



Curriculum Vitae Antonio Piccoli

Informazioni personali Via Avisio 63, 35135 Padova
Nato a Pederobba (TV) 1949

Settore professionale Professore Associato Confermato di Nefrologia
Dipartimento di Medicina DIMED, Università di Padova

Esperienza professionale 1976
Medico Interno Universitario
Istituto di Clinica Medica I, Università di Padova

1980
Ricercatore Universitario
Istituto di Medicina Interna, Università di Padova

1992
Professore Associato di Nefrologia
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Padova

1995
Professore Associato Confermato di Nefrologia
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Padova

Istruzione e formazione 1975
Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)
Università di Padova

1978
Specializzazione in Nefrologia Medica
Università di Padova

1981
Diploma di Statistica
Università di Padova

1983
Laurea in Scienze Statistiche e Demografiche (110/110 e lode)
Università di Padova

1988
Specializzazione in Medicina Interna
Università di Padova

Attività didattica Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (IV anno)
Nefrologia (corso integrato di Specialità medico-chirurgiche I)
Università di Padova

Scuola di Specializzazione in Medicina Interna
Nefrologia
Università di Padova

Scuola di Specializzazione in Nefrologia

- Insufficienza renale cronica
- Emergenze in Nefrologia
- Statistica medica e Biometria

Università di Padova

Scuola di Specializzazione in Pediatria
Sindrome Nefritica Acuta

Attività scientifica Il Prof. Piccoli è autore di numerose pubblicazioni scientifiche (590, delle quali 215 in extenso su riviste internazionali con impact factor di 410, 105 su riviste in lingua Italiana e 270 abstract di congressi internazionali) su argomenti di ricerca nell'area della Medicina Interna, in particolare Nefrologia.

Nel 1995 ha inventato l'analisi vettoriale di bioimpedenza (BIVA) per la quale ha fornito prove di validazione clinica in molte condizioni di alterazione dei fluidi, come emodialisi, dialisi peritoneale, sindrome nefrosica, obesità, malnutrizione, anoressia, e più recentemente nella diagnosi differenziale fra dispnea cardiogena e non cardiogena e nel monitoraggio dell'ultrafiltrazione nello scompenso cardiaco. Molti ricercatori stanno contribuendo alla validazione clinica della BIVA su popolazioni eterogenee (Europa, USA, Messico, Argentina, Brasile, Cuba, India, Cina).

Gli articoli su riviste internazionali sono reperibili su Medline www.PubMed.com digitando piccoli a.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma



Padova, 26.07.2017