzi transnazionali per la ricerca genetica sull'infarto del miocardio.

-Fondatore di "PERSONAL GENOMICS s.r.l." una Spin-off dell'università di verona, specializzata nella genetica personalizzata.

- Reviewer per numerose riviste scientifiche internazionali quail ad esempio Atherosclerosis , Arteriosclerosis Thrombosis and Vascular Biology , Biochimica Biophysica Acta (Molecular Biology), Biological Trace Element Research, BMC genetics , British Journal of Haematology, British Journal of Nutrition, Circulation, Diabetes Care, Haematologica , Journal of Human Hypertension , Journal of Hypertension, Journal of The American College Of Nutrition, Lipids , Metabolism , The Journal of Laboratory and Clinical Medicine , The American Journal of Clinical Nutrition , Plos One.

- Reviewer per “European Resarch Commission”, CINECA, Regione Catalana and “the University Ministry of Ireland”.
- Organizzatore del corso post-universitario (2002-2005) " Arteriosclerosis and thrombosis , from bench to bedside ", tenutosi a e riconosciuto dall’ “Italian National Program for Continuing Medical Education (CME)” .
- Membro dell’ editorial board di “Trends in Medicine” e delle seguenti società scientifiche: European Society of Atherosclerosis ; European Society of Hypertension; Italian Society of Internal Medicine; International Society of Hypertension.
- Tutore di numerosi students della Facoltà di Medicina, della scuola di Specialità in Medicina Interna e di studenti di Dottorato.
- ha ricevuto vari grants: CNR (ex 40 % e 60% MURST), “ricerca finalizzata”- Regione Veneto, Cariverona Projects.

Premi

- Incluso tra i primi 5 finalisti del premio “STARTCUP Veneto 2010” per il migliore progetto di scientifico-industriale della Regione Veneto, con il progetto “Personal Genomics” volto a costituire una società di diagnostica genetica personalizzata.
- Premio “Sociedad Mèdica de Santiago” 2014 for the paper entitled "High sodium intake is associated with increased glucocorticoid production, insulin resistance and metabolic syndrome" published in Clinical Endocrinology (Oxf). (2014 May;80(5):677-684) by Baudrand R., Campino C., Carvajal C.A., **Olivieri O.**, Guidi G.C., Faccini G., Vöhringer P.A., Cerda J., Owen G., Kalergis A.M. and Fardella C..