

Profilo Professionale

Nicola Di Daniele

Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina Interna, responsabile del centro per l'ipertensione arteriosa, presso il Policlinico Tor Vergata, titolare dell'insegnamento di Patologia e terapia medica per il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, titolare dell'insegnamento di Medicina Interna per il corso di laurea in Scienze della Nutrizione Umana presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, docente presso le scuole di specializzazione: Medicina Interna, Geriatria, Endocrinologia, Nefrologia, Medicina dello Sport, Scienze dell'alimentazione, Chirurgia orale.

Numerose pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, di cui si segnalano le pubblicazioni scientifiche dell'ultimo anno:

-Brown tumour in a patient with secondary hyperparathyroidism resistant to medical therapy : case report on successful treatment after subtotal parathyroidectomy

Di Daniele N, Condo' S, Ferranini M, Bertoli M, Rovella V, Di Renzo L, De Lorenzo A. I.J. of Endocrinology vol 2009, accepted 26 february 2009, in press.

- Rituximab in post allogeneic hematopoietic stem cell transplantation membranous nephropathy: a case report.

Vischini G, Cudillo L, Ferrannini M, Di Daniele N, Cerretti R, Arcese W.; J Nephrol. 2009 Jan-Feb;22(1):160-3. PMID: 19229832

- Cystatin C: a promising misunderstood biomarker for the diagnosis of acute kidney injury

Ferrannini M, Vischini G, Di Daniele N.; Kidney Int. 2008 Dec;74(12):1623; author reply 1623-4. No abstract available. PMID: 19034305

-Dual-energy X-ray absorptiometry analysis of body composition in patients affected by OSAS.

Bruno E, Alessandrini M, Napolitano B, De Padova A, Di Daniele N, De Lorenzo A. Eur Arch otorhinolaryngol. 2008 Nov 4. PMID: 18982339

-Rituximab in membranous nephropathy after haematopoietic stem cell transplantation

Ferrannini M, Vischini G, Di Daniele N.; Nephrol Dial Transplant. 2008 Aug;23(8):2700-1; author reply 2701. Epub 2008 Apr 2. No abstract available.

-Anti-inflammatory effects of combined treatment with acetyl salicylic acid and atorvastatin in haemodialysis patients affected by Normal Weight Obese syndrome.

Di Renzo L, Noce A, De Angelis S, Miani N, Di Daniele N, Tozzo C, De Lorenzo A. Pharmacol Res. 2008 Feb;57(2):93-9. Epub 2007 Dec 5.