

Annalisa Noce

Nata a Frosinone il 26 luglio 1975 CF NCONLS75L66D810J

Istruzione

Maturità classica presso il liceo-ginnasio statale “N.Turriziani” di Frosinone.

Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita il 25 luglio 2005 presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con la votazione di 110/110 e lode con la tesi dal titolo “Iperomocisteinemia nei pazienti uremici: trattamento con acido folico e vitamina B12”, relatore Prof. Giorgio Splendiani.

Abilitazione

Abilitazione conseguita presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” nella seconda sessione dell’aa 2005-2006

Iscritta all’Albo dei Medici-Chirurghi dell’Ordine Provinciale di Roma dal 14 marzo 2006 con posizione n° 54908.

Specializzazione e Dottorato di Ricerca

Specializzazione in Nefrologia conseguita il 09/11/2010 presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con votazione di 50/50 e lode con la tesi dal titolo “Attività della e-GST nei pazienti uremici e correlazione con gli indici di danno endoteliale”, relatore Prof. Nicola Di Daniele.

Dottorato di Ricerca in Fisiologia dei Distretti Corporei, titolo conseguito il 17/02/2014 presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” con la tesi dal titolo “Effetti della dieta ipoproteica sullo stato di salute dei pazienti uremici”, relatore Prof. Nicola Di Daniele.

Master

Master universitario di primo livello in Nutrizione e Dietetica in Nefrologia, titolo conseguito il 21 novembre 2017 presso l’Università degli Studi di Pisa.

Esperienze lavorative

Medico Frequentatore della UOSD di Nefrologia e Dialisi del Policlinico “Tor Vergata” dal 26 luglio 2005 a giugno 2006, sotto la direzione del Prof. Giorgio Splendiani.

Collaborazione con l’agenzia dei trapianti e delle patologie connesse della Regione Lazio per attività di ricerca dal 2007 al 2011.

Co-investigatore del trial clinico “Carisma ML 21438” presso UOSD di Nefrologia e Dialisi della “Fondazione PTV del Policlinico Tor Vergata” dal 2009 al 15 dicembre 2012.

Medico Responsabile del Reparto di Emodialisi del CTFGM-Tivoli da giugno 2011 a luglio 2013. Congedo per maternità dal 23/01/2013 al 20/06/2013.

Medico Responsabile del Reparto di Emodialisi della “Nuova Clinica Annunziatella” Roma da agosto 2013 al 31/05/2017 Congedo per maternità dal 26/01/2015 al 26/06/2015.

Co-investigatore del trial clinico “Studio BH 21260” presso UOC di Nefrologia ed Ipertensione della “Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata” dal settembre 2011 a giugno 2014.

Contratto di prestazione d’opera in regime libero-professionale presso il reparto di Nefrologia ed Ipertensione della “Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata” finalizzato allo svolgimento di prestazioni da rivolgere ai pazienti coinvolti nello studio BH21260 dall’8 agosto 2012 al 7 febbraio 2013.

Contratto di prestazione d’opera in regime libero-professionale presso UOC di

Nefrologia ed Ipertensione della “Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata” finalizzato allo svolgimento di prestazioni da rivolgere ai pazienti coinvolti nello studio BH21260 dal 16 ottobre 2013 al 15 giugno 2014.

Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lett. a), L. 240/2010, settore scientifico disciplinare MED 49, dal 01/06/2017 ad oggi presso l’Università degli Studi di Roma di “Tor Vergata”.

Pubblicazioni Scientifiche

Effects of folic acid before And after vitamin B12 on plasma homocysteine concentrations in hemodialysis patients with known MTHFR genotypes. A. Pastore, S. De Angelis, S. Casciani, R. Ruggia, G. Di Giovanberardino, A. Noce, G. Splendiani, C. Cortese, G. Federici, M. Dessì. *Clinical chemistry* 2006; 52, 1 (145-148). doi: 10.1373/clinchem.2005.052522.

Hyperhomocysteinemia and alternate vitamin supplementation. S. De Angelis, A. Noce, M. Dessì, A. Pastore, F. Scaccia, M. Trombetta, C. Tozzo, G. Splendiani. *G Ital Nefrol* 2007 Gennaio-Febbraio 2007; 24(1):51-55. PMID: 17342693.

Is rasburicase an effective alternative to allopurinol for management of hyperuricemia in renal failure patients? A double blind-randomized study. De Angelis S, Noce A, Di Renzo L, Cianci R, Naticchia A, Giarrizzo GF, Giordano F, Tozzo C, Splendiani G, De Lorenzo A. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2007 May-Jun;11(3):179-84.

Tratto da “La dialisi tecnica e clinica” C.U. Casciani, V. Cervelli, S. De Angelis, G. Splendiani. Società editrice universo: Capitolo V Principi di diagnostica nell’insufficienza renale. Il contributo dello studio ecografico e dell’ecocolordoppler. A. Noce, S. De Angelis, C. Parolini.

Tratto da “La dialisi tecnica e clinica” C.U. Casciani, V. Cervelli, S. De Angelis, G. Splendiani. Società editrice universo: Capitolo VI Aspetti clinici peculiari dell’ IRC- Malattia renale cistica acquisita (ACKD). S. De Angelis, A. Noce.

Tratto da “La dialisi tecnica e clinica” C.U. Casciani, V. Cervelli, S. De Angelis, G. Splendiani. Società editrice universo: Capitolo VI Aspetti clinici peculiari dell’IRC- Neuropatia autonoma nell’uremia cronica. A. Noce, O. Durante.

Tratto da “La dialisi tecnica e clinica” C.U. Casciani, V. Cervelli, S. De Angelis, G. Splendiani. Società editrice universo. Capitolo VIII Alterazioni metaboliche ed endocrine. Alterazioni dell’equilibrio acido-base. A. Noce, F. Apruzzese, E. Bottari.

Tratto da “La dialisi tecnica e clinica” C.U. Casciani, V. Cervelli, S. De Angelis, G. Splendiani. Società editrice universo. Capitolo VII Alterazioni metaboliche ed endocrine. Iperomocisteinemia nei pazienti uremici. A. Noce, S. De Angelis.

Anti-inflammatory effects of combined treatment with acetyl salicylic acid and atorvastatin in haemodialysis patients affected by Normal Weight Obese syndrome. L. Di Renzo, A. Noce, S. De Angelis, N. Miani, N. Di Daniele, C. Tozzo, A. De Lorenzo. *Pharmacol Res* 2008 Feb; 57(2):93-9. doi: 10.1016/j.phrs.2007.11.005.

Aggressive primary prevention of major adverse cardiac events in hemodialysis patients: results of three year follow-up. S. Manca di Villahermosa, F. Summari, M Tedesco, M Lonzi, G. Colarieti, A. Favaro, G. Chamoun, A. Noce, FR Della Rovere; M De Francesco, M Taccone-Gallucci. *Cardionephrology* 10 2008; 365-369.

Effects of high-dose calcium levofolate on some markers of chronic inflammation in hemodialysis patients with occlusive vascular disease. M Tedesco, S Manca di Villahermosa, M Lonzi, G Di Giandomenico, G Colarieti, A Favaro, G Chamoun, A Noce, FR Della Rovere, M De Francesco, M Taccone-Gallucci. *Cardionephrology* 10 2008; 371-374.

Treatment of hyperhomocysteinemia in haemodialysis patients at high cardiovascular risk. S. Manca di Villahermosa, M. Tedesco, M. Lonzi, F.R. Della Rovere, M. De Francesco, A. Noce et al. *La Clinica Terapeutica* 2009; 160(1):1-15. PMID: 19290406.

The usefulness of the prognostic inflammatory and nutritional index (PINI) in a haemodialysis population. M Dessì, A. Noce, A. Agnoli, S De Angelis, L. Fuiano, C. Tozzo, M. Taccone-Gallucci, G. Fuiano, G. Federici. *NMCD* 2009; 19(11):811-5. doi: 10.1016/j.numecd.2009.01.009.

Renal resistive index and long-term outcome in chronic nephropathies. C. Parolini, A. Noce, E. Staffolani, G.F. Giarrizzo, S. Costanzi, G. Splendiani. *Radiology* 2009; 252(3):888-96. doi: 10.1148/radiol.2523080351.

Chronic treatment with statins increase the availability of selenium in the antioxidant defence systems of hemodialysis patients. M. Taccone-Gallucci, A. Noce, P. Bertucci, C. Fabbri, S. Manca-di-Villahermosa, F. R. Della-Rovere, M. De Francesco, M. Lonzi, G. Federici, F. Scaccia, M. Dessì. *J Trace Elem Med Biol* 2010; 24(1):27-30. doi: 10.1016/j.jtemb.2009.06.005.

The effects of Italian Mediterranean organic diet (IMOD) on health status. A. De Lorenzo, A. Noce, M. Bigioni, V. Calabrese, D.G. Della Rocca, N. Di Daniele, C. Tozzo, L. Di Renzo. *Curr Pharm Des* 2010; 16(7):814-24. PMID: 20388092.

Stress ossidativo e anemia. M. Taccone-Gallucci, F.R. Della-Rovere, O. Durante, A. Noce, C. Tozzo. *Uno* 2010;II(1):12-16

Iron-chelating therapy for transfusional iron overload. Taccone-Gallucci M, Manca-di-Villahermosa S, Noce A. *N Engl J Med*. 2011 Apr 14; 364(15): 1476-7; doi: 10.1056/NEJMc1101838.

Prospective assessment of body weight and body composition changes in patients with psoriasis receiving anti-TNF- α treatment. Renzo LD, Saraceno R, Schipani C, Rizzo M, Bianchi A, Noce A, Esposito M, Tiberti S, Chimenti S, DE Lorenzo A. *Dermatol Ther*. 2011 Jul;24(4):446-51. doi: 10.1111/j.1529-8019.2011.01439.x.

Erythrocyte glutathione transferase: a potential new biomarker in chronic kidney diseases which correlates with plasma homocysteine. M. Dessì, A. Noce, K. F. Dawood, F. Galli, M. Taccone-Gallucci, R. Fabrini, A. Bocedi, R. Massoud, G. Fucci, A Pastore, S. Manca di Villahermosa, G. Federici, G. Ricci. *Amino Acids*. 2012 Jul;43(1):347-54. doi: 10.1007/s00726-011-1085-x.

Erythrocyte glutathione transferase: a new biomarker for hemodialysis adequacy, overcoming the Kt/V(urea) dogma? Noce A, Ferrannini M, Fabrini R, Bocedi A, Dessì M, Galli F, Federici G, Palumbo R, Di Daniele N, Ricci G. *Cell Death Dis*. 2012 Aug 23;3:e377. doi: 10.1038/cddis.2012.112.

Bilateral native kidney neoplasia detected by ultrasound in functioning renal allograft recipient. Noce A, Iaria G, Durante O, Sforza D, Canale MP, Di Villahermosa SM, Castagnola V, Tisone G, Di Daniele N. *Arch Ital Urol Androl*. 2012 Dec;84(4):253-5.

Refractory hypertension and rapidly progressive renal failure due to bilateral renal artery stenosis: case report. Noce A, Canale MP, Durante O, di Villahermosa SM, Rovella V, Fiorini F, Parolini C, Di Daniele N. *Arch Ital Urol Androl*. 2012 Dec;84(4):249-52.

Nephrotic syndrome and abdominal arterial bruits in a young hypertensive patient: a case report. Canale MP, Rovella V, Staffolani E, Miani N, Borzacchi MS, Giannakakis K, Noce A, Di Daniele N. *Arch Ital Urol Androl*. 2012 Dec;84(4):238-41.

Role of ultrasound in management of long-term complications after to radical cystectomy and orthotopic neobladder construction: case report. Mudoni A, Caccetta F, Caroppo M, Musio F, Accogli A, Noce A, Ferramosca E, Nuzzo V. *Arch Ital Urol Androl*. 2012 Dec;84(4):234-7.

Influence of continuous erythropoietin receptor activator on markers of cardiovascular risk in chronic kidney disease patients. Noce A, Dessì M, Durante O, Manca di Villahermosa S, Canale MP, Di Daniele N. *Int J Cardiol*. 2013 Sep 10;167(6):3070-2. doi: 10.1016/j.ijcard.2012.11.073.

Tratto da: Rene: patologia cistica in ecografia clinica. Di C Schiavone, M Romano, Cap. 17. Rene, Patologia Cistica. F Fiorini, A Noce, O Durante, A D'Amelio, A Granata.

Index resistance in renal ultrasound: what is the clinical significance? Fiorini F, Granata A, Noce A, Durante O, Insalaco M, Daniele N. *G Ital Nefrol*. 2013 Mar-Apr;30(2). PMID: 23832456.

Drastic Reduction Of Piperacillin-Tazobactam Concentrations In An In-Vitro Model Of Continuous Venovenous Hemofiltration: Proposal Of An Innovative Modality Of Administration To Maintain Them At Constant Concentration. Ferrannini M, Niscola P, Falcone C, Noce A, Pastore A, Di Giovamberardino G, Scaramucci L, Di Daniele N, Palumbo R. *Cardiovasc Hematol Agents Med Chem*. 2013 Sep;11(3):187-93. PMID: 23547902.

Atherosclerosis, dyslipidemia, and inflammation: the significant role of polyunsaturated Fatty acids. Dessì M, Noce A, Bertucci P, Manca di Villahermosa S, Zenobi R, Castagnola V, Addessi E, Di Daniele N. *ISRN Inflamm*. 2013 May 12;2013:191823. doi: 10.1155/2013/191823.

Obesity-related metabolic syndrome: mechanisms of sympathetic overactivity. Canale MP, Manca di Villahermosa S, Martino G, Rovella V, Noce A, De Lorenzo A, Di Daniele N. *Int J Endocrinol.* 2013;2013:865965. Epub 2013 Oct 31. Review. doi: 10.1155/2013/865965.

Safety Food in Celiac Disease Patients: A Systematic Review. Dessì M, Noce A, Vergovich S, Noce G, Di Daniele N. *Food and Nutrition Sciences*, 2013, 4, 55-74.

Erythrocyte glutathione transferase activity: a possible early biomarker for blood toxicity in uremic diabetic patients. Noce A, Fabrini R, Dessì M, Bocedi A, Santini S, Rovella V, Pastore A, Tesaro M, Bernardini S, Di Daniele N, Ricci G. *Acta Diabetol.* 2014 Apr; 51(2): 219-224. doi: 10.1007/s00592-013-0497-3.

Plasma and erythrocyte membrane phospholipids and fatty acids in Italian general population and hemodialysis patients. Dessì M, Noce A, Bertucci P, Noce G, Rizza S, De Stefano A, Manca di Villahermosa S, Bernardini S, De Lorenzo A, Di Daniele N. *Lipids Health Dis.* 2014 Mar 21;13:54. doi: 10.1186/1476-511X-13-54.

Effects of Italian Mediterranean organic diet vs. low-protein diet in nephropathic patients according to MTHFR genotypes. Di Daniele N, Di Renzo L, Noce A, Iacopino L, Ferraro PM, Rizzo M, Sarlo F, Domino E, De Lorenzo A. *J Nephrol.* 2014 Oct;27(5):529-36. doi: 10.1007/s40620-014-0067-y.

Gut microbioma population: an indicator really sensible to any change in age, diet, metabolic syndrome, and life-style. Noce A, Tarantino A, Tsague Djoutsop C, Vasili E, De Lorenzo A, Di Daniele N. *Mediators Inflamm.* 2014;2014:901308. doi: 10.1155/2014/901308.

Homocysteine, cysteine, folate and vitamin B₁₂ status in type 2 diabetic patients with chronic kidney disease. Pastore A, Noce A, Di Giovamberardino G, De Stefano A, Callà C, Zenobi R, Dessì M, Di Daniele N. *J Nephrol.* 2015; 28(5): 571-6. doi: 10.1007/s40620-014-0126-4.

Erythrocyte glutathione transferase in uremic diabetic patients: additional data. Noce A, Fabrini R, Bocedi A, Di Daniele N. *Acta Diabetol.* 2015; 52(4): 813-5. doi: 10.1007/s00592-014-0683-y.

Tratto da Homocysteine Biosynthesis and Health Implications. Editor KS Mc Cully Chapter 5 Homocysteine and Uremia. Noce A, Dessì M, Adessi E, Di Daniele N.

Influence of dialysis techniques and alternate vitamin supplementation on homocysteine levels in patients with known MTHFR genotypes. Dessì M, Di Giovamberardino G, Pieri M, Noce A, Zenobi R, Di Daniele N, Pastore A. *Clin Exp Nephrol.* 2015 Feb;19(1): 140-45. doi: 10.1007/s10157-014-0961-6.

The possible role of glutathione-S-transferase activity in diabetic nephropathy. Tesaro M, Nisticò S, Noce A, Tarantino A, Marrone G, Costa A, Rovella V, Di Cola G, Campia U, Lauro D, Cardillo C, Di Daniele N. *Int J Immunopathol Pharmacol.* 2015 Mar;28(1):129-33. doi: 10.1177/0394632015572564.

Coronary artery calcifications predict long term cardiovascular events in non diabetic Caucasian hemodialysis patients. Noce A, Canale MP, Capria A, Rovella V, Tesaro M, Splendiani G, Annicchiarico-Petruzzelli M, Manzuoli M, Simonetti G, Di Daniele N. *Aging (Albany NY).* 2015 Apr;7(4):269-79. PMID: 26131456.

Is low-protein diet a possible risk factor of malnutrition in chronic kidney disease patients? Noce A, Vidiri MF, Marrone G, Moriconi E, Bocedi A, Capria A, Rovella V, Ricci G, De Lorenzo A, Di Daniele N. *Cell Death Discov.* 2016 May 9;2:16026. doi: 10.1038/cddiscovery.2016.26.

Tratto da: Biomarkers in kidney disease. Chapter 23 Erythrocyte Glutathione Transferase as a Biomarker in Kidney Health and Disease. Bocedi A, Noce A, Fabrini R, Di Daniele N, Galli F, Ricci G. © Springer Science+Business Media Dordrecht 2015. V.B. Patel, V.R. Preedy (eds.). doi: 10.1007/978-94-007-7743-9_44-1.

Erythrocyte glutathione transferase: a general probe for chemical contaminations in mammals. Bocedi A, Fabrini R, Lai O, Alfieri L, Roncoroni C, Noce A, Pedersen JZ, Ricci G *Cell Death Discov.* 2016 May 23;2:16029. PMID: 27551520.

Impact of Mediterranean diet on metabolic syndrome, cancer and longevity. Di Daniele N, Noce A, Vidiri MF, Moriconi E, Marrone G, Annicchiarico-Petruzzelli M, D'Urso G, Tesaro M, Rovella V, De Lorenzo A. *Oncotarget.* 2017 Jan 31;8(5):8947-8979. doi: 10.18632/oncotarget.13553.

Erythrocyte glutathione transferase in kidney transplantation: a probe for kidney detoxification efficiency. Bocedi A, Noce A, Rovella V, Marrone G, Cattani G, Iappelli M, De Paolis P, Iaria G, Sforza D, Gallù M, Tisone G, Di Daniele N, Ricci

G. Cell Death Dis. 2018 Feb 19;9(3):288. doi: 10.1038/s41419-018-0289-3.

Can Serum Cystatin C predict long-term survival in cardiac surgery patients? Rovella V, Marrone G, Dessì M, Ferrannini M, Toschi N, Pellegrino A, Casasco M, Di Daniele N, Noce A. Aging (Albany NY). 2018 Mar 27;10(3):425-433. doi: 10.18632/aging.101403.

MOSH Syndrome (Male Obesity Secondary Hypogonadism): Clinical Assessment and Possible Therapeutic Approaches. De Lorenzo A, Noce A, Moriconi E, Rampello T, Marrone G, Di Daniele N, Rovella V. Nutrients. 2018 Apr 12;10(4). pii: E474. doi: 10.3390/nu10040474.

Effects of fenoldopam on renal blood flow in hypertensive chronic kidney disease. Rovella V, Ferrannini M, Tesauro M, Marrone G, Busca A, Sorge R, Manca di Villahermosa S, Casasco M, Di Daniele N, Noce A. J Nephrol. 2018 May 15. doi: 10.1007/s40620-018-0496-0.

Beneficial effects of physical activity on uremic sarcopenia. Noce A, Marrone G, Rovella V, Cusumano A, Di Daniele N, Casasco M. Med Sport 2018; 71: 370-92. doi: 10.23736/S0025-7826.18.03389-6.

Comunicazioni orali

A.La.M.M.U. 43° Simposio di Nefrologia e Dialisi 30 settembre – 1 ottobre 2005: Iperomocisteinemia nei pazienti uremici: effetti della supplementazione alternata di acido folico e vitamina B₁₂. S. De Angelis, A. Noce, M. Dessì, G. Splendiani.

Corso di aggiornamento per biologi, farmacisti, medici e tecnici di laboratorio. "Lo stress ossidativo nel paziente uremico: aspetti biochimici e strategie terapeutiche" PTV 5 maggio 2006. "Strategie farmacologiche dell'iperomocisteinemia"

Corso di aggiornamento "L'insufficienza renale in fase iniziale: diagnostica ed attualità terapeutiche" PTV 20-21 ottobre 2006 "Strategie terapeutiche dell'iperuricemia"

A.La.M.M.U. 45° Simposio di Nefrologia e Dialisi 19-21 ottobre 2007: Effetto della CRRT sui parametri infiammatori e sul NT pro BNP nei pazienti critici. A. Noce.

Cardionephrology. 13th Assisi European Meeting on Cardionephrology. Influence of Angiotensin-Converting Enzyme Insertion/Deletion Polymorphism on Long-Term Chronic Hemodialysis Patients Survival. A. Noce, S. De Angelis, G. Splendiani.

XXXVII ESAO Congress 8-11 September, 2010, Skopje-R. Macedonia. Influence of Angiotensin-Converting Enzyme insertion/deletion polymorphism on chronic hemodialysis patients survival. A. Noce, S. De Angelis, G. Splendiani.

51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia 2010 -Trattamento con Metossipoliglicole-epoetina beta (C.E.R.A.) ed indici di rischio cardiovascolare in pazienti affetti da insufficienza renale cronica in terapia conservativa. A Noce, O Durante, S Manca di Villahermosa, M Taccone-Gallucci., M Dessì, C Tozzo, N Di Daniele.

Congresso nazionale del Gds di ecografia renale della SIN e della sezione di studio di Nefrologia della SIUMB. Milano 5 dicembre 2010. Azione del Fenoldopam sulle resistenze intraparenchimali renali nei pazienti ipertesi affetti da insufficienza renale cronica. A. Noce, M. Ferrannini, R. Palumbo, C. Tozzo, N. Di Daniele.

Congresso nazionale del Gds di ecografia renale della SIN e della sezione di studio di Nefrologia della SIUMB. Milano 5 dicembre 2010. Ruolo dell'ultrasonografia nella valutazione dei pazienti con insufficienza renale cronica. F. Fiorini, A. D'Amelio, O. Durante, A. Granata.

18° Congresso SIEUN Stresa 17-19 maggio 2012. Azione del Fenoldopam sulle resistenze intraparenchimali renali nei pazienti ipertesi affetti da insufficienza renale cronica. Noce A, Ferrannini M, Palumbo R, Durante O, Canale MP, Fiorini F, Di Daniele N.

43° Congresso Nazionale SIBioC Parma 15-18 novembre 2011. Continuous erythropoietin receptor activator decreases inflammatory and endothelial dysfunction markers in chronic kidney disease patients. Dessì M, Dedej E, Martini I, Manca di Villahermosa S, Di Daniele N, Callà C, Noce A.

8th International Conference on Homocysteine Metabolism. Lisboa, 19-22 June 2011. Erythrocyte glutathione transferase: a new biomarker in chronic kidney disease which correlates with plasma homocysteine. Dessì M, Noce A, Fabrini R, Bocedi A, Pastore A, Manca di Villahermosa S, Federici G, Ricci G, Callà C.

Poster**Presentati a Congressi Nazionali ed Internazionali**

XIV European Meeting on Hypertension, Paris (France) June 13-17, 2004: Is increased renal resistive index a significant risk factor in hypertensive patients? C. Parolini, A. Noce, P.L. Fulignati, G. Sorbo, A. Sturniolo, A. Vega, G. Splendiani.

Congresso Nazionale SIN – Roma 24-27 maggio 2006. Correlazione tra l'indice di resistenza intraparenchimale renale e l'acido urico. C. Parolini, A. Noce, S. De Angelis, E. Staffolani, A. Sturniolo, S. Costanzi, G. Splendiani.

Chicago 2006 "ASAIO 52nd Annual Conference": Influence of dialysis techniques and alternate vitamin supplementation on homocysteinemia levels in patients with known MTHFR genotypes. G. Splendiani, S. De Angelis, A. Noce, A. Pastore and M. Dessì.

A.La.M.M.U. 44° Simposio di Nefrologia e Dialisi 2006: Associazione della composizione corporea con l'indice prognostico di infiammazione e nutrizione nei pazienti in emodialisi affetti dalla sindrome "Normal Weight Obese" (NWO). A. Noce, L. Di Renzo, S. De Angelis, N. Di Daniele, A. De Lorenzo e G. Splendiani.

ASN American Society of Nephrology. Philadelphia, PA, USA, 4-9 novembre 2008. Chronic Assumption of Statins Increases the Availability of Selenium for Antioxidant Agents in Hemodialysis Patients. M. Taccone-Gallucci, A. Noce, P. Bertucci, C. Fabbri, F.R. Della-Rovere, M. De Francesco, S. Manca-di-Villahermosa, M. Dessì

XIVth International Congress of Nutrition. 4-9 ottobre 2009 Bangkok, Thailand: The usefulness of prognostic inflammatory and nutritional index (PINI) in hemodialysis population. C. Tozzo, A. Noce, M.R. Dessì, A. Andreoli, A. De Lorenzo, G. Fuiano, N. Di Daniele

XLVIII ERA-EDTA Congress-June 25-28, 2010, Munich (Germany): Influence of treatment with continuous erythropoietin receptor activator on markers of cardiovascular risk in chronic kidney disease patients. A Noce, O Durante, S Manca di Villahermosa, M Taccone-Gallucci., M Dessì, N Di Daniele, C Tozzo (NDT Plus Volume 3 Supplement 3 2010).

XXXVII ESAO Congress 8-11 September, 2010, Skopje-R. Macedonia. Homocysteine levels and erythrocyte glutathione S-transferase activity in a hemodialysis population. A Noce, C Tozzo, M Dessì, O Durante, S Manca-di-Villahermosa, R Massoud, G Ricci, N Di Daniele (The International Journal of Artificial Organs Vol. 33 n 7 2010).

51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia 2010. Role of ultrasonography in the evaluation of patients with chronic renal failure. F. Fiorini, A. Noce, A. Granata, T. Lusenti, P. Zamboli, F. Logias, A. D'Amelio.

51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia 2010. Homocysteine levels and Glutathione-S-transferase activity in a hemodialysis population. A Noce, C Tozzo, M Dessì, O Durante, S. Iannotti, S Manca-di-Villahermosa, R Massoud, G Ricci, N Di Daniele.

51° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia 2010. Angiotensin converting enzyme (ACE) insertion/deletion polymorphism and survival in patients on intermittent hemodialysis. M. Morosetti A. Noce, S. De Angelis, G. Splendiani.

42° Congresso Nazionale SIBioC. Biochimica clinica, Erythrocyte glutathione transferase over-activity and its correlation with plasma homocysteine in chronic kidney disease. Dessì M, Noce A, Bocedi A, Martini I, Massoud R, Fucci G, Pastore A, Manca di Villahermosa S, Ricci G, Federici G, 2010 (34); 5: 509.

18° Congresso SIEUN Stresa 17-19 maggio 2012. Sindrome nefrosica e soffi addominali in giovane paziente ipertesa. Canale MP, Staffolani E, Noce A, Miani N, Borzacchi MS, Durante O, Castagnola V, Fiorini F, Di Daniele N.

18° Congresso SIEUN Stresa 17-19 maggio 2012. Valutazione eco(color)Doppler e trattamento di stenosi bilaterale delle arterie renali mediante angioplastica percutanea e stent. Noce A, Durante O, Parolini C, Manca di Villahermosa S, Athanasopoulou E, Fiorini F, Di Daniele N

18° Congresso SIEUN Stresa 17-19 maggio 2012. Diagnosi Ecografia di neoplasia dei reni nativi in paziente portatore di trapianto renale funzionante. Noce A, Iaria G, Durante O, Sforza D, Ciano P, Manca di Villahermosa S, Santini S, Fiorini F, Tisone G, Di Daniele N.

20 – 22 ottobre 2004: Corso avanzato di ecografia in nefrologia. Fiuggi-Roma.

1 luglio 2005: "Primo incontro di ecografia nefrologica nel Piceno", Ascoli Piceno.

15–16 novembre 2005: Corso specialistico eco-color-doppler. XVII Congresso

Corsi specialistici frequentati

Nazionale SIUMB. Roma.

8-10 maggio 2006: Corso base teorico-pratico di ecografia in nefrologia, Bari.

28-31 maggio 2007: Stage di ecografia nefrologica, Como.

11-12 maggio 2010: Stage di specializzazione in ecografia nefrologica, Lecce

Attestati di merito e Premi

Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia SIUMB – Sezione di studio di nefrologia. Congresso Nazionale del Gruppo di Studio di Ecografia Renale della Società Italiana di Nefrologia 5 dicembre 2010 Attestato di merito conferito a: A. Noce, M. Ferrannini, R. Palumbo, C. Tozzo, N. Di Daniele. Per la comunicazione: Azione del fenoldopam sulle resistenze intraparenchimali renali nei pazienti ipertesi affetti da insufficienza renale cronica. Comunicazione a cura della dott.ssa A. Noce.

49° Congresso ALaMMU – Società Interregionale di Nefrologia dal 1980 San Benedetto del Tronto 27-29 maggio 2011. Premio “Vittorio Mioli” per la migliore comunicazione conferito a: A. Noce, M. Ferrannini, R. Palumbo, N. Di Daniele, dal titolo: “Azione del fenoldopam sulle resistenze intraparenchimali renali nei pazienti ipertesi affetti da insufficienza renale cronica”. Comunicazione a cura della dott.ssa A. Noce.

18° Congresso Nazionale SIEUN. Stresa 17-19 Maggio 2012. Attestato di merito per la miglior comunicazione nefrologica conferito alla Dott.ssa Noce A e coll. per la comunicazione “Azione del Fenoldopam sulle resistenze intraparenchimali renali nei pazienti ipertesi con insufficienza renale cronica”. Comunicazione a cura della Dott.ssa A. Noce

18° Congresso Nazionale SIEUN Stresa 17-19 Maggio 2012. Attestato di merito per il miglior poster nefrologico conferito alla Dott.ssa Noce e coll. dal titolo: “Valutazione ecocolordoppler e trattamento di stenosi bilaterale delle arterie renali mediante PTCA e stent”.

50° Congresso ALaMMU- Società Interregionale di Nefrologia dal 1980, Terni 8-10 giugno 2012. Premio Vittorio Mioli per la migliore comunicazione conferito a: A. Noce, O. Durante, R. Fabrini, A. Bocedi, M. Dessi, M. Ferrannini, R. Palumbo, G. Ricci, N. Di Daniele, dal titolo: “Glutazione S-trasferasi eritrocitaria: un possibile nuovo biomarcatore a lungo termine di adeguatezza dialitica”. Comunicazione a cura della Dott.ssa A. Noce

Attività didattica:

Insegnamento di Fisiologia umana (BIO/09) nel corso di Laurea in Infermieristica presso la Facoltà di Medicina dell'Università “Nostra Signora del Buon Consiglio”, di Tirana (Albania) durante l'anno accademico 2009/2010.

Insegnamento di Fisiologia 1 nell'ambito del C.I. Anatomia e Fisiologia 1 nel corso di Laurea in Infermieristica presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, sede di Sora (FR), per l'anno accademico 2009/2010.

Insegnamento di Fisiologia 2 nell'ambito del C.I. Anatomia e Fisiologia 2 nel corso di Laurea in Infermieristica presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, sede di Sora (FR), per l'anno accademico 2009/2010.

Insegnamento di Fisiologia umana (BIO/09) nel corso di Laurea in Infermieristica presso la Facoltà di Medicina dell'Università “Nostra Signora del Buon Consiglio”, di Tirana (Albania) durante l'anno accademico 2010/2011.

Attività di docenza di Nefrologia (MED/14) (1 CFU) nell'ambito del corso integrato di Patologia Sistemica 2 del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” per l'anno accademico 2017/18.

Attività di docenza di Nefrologia (MED/14) (1 CFU) nell'ambito del corso integrato di Patologia Sistemica 2 del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” per l'anno accademico 2018/19.

Titolare dell'insegnamento di Nefrologia (MED/14) (2 CFU) nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” per l'anno accademico 2017/18.

Titolare dell'insegnamento di Nefrologia (MED/14) (2 CFU) nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” per l'anno accademico 2018/19.

Titolare dell'insegnamento di “Nephrology” (MED/14) (1 CFU) nell'ambito del corso di Clinical Practice IV presso l'International Medical School, Faculty of Medicine,

Medicine and Surgery Course, University of Rome "Tor Vergata" per l'anno accademico 2017/18.

Titolare dell'insegnamento di "Nephrology" (MED/14) (1 CFU) nell'ambito del corso di Clinical Practice IV presso l'International Medical School, Faculty of Medicine, Medicine and Surgery Course, University of Rome "Tor Vergata" per l'anno accademico 2018/19.

Titolare dell'insegnamento di Nutrizione Preventiva (MED/49) (1 CFU) nell'ambito del Master di I livello in "Nutrizione e Cosmesi" presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per l'anno accademico 2016/17.

Titolare dell'insegnamento di Nutrizione Preventiva (MED/49) (1 CFU) nell'ambito del Master di I livello in "Nutrizione e Cosmesi" presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per l'anno accademico 2017/18.

Titolare dell'insegnamento in co-docenza del modulo "Scienze tecniche dietetiche applicate" (MED/49) (5 CFU) all'interno del corso integrato di Medicina Fisica Riabilitativa e Scienze Dietetiche presso il corso di laurea magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate per l'anno accademico 2018/19.

Titolare dell'insegnamento "Problematiche Nutrizionali nell'Insufficienza Renale" (1 CFU) presso il Master di II livello in Nutrizione personalizzata: basi molecolari e genetiche, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per l'anno accademico 2017/18.

Titolare dell'insegnamento "Problematiche Nutrizionali nell'Insufficienza Renale" (1 CFU) presso il Master di II livello in Nutrizione personalizzata: basi molecolari e genetiche, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per l'anno accademico 2018/19.

Attività di docenza "Clinical Nutrition, Nutritional Physiology and Hemodialysis" nell'ambito del corso estivo organizzato da International Academy of Rome per gli studenti iscritti al corso di Laurea in Health Sciences con specializzazione in Nutrition and Dietetics presso la Bahçeşehir University (BAU), Istanbul (Turchia) in data 2 luglio 2018.

Docente e Tutor dello Stage di ecografia nefrologica tenutosi a Rovigo (RO) dal 26 al 28 marzo 2012 facente parte del programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità.

Relatrice e correlatrice di numerose tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, in Scienze della Nutrizione Umana e tesi di Specializzazione in Nefrologia.

Relatore a Congressi Nazionali ed Internazionali

Relatrice all'evento ECM 9005884 dal titolo "Rene e Cuore: biomarcatori di danni d'organo". svoltosi a Roma presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di "Tor Vergata" il 13 e il 14 marzo 2009.

Relatrice al Corso Teorico per Infermieri, svoltosi a Fiano Romano l'11/06/2009.

Moderatore al XXXVII ESAO Congress, Skopje, Macedonia, 8-11 settembre 2010.

Moderatrice nella tavola rotonda dal titolo "Ecografia in nefrologia del terzo millennio: Quale direzione?" al Congresso nazionale del GdS di ecografia renale della SIN e della Sezione di Studio di Nefrologia della SIUMB, 05/12/2010.

Relatrice al "Corso di perfezionamento in Emodialisi" dal titolo: "La malnutrizione in dialisi, un problema da risolvere" svoltosi a Roma il 15/03/2011.

Relatrice allo stage di Ecografia Nefrologica svoltosi a Lecce (LE) dal 01 al 03 dicembre 2013, organizzato dalla SIN-GSER, Gruppo di Studio di Ecografia Renale della Società Italiana di Nefrologia e dalla Sezione di Ecografia e Nefrologia della SIUMB.

Relatrice al Convegno: "Proteine animali o vegetali? Un equilibrio in divenire", svoltosi a Roma il 28/10/2017 (SINU – Programma di formazione itinerante 2017) con la relazione dal titolo: "Il ruolo della terapia nutrizionale ipoproteica nella malattia renale cronica".

Incarichi editoriali

Membro dell'editorial board del Journal of Renal Medicine and Nephrology Research da Agosto 2018.

Revisore per Nutrients, Clinical Nutrition, Acta Diabetologica.

Roma _____

Firma _____

Anna Maria Noce

Tutto quanto dichiarato in questo Curriculum Vitae corrisponde a verità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 2000