

# Paolo Marzullo

## *Curriculum vitae*

### DATI ANAGRAFICI

Nato a Napoli il 28.06.1966  
Residente a Novara  
Telefono di servizio 0323-514436

### CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Nel 1984 ha acquisito il Diploma di Maturità Classica. Nel 1993 ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Napoli Federico II, dove ha successivamente conseguito il Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio nel 1999 e il Diploma di Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche nel 2004. Dal 1999 al 2001 ha frequentato come Postdoctoral Fellow il laboratorio del Division of Paediatrics presso l'Oregon Health & Sciences University a Portland (Oregon, USA).

### CARRIERA ACCADEMICA

2008-	Ricercatore Universitario, Università del Piemonte Orientale
2001-2007	Ricercatore, istituto Auxologico italiano

### INCARICHI SCIENTIFICI

2012-	Membro dello Scientific Advisory Board in Obesità e Diabete, European Medicines Agency (EMA)
2012-	Membro de Comitato Consultivo in Endocrinologia e Diabete, Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)
2014-	Associate Editor, Scientific Reports, Nature Publishing Group
2014-	Associate Editor, Diabetology and Metabolic Syndrome, Biomed Central Group

### CAMPI DI INDAGINE DELLA RICERCA

1. Obesità essenziale e genetica
2. Tessuto adiposo e adipocitochine
3. Patologie Ipotalamo-Ipofisarie
4. Agenti interferenti endocrini
5. Autoimmunità tiroidea
6. Vitamina D

## LE CINQUE PUBBLICAZIONI PIÙ SIGNIFICATIVE DELLA CARRIERA

1. Colao A, Ferone D, Marzullo P, Lombardi G. Systemic complications of acromegaly: epidemiology, pathogenesis, and management. *Endocr Rev.* 2004 Feb;25(1):102-52. Totale citazioni 873.
2. Colao A, Marzullo P, Di Somma C, Lombardi G. Growth hormone and the heart. *Clin Endocrinol (Oxf).* 2001 Feb;54(2):137-54. Totale citazioni 348
3. Marzullo P, Di Somma C, Pratt KL, Khosravi J, Diamandis A, Lombardi G, Colao A, Rosenfeld RG. Usefulness of different biochemical markers of the insulin-like growth factor (IGF) family in diagnosing growth hormone excess and deficiency in adults. *J Clin Endocrinol Metab.* 2001 Jul;86(7):3001-8. Totale citazioni 100
4. Marzullo P, Verti B, Savia G, Walker GE, Guzzaloni G, Tagliaferri M, Di Blasio A, Liuzzi A. The relationship between active ghrelin levels and human obesity involves alterations in resting energy expenditure. *J Clin Endocrinol Metab.* 2004 Feb;89(2):936-9. Totale citazioni 154
5. Marzullo P, Marcassa C, Minocci A, Campini R, Eleuteri E, Gondoni LA, Aimaretti G, Sartorio A, Scacchi M, Grugni G. Long-term echocardiographic and cardioscintigraphic effects of growth hormone treatment in adults with Prader-Willi syndrome. *J Clin Endocrinol Metab.* 2015 May;100(5):2106-14. Totale citazioni 4.