

Curriculum Vitae  
di  
Alessandra Perna

Nata a Napoli il 25/3/1961

**Educazione:**

- 1985, laurea in Medicina e Chirurgia, Università “Federico II”, Napoli, con 110 e lode

**Formazione post-laurea:**

- 1989, specializzazione in Nefrologia, Università “Federico II”, Napoli
- 1995, dottorato in Scienze Nefrologiche, Seconda Università di Napoli
- 1998, specializzazione in Biochimica e Chimica Clinica, Seconda Università di Napoli

**Esperienze all'estero:**

- 1987-1990, Research Fellow, Department of Nephrology, University of Southern California, Los Angeles, USA

**Posizioni lavorative:**

- 2000-2006, Ricercatore Universitario di Nefrologia, Seconda Università di Napoli
- 2006-2018, Professore Associato di Nefrologia, Seconda Università di Napoli

**Posizione Attuale:**

- 2018, Professore Ordinario di Nefrologia, Università Vanvitelli (Abilitazione nel 2012)

**Attività Scientifica:**

- Autore di 136 articoli originali, pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed, di interesse nefrologico (J Am Soc Nephrol, Kidney Int, Am J Kidney Dis, Nephrol Dial Transplant), e di interesse generale (JAMA, J Clin Invest, Lancet). E' primo autore in più della metà di essi, citazioni in letteratura 3200; H index 31
- Relatore su invito a più di 50 congressi, nazionali ed internazionali, tra cui l'Am Soc Nephrol, EDTA-ERA, Renal Research Institute
- Referee per diverse riviste scientifiche (Kidney Int, J Am Soc Nephrol, Nephrol Dial Transplant, Nephron, J Nephrol, Am J Nephrol, Am J Kid Dis, J Int Med, Eur J Biochem)
- Comitato editoriale di Kidney Blood Pressure Res, e GIN
- Associate Editor del J Nephrol
- Fondi dal National Projects of Relevant Interest (PRIN), dalla Società Italiana di Nefrologia (SIN), dall'Agenzia Italiana Farmaco (AIFA), Unione Europea (Marie-Curie ITN)

**Area di Ricerca Principale:**

- Tossicità uremica (omocisteina, ed altri composti solforati)

**Attività Societaria:**

- Dal 2004, membro dell'EUTox (European Uremic Toxins Working Group), un'organizzazione sotto gli auspici dell'ESAO (European Society of Artificial Organs)

**Premi:**

- Ha ricevuto il Niwa Prize, per contributi alla ricerca sulle tossine uremiche, premio assegnato nel corso del 5<sup>th</sup> International Congress of the Uremic Research and Toxicity, 18-20 maggio 2007, Sopot-Gdansk, Poland
- Nel 2009, ha ricevuto il Diploma honoris causa (Honorary membership) della Società Romana di Nefrologia