

INFORMAZIONI PERSONALI

Giulia Marrone

TITOLO DI STUDIO Dottorato di Ricerca in Scienze Medico-Chirurgiche Applicate

FORMAZIONE, ESPERIENZA
PROFESSIONALE E INCARICHI
ACCADEMICI

[AA 2022/2023- att.] **Incarico di Docenza in Scienze Tecniche Dietetiche Applicate**

Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio", Tirana

Scuola di Specializzazione in Nefrologia

- Lezioni teoriche frontali
- Esercitazioni pratiche

[AA 2021/2022-att] **Tutoraggio nell'Ambito del Corso di Nefrologia (Patologia Sistemica 2)**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata- Facoltà di Medicina e Chirurgia

- Lezioni teoriche frontali
- Esercitazioni pratiche
- Attività di supporto in occasione degli esami di profitto nell'ambito del corso integrato di Patologia Sistemica 2

[10/2021- att.] **Assegnista di Ricerca (SSD MED/49)**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata- Dipartimento di Medicina dei Sistemi

Progetto di ricerca:

“Cultura del Cibo, Benessere e Cucina Naturale” finanziato dalla Regione Lazio, assessorato all'agricoltura e da ARSIAL.

- Attività di ricerca in campo nutrizionale per la formulazione di specifici regimi alimentari contenenti prodotti tipici della regione Lazio per la prevenzione delle patologie cronico-degenerative non trasmissibili, educazione alimentare e diffusione dei risultati raggiunti.

[09/2020- 01/2022] **Collaborazione Scientifica con FLAVIS (Dr.Schär)**

- Partecipazione al progetto “Dietista Risponde” attraverso la pubblicazione di video esplicativi pubblicati on line e incentrati sulle corrette abitudini alimentari per i pazienti affetti da malattia renale cronica

[01/2019-att] **Collaborazione Scientifica con FLAVIS (Dr.Schär)**

- Elaborazione di piani nutrizionali personalizzati per i pazienti affetti da malattia renale cronica

[11/2017- 28/04/2021] **Dottorato di Ricerca in Scienze Medico-Chirurgiche Applicate**

Universita' degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione

Docente Guida Prof. Antonino De Lorenzo

- Titolo della tesi di dottorato: Il “peso” dell’obesità sull’iperfiltrazione renale.
- Voto: Dottore di Ricerca con Lode.

Attività aggiuntive svolte:

a. Attività clinica

- Consulenze nefro-nutrizionali presso il dipartimento di Scienze Mediche, diretto dal Prof. Nicola Di Daniele. Nello specifico, in collaborazione la UOC Medicina Interna- Centro per l’Ipertensione e unità di Nefrologia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata.
- Valutazione dello stato nutrizionale dei pazienti tramite misure antropometriche, anamnesi alimentare (recall delle 24 h e diario alimentare), esame bioimpedenziometrico e DXA.
- Stesura dei piani nutrizionali personalizzati.
- Follow-up dei pazienti ambulatoriali in terapia conservativa e dei pazienti dializzati.

b. Attività di ricerca:

Partecipazione alla stesura di Bandi di Ricerca per Finanziamenti Regionali e Nazionali

- Bando Ministero della Difesa: “Sensori miniaturizzati per patologie neurologiche e muscolo-scheletriche- SENSE4V”- Novembre 2018
- Bando Ministero delle Politiche Agricole e Forestali: “Qualità tracciata nella filiera olivicolo-oleario per la produzione di olio extravergine di oliva come alimento naturalmente funzionale per la prevenzione delle patologie cronico-degenerative non trasmissibili”- Dicembre 2018
- Bando AIRC “Bioactive compounds from Olea europaea L. for prevention and complementary therapy of cancer in CKD patients”- Marzo 2019
- Bando Regione Lombardia “Qualità e sicurezza della filiera lattiero-casearia per il miglioramento del benessere dell’animale, la valorizzazione delle proprietà nutrizionali del latte e lo sviluppo di alimenti innovativi funzionali per la prevenzione e il trattamento delle malattie croniche nefro-urologiche”- Marzo 2019

- Bando Regione Lazio- Comune di Ceccano “Social and economic impact on an Italian territory considered to be a polluted environment and the possible remedies”- Luglio 2019
- Bando Ministero della digitalizzazione: “Integrazione di tecnologie innovative, dosaggi anticorpali e utilizzo di PEA mediante piattaforma T.R.I.N.C.I. per il reinserimento socio-lavorativo COVID-19 fase 2”- Aprile 2020
- Progetti di Gruppi di Ricerca 2020 :”Usi alimentari e biomedici innovativi di varietà di kiwi e dei loro trasformati: un modello di agricoltura circolare nella regione Lazio”- Ottobre 2020
- Ministero delle Politiche Agricole e Forestali “Processi e tecnologie ecosostenibili per la valorizzazione dello zafferano (*Crocus sativus* L.): nuovi formulati ed estratti standardizzati, tracciati biologici, per lo sviluppo di alimenti funzionali e integratori alimentari utili a contrastare le malattie tipiche della terza età, ad elevato impatto sociale”- Febbraio 2021

Elaborazione e partecipazione come co-investigatore a progetti di ricerca approvati presso il Comitato Etico:

- Prevalenza delle malattie del cavo orale nei pazienti affetti da malattia renale cronica (MRC) e sua correlazione con lo stadio della MRC
- La sarcopenia nel trapiantato di rene: sua possibile correlazione con la ripresa funzionale dell'organo trapiantato
- Effetto degli inibitori del co-trasportatore SGLT-2 sulla funzionalità renale in soggetti affetti da diabete mellito tipo 2 con e senza malattia renale cronica (studio prospettico di coorte)
- Valutazione del possibile impatto fisiologico benefico di Palmitoiletanolamide-rutina ed idrossitirosolo nel trattamento dei pazienti affetti da sindrome metabolica
- Possibili effetti benefici di differenti piani nutrizionali, a contenuto proteico controllato, in combinazione con l'attività fisica adattata in pazienti affetti da malattia renale cronica (studio prospettico di coorte)
- “Possibile azione di due integratori naturali sullo stress ossidativo nei pazienti nefropatici, attraverso il monitoraggio di due biomarcatori”
- “Screening della malattia di Fabry in una popolazione di pazienti affetti da malattia renale cronica (trapiantati renali e dializzati)”
- “Effetti della supplementazione con L-arginina sulla funzione neuromuscolare”
- “Stadiazione e monitoraggio del danno renale nel paziente cardio-chirurgico attraverso biomarcatori diagnostici”
- “Utilizzo del SIFT-MS nei pazienti nefropatici”
- “L'albumina glicata: nuovo possibile biomarcatore dello stato glico-metabolico nel paziente uremico diabetico”
- “Possibili effetti benefici dello zafferano nei pazienti affetti da AMD secca degenerativa ed insufficienza renale cronica”

- “Valutazione del possibile impatto dell’olio extravergine di oliva tracciato nella filiera olivicolo-olearia, a contenuto noto di composti minori polari, sulla qualità di vita dei pazienti affetti da malattia renale cronica in terapia conservativa”
- “Valutazione del possibile effetto fisiologico benefico della palmitoiletanolamide micronizzata e ultramicronizzata (PEA-m + PEA-um) sugli indici infiammatori nei pazienti affetti da COVID-19 asintomatici e paucisintomatici”
- “Ripartenza. Convivere con il COVID-19”
- “Valutazione della possibile azione energetica e benefica indotta dalla combinazione di un integratore alimentare con l’attività motoria adattata, sull’insorgenza e la progressione della sarcopenia uremica”
- “Potenziali effetti benefici di un integratore naturale in pazienti post COVID-19”

c. Attività didattica:

- Attività di tutoraggio e didattica per studenti e tesisti in Nefro-Nutrizione per le Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate, Biologia e per la Scuola di Specializzazione in Nefrologia “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana (Albania).

[01/2017- 11/2017] **Master di I livello in Nutrizione e Dietetica in Nefrologia**

Università degli Studi di Pisa

Direttore *Prof. Adamasco Cupisti*

- Titolo della tesi: Confronto tra BIA monofrequenza, BIA multifrequenza e DXA per la valutazione della composizione corporea in pazienti emodializzati.

[02/2016- 2/2017] **Borsa di Studio Post-Lauream**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata Dipartimento di Medicina dei Sistemi, progetto di ricerca “ Influence of Aerobic Exercise Training and Diet on Human Gut Microbiota”

Responsabile Scientifico *Prof. Nicola Di Daniele*

[26/02/2015] **Iscrizione all’Albo Nazionale dei Biologi**

- Sezione “A” posizione n° AA_ 072624

[09/2014] **Abilitazione all’Esercizio Professionale “Biologo Specialista”- I sessione**

- Esame di Stato presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata

[10/01/2012- 16/12/2013] **Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61)**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Relatore Tesi Prof. Nicola Di Daniele

- Titolo della tesi sperimentale: Valutazione del possibile impatto della dieta ipoproteica sullo stato infiammatorio cronico nel paziente uremico
Voto: 110/110 e lode.

[1/10/2008- 22/11/2011] Laurea Triennale in Dietistica

Università degli Studi dell'Aquila

Relatore Tesi Prof.ssa Elvira D'Alessandro

- Titolo della tesi: Interazione gene-ambiente in sanità pubblica
Voto: 110/110 e lode.

[a.s.2003/2004- a.s.2007/2008] Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Galileo Galilei, Lanciano (CH)

LINGUE STRANIERE

Inglese

Avanzata conoscenze sia scritta che orale

Tedesco

Goethe- Zertifikat B1

**ELENCO DELLE
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Pubblicazioni Scientifiche

1. M. Campo, S. Urciuoli, R. Bernini, N. Villanova, **G. Marrone**, M. Di Lauro, C. Guerriero, A. Parisi, N. Di Daniele, A. Noce. Barrette funzionali da agricoltura circolare. Caratterizzazione di ingredienti innovativi di origine vegetale e studio in vivo sull'uomo. *L'integratore Nutrizionale*, CEC Editore. Milano. vol 6, 2022.
2. Polidori, I.; Marullo, L.; Ialongo, C.; Tomassetti, F.; Colombo, R.; di Gaudio, F.; Calugi, G.; **Marrone, G.**; Noce, A.; Bernardini, S.; Broccolo, F.; Pieri, M. Characterization of Gut Microbiota Composition in Type 2 Diabetes Patients: A Population-Based Study. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2022, *19*, 15913. <https://doi.org/10.3390/ijerph192315913>.
3. **Marrone G**, Urciuoli S, Di Lauro M, Ruzzolini J, Ieri F, Vignolini P, Di Daniele F, Guerriero C, Nediani C, Di Daniele N, Noce A. Extra Virgin Olive Oil and Cardiovascular Protection in Chronic Kidney Disease. *Nutrients*. 2022 Oct 12;14(20):4265. doi: 10.3390/nu14204265. PMID: 36296948; PMCID: PMC9607338.
4. Catalfamo LM, **Marrone G**, Basilicata M, Vivarini I, Paolino V, Della-Morte D, De Ponte FS, Di Daniele F, Quattrone D, De Rinaldis D, Bollero P, Di Daniele N, Noce A. The Utility of Capsicum annum L. in Internal Medicine and In Dentistry: A Comprehensive Review. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Sep 6;19(18):11187. doi: 10.3390/ijerph191811187. PMID: 36141454; PMCID: PMC9517535.
5. Romani A, **Marrone G**, Celotto R, Campo M, Vita C, Chiaramonte C, Carretta A, Di Daniele N, Noce A. Utility of SIFT-MS to evaluate volatile organic compounds in nephropathic

- patients' breath. *Sci Rep.* 2022 Jun 21;12(1):10413. doi: 10.1038/s41598-022-14152-7. PMID: 35729207; PMCID: PMC9428186.
6. Costacurta M, Basilicata M, **Marrone G**, Di Lauro M, Campolattano V, Bollero P, Docimo R, Di Daniele N, Noce A. The Impact of Chronic Kidney Disease on Nutritional Status and Its Possible Relation with Oral Diseases. *Nutrients.* 2022 May 10;14(10):2002. doi: 10.3390/nu14102002. PMID: 35631140; PMCID: PMC9143067.
 7. **Marrone G**, Grazioli E, Tranchita E, Parisi A, Cerulli C, Murri A, Minganti C, Di Lauro M, Piacentini N, Galiuto L, Di Daniele N, Noce A. Effect of Online Home-Based Training on Functional Capacity and Strength in Two CKD Patients: A Case Study. *Healthcare (Basel).* 2022 Mar 18;10(3):572. doi: 10.3390/healthcare10030572. PMID: 35327050; PMCID: PMC8951501.
 8. Grazioli E, Tranchita E, **Marrone G**, Urciuoli S, Di Lauro M, Cerulli C, Piacentini N, Murri A, Celotto R, Romani A, Parisi A, Di Daniele N, Noce A. The Impact of Functional Bars and Adapted Physical Activity on Quality of Life in Chronic Kidney Disease: A Pilot Study. *Int J Environ Res Public Health.* 2022 Mar 10;19(6):3281. doi: 10.3390/ijerph19063281. PMID: 35328973; PMCID: PMC8953183.
 9. Albanese M, **Marrone G**, Paolino A, Di Lauro M, Di Daniele F, Chiaramonte C, D'Agostini C, Romani A, Cavaliere A, Guerriero C, Magrini A, Mercuri NB, Di Daniele N, Noce A. Effects of Ultramicronized Palmitoylethanolamide (um-PEA) in COVID-19 Early Stages: A Case-Control Study. *Pharmaceuticals (Basel).* 2022 Feb 19;15(2):253. doi: 10.3390/ph15020253. PMID: 35215365; PMCID: PMC8878249.
 10. Basilicata M, Di Lauro M, Campolattano V, **Marrone G**, Celotto R, Mitterhofer AP, Bollero P, Di Daniele N, Noce A. Natural Bioactive Compounds in the Management of Oral Diseases in Nephropathic Patients. *Int J Environ Res Public Health.* 2022 Jan 31;19(3):1665. doi: 10.3390/ijerph19031665. PMID: 35162688; PMCID: PMC8835582.
 11. Noce A, **Marrone G**, Materazzo M, Vanni G. Editorial - Beyond breast cancer care: exploring pleiotropic effects of nutritional treatment for breast cancer patients. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2022 Aug;26(15):5312-5315. doi: 10.26355/eurrev_202208_29396. PMID: 35993623.
 12. Noce A, Marchetti M, **Marrone G**, Di Renzo L, Di Lauro M, Di Daniele F, Albanese M, Di Daniele N, De Lorenzo A. Link between gut microbiota dysbiosis and chronic kidney disease. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2022 Mar;26(6):2057-2074. doi: 10.26355/eurrev_202203_28354. PMID: 35363356.
 13. Grazioli, E.; Romani, A.; **Marrone, G.**; Di Lauro, M.; Cerulli, C.; Urciuoli, S.; Murri, A.; Guerriero, C.; Tranchita, E.; Tesauro, M., et al. Impact of Physical Activity and Natural Bioactive Compounds on Endothelial Dysfunction in Chronic Kidney Disease. *Life* 2021, 11, 841.
 14. Noce, A.; **Marrone, G.**; Wilson Jones, G.; Di Lauro, M.; Pietroboni Zaitseva, A.; Ramadori, L.; Celotto, R.; Mitterhofer, A.P.; Di Daniele, N. Nutritional Approaches for the Management of Metabolic Acidosis in Chronic Kidney Disease. *Nutrients* 2021, 13, 2534.
 15. Martino, F.G.; Vitillo, M.; Pieri, M.; **Marrone, G.**; Gangeri, F.; Ansali, F.; Dessi, M.; Bernardini, S.; Di Daniele, N.; Noce, A. Biomarkers of Glyco-Metabolic Control in Hemodialysis Patients: Glycated Hemoglobin vs. Glycated Albumin. *Medicina (Kaunas)* 2021, 57, doi:10.3390/medicina57070712.
 16. Tinti, F.; Lai, S.; Noce, A.; Rotondi, S.; **Marrone, G.**; Mazzaferro, S.; Di Daniele, N.; Mitterhofer, A.P. Chronic Kidney Disease as a Systemic Inflammatory Syndrome: Update on Mechanisms Involved and Potential Treatment. *Life (Basel)* 2021, 11, doi:10.3390/life11050419.
 17. Noce, A.; Albanese, M.; **Marrone, G.**; Di Lauro, M.; Pietroboni Zaitseva, A.; Palazzetti, D.; Guerriero, C.; Paolino, A.; Pizzenti, G.; Di Daniele, F., et al. Ultramicronized Palmitoylethanolamide (um-PEA): A New Possible Adjuvant Treatment in COVID-19 patients. *Pharmaceuticals (Basel)* 2021, 14, doi:10.3390/ph14040336.

18. Canale, M.P.; Noce, A.; Di Lauro, M.; **Marrone, G.**; Cantelmo, M.; Cardillo, C.; Federici, M.; Di Daniele, N.; Tesauro, M. Gut Dysbiosis and Western Diet in the Pathogenesis of Essential Arterial Hypertension: A Narrative Review. *Nutrients* 2021, 13, doi:10.3390/nu13041162.
19. Noce, A.; Di Lauro, M.; Di Daniele, F.; Pietroboni Zaitseva, A.; **Marrone, G.**; Borboni, P.; Di Daniele, N. Natural Bioactive Compounds Useful in Clinical Management of Metabolic Syndrome. *Nutrients* 2021, 13, doi:10.3390/nu13020630.
20. Noce, A.; Di Daniele, F.; Campo, M.; Di Lauro, M.; Pietroboni Zaitseva, A.; Di Daniele, N.; **Marrone, G.**; Romani, A. Effect of Hydrolysable Tannins and Anthocyanins on Recurrent Urinary Tract Infections in Nephropathic Patients: Preliminary Data. *Nutrients* 2021, 13, doi:10.3390/nu13020591.
21. Noce, A.; **Marrone, G.**; Urciuoli, S.; Di Daniele, F.; Di Lauro, M.; Pietroboni Zaitseva, A.; Di Daniele, N.; Romani, A. Usefulness of Extra Virgin Olive Oil Minor Polar Compounds in the Management of Chronic Kidney Disease Patients. *Nutrients* 2021, 13, doi:10.3390/nu13020581.
22. **Marrone, G.**; Guerriero, C.; Palazzetti, D.; Lido, P.; Marolla, A.; Di Daniele, F.; Noce, A. Vegan Diet Health Benefits in Metabolic Syndrome. *Nutrients* 2021, 13, 817.
23. Di Daniele, N.; **Marrone, G.**; Di Lauro, M.; Di Daniele, F.; Palazzetti, D.; Guerriero, C.; Noce, A. Effects of Caloric Restriction Diet on Arterial Hypertension and Endothelial Dysfunction. *Nutrients* 2021, 13, doi:10.3390/nu13010274.
24. Noce, A.; **Marrone, G.**; Ottaviani, E.; Guerriero, C.; Di Daniele, F.; Pietroboni Zaitseva, A.; Di Daniele, N. Uremic Sarcopenia and Its Possible Nutritional Approach. *Nutrients* 2021, 13, doi:10.3390/nu13010147.
25. Merra, G.; Noce, A.; **Marrone, G.**; Cintoni, M.; Tarsitano, M.G.; Capacci, A.; De Lorenzo, A. Influence of Mediterranean Diet on Human Gut Microbiota. *Nutrients* 2020, 13, doi:10.3390/nu13010007.
26. Noce, A.; Santoro, M.L.; **Marrone, G.**; D'Agostini, C.; Amelio, I.; Duggento, A.; Tesauro, M.; Di Daniele, N. Serological determinants of COVID-19. *Biol Direct* 2020, 15, 21, doi:10.1186/s13062-020-00276-1.
27. Romani, A.; Bernini, R.; Noce, A.; Urciuoli, S.; Di Lauro, M.; Pietroboni Zaitseva, A.; **Marrone, G.**; Di Daniele, N. Potential Beneficial Effects of Extra Virgin Olive Oils Characterized by High Content in Minor Polar Compounds in Nephropathic Patients: A Pilot Study. *Molecules* 2020, 25, doi:10.3390/molecules25204757.
28. Noce, A.; **Marrone, G.**; Di Daniele, F.; Di Lauro, M.; Pietroboni Zaitseva, A.; Wilson Jones, G.; De Lorenzo, A.; Di Daniele, N. Potential Cardiovascular and Metabolic Beneficial Effects of omega-3 PUFA in Male Obesity Secondary Hypogonadism Syndrome. *Nutrients* 2020, 12, doi:10.3390/nu12092519.
29. Noce, A.; Bocedi, A.; Campo, M.; **Marrone, G.**; Di Lauro, M.; Cattani, G.; Di Daniele, N.; Romani, A. A Pilot Study of a Natural Food Supplement as New Possible Therapeutic Approach in Chronic Kidney Disease Patients. *Pharmaceuticals (Basel)* 2020, 13, doi:10.3390/ph13070148.
30. Romani, A.; Campo, M.; Urciuoli, S.; **Marrone, G.**; Noce, A.; Bernini, R. An Industrial and Sustainable Platform for the Production of Bioactive Micronized Powders and Extracts Enriched in Polyphenols From *Olea europaea* L. and *Vitis vinifera* L. Wastes. *Frontiers in Nutrition* 2020, 7, doi:10.3389/fnut.2020.00120.
31. Noce, A.; **Marrone, G.**; Di Lauro, M.; Urciuoli, S.; Pietroboni Zaitseva, A.; Wilson Jones, G.; Di Daniele, N.; Romani, A. Cardiovascular Protection of Nephropathic Male Patients by Oral Food Supplements. *Cardiovasc Ther* 2020, 2020, 1807941, doi:10.1155/2020/1807941.
32. Gallu, M.; **Marrone, G.**; Legramante, J.M.; De Lorenzo, A.; Di Daniele, N.; Noce, A. Female Sex as a Thromboembolic Risk Factor in the Era of Nonvitamin K Antagonist Oral Anticoagulants. *Cardiovasc Ther* 2020, 2020, 1743927, doi:10.1155/2020/1743927.

33. Noce, A.; **Marrone, G.**; D'Agostini, C.; Gambardella, G.; Ottaviani, E.; Fontana, C.; Wilson Jones, G.; Di Lauro, M.; Ferrannini, M.; Borboni, P., et al. Methylobacterium Radiotolerans Bacteremia in Hemodialysis Patients: The New Technique of Identification MALDI-TOF Mass Spectrometry. *Frontiers in Medical Case Reports* 2020, 01, 1-9, doi:10.2020/fmcr/000014126.
34. Romani, A.; Ieri, F.; Urciuoli, S.; Noce, A.; **Marrone, G.**; Nediani, C.; Bernini, R. Health Effects of Phenolic Compounds Found in Extra-Virgin Olive Oil, By-Products, and Leaf of *Olea europaea* L. *Nutrients* 2019, 11, doi:10.3390/nu11081776
35. Noce, A.; Rovella, V.; **Marrone, G.**; Cattani, G.; Zingaretti, V.; Limongi, D.; D'Agostini, C.; Sorge, R.; Casasco, M.; Di Daniele, N., et al. Hemodialysis biomarkers: total advanced glycation end products (AGEs) against oxidized human serum albumin (HSAox). *Acta Diabetol* 2019, 10.1007/s00592-019-01413-7, doi:10.1007/s00592-019-01413-7.
36. Noce, A.; **Marrone, G.**; Rovella, V.; Busca, A.; Gola, C.; Ferrannini, M.; Di Daniele, N. Fenoldopam mesylate: a narrative review of its use in acute kidney injury. *Curr Pharm Biotechnol* 2019, 20, doi:10.2174/1389201020666190417124711.
37. Noce, A.; **Marrone, G.**; Di Daniele, F.; Ottaviani, E.; Wilson Jones, G.; Bernini, R.; Romani, A.; Rovella, V. Impact of Gut Microbiota Composition on Onset and Progression of Chronic Non-Communicable Diseases. *Nutrients* 2019, 11, doi:10.3390/nu11051073.
38. Di Renzo, L.; Gualtieri, P.; Romano, L.; **Marrone, G.**; Noce, A.; Pujia, A.; Perrone, M.A.; Aiello, V.; Colica, C.; De Lorenzo, A. Role of Personalized Nutrition in Chronic-Degenerative Diseases. *Nutrients* 2019, 11, doi:10.3390/nu11081707.
39. Callà C, P.M., Pignalosa S, Zenobi R, Martino FG, Nocca G, **Marrone G**, Bernardini S, Dessi M, Noce A and Di Daniele N. HbA1c: Gender Differences in Non-Diabetic Young Population. *BJSTR* 2019, 10.26717/BJSTR.2019.16.002838, doi:10.26717/BJSTR.2019.16.002838
40. Bocedi, A.; Noce, A.; **Marrone, G.**; Noce, G.; Cattani, G.; Gambardella, G.; Di Lauro, M.; Di Daniele, N.; Ricci, G. Glutathione Transferase P1-1 an Enzyme Useful in Biomedicine and as Biomarker in Clinical Practice and in Environmental Pollution. *Nutrients* 2019, 11, doi:10.3390/nu11081741.
41. Noce, A., **Marrone G.**, Rovella V., Cusumano A., Di Daniele N., Casasco M. (2018). Beneficial effects of physical activity on uremic sarcopenia. *Medicina dello Sport* 71(3): 370-392
42. De Lorenzo, A., A. Noce, E. Moriconi, T. Rampello, **G. Marrone**, N. Di Daniele and V. Rovella MOSH Syndrome (Male Obesity Secondary Hypogonadism): Clinical Assessment and Possible Therapeutic Approaches. *Nutrients* 10(4). March 2018.
43. Rovella, V., M. Ferrannini, M. Tesauro, **G. Marrone**, A. Busca, R. Sorge, S. Manca di Villahermosa, M. Casasco, N. Di Daniele and A. Noce. Effects of fenoldopam on renal blood flow in hypertensive chronic kidney disease. *J Nephrol.* 2018
44. Rovella, V., **G. Marrone**, M. Dessi, M. Ferrannini, N. Toschi, A. Pellegrino, M. Casasco, N. Di Daniele and A. Noce Can Serum Cystatin C predict long-term survival in cardiac surgery patients? *Aging (Albany NY)* 10(3): 425-433. 2018
45. Bocedi, A., A. Noce, V. Rovella, G. Marrone, G. Cattani, M. Iappelli, P. De Paolis, G. Iaria, D. Sforza, M. Gallu, G. Tisone, N. Di Daniele and G. Ricci. Erythrocyte glutathione transferase in kidney transplantation: a probe for kidney detoxification efficiency. *Cell Death Dis* 9(3): 288. 2018
46. Di Daniele, N., A. Noce, M. F. Vidiri, E. Moriconi, **G. Marrone**, M. Annicchiarico-Petruzzelli, G. D'Urso, M. Tesauro, V. Rovella and A. De Lorenzo. Impact of Mediterranean diet on metabolic syndrome, cancer and longevity. *Oncotarget* 8(5): 8947-8979. 2017
47. Noce, A., M. F. Vidiri, **G. Marrone**, E. Moriconi, A. Bocedi, A. Capria, V. Rovella, G. Ricci, A. De Lorenzo and N. Di Daniele. Is low-protein diet a possible risk factor of malnutrition in chronic kidney disease patients? *Cell Death Discov* 2: 16026. 2016

48. Tesauro, M., S. Nistico, A. Noce, A. Tarantino, **G. Marrone**, A. Costa, V. Rovella, G. Di Cola, U. Campia, D. Lauro, C. Cardillo and N. Di Daniele. The possible role of glutathione-S-transferase activity in diabetic nephropathy. *Int J Immunopathol Pharmacol* 28(1): 129-133. 2015

Attività Editoriale per Riviste Internazionali impattate

- [12/2021- att] **Guest Editor** per la rivista “International Journal of Environmental Research and Public Health” (IF 3.390). Titolo special issue: **New advances in nutrition and chronic non-communicable diseases**
- [08/2021- 06-2022] **Co-Guest Editor** per la rivista “European Review for Medical and Pharmacological Sciences” (IF 3.507). Titolo special issue: **Gut microbiota and chronic non-communicable diseases**

Revisore per Riviste Internazionali impattate

- **Nutrients**, MDPI
- **Cancers**, MDPI
- **Foods**, MDPI
- **Journal of Translational Medicine**, SPRINGER NATURE
- **International Journal of Nutrition and Food Sciences (IJNFS)**
- **IJERPH**, MDPI

Gruppi di Studio

[4/2019] Opinion leader nell’ambito della nutrizione renale per la **European Renal Nutrition – ERN Working Group at the European Dialysis and Transplant Association – ERA-EDTA**

Premi e Riconoscimenti

[5/10/2022- 8/10/2022] 68° CONGRESSO NAZIONALE SOCITA’ ITALIANA DI NEFROLOGIA, **ABSTRACT VALUTATO TRA I MIGLIORI POSTER** “Valutazione delle possibili attività biologiche di molecole derivate da Olea europea L., testate in vitro” M Di Lauro, G Marrone, C Guerriero, S Urciuoli, A Romani, E Candi, N Di Daniele, A Noce. Rimini (RN).

[29/10/2021- 30/10/2021] 58° Convegno ALaMMU di Nefrologia e Dialisi, **PREMIO VITTORIO MIOLI PER LA MIGLIORE COMUNICAZIONE** “Potenziali effetti benefici dell’olio extra-vergine d’oliva ad alto contenuto di composti polari minori nei pazienti nefropatici” M Di Lauro, **G Marrone**, F Di Daniele, S Urciuoli, C Guerriero, A Romani, N Di Daniele, A Noce.

Relazioni a Congressi, Moderazioni, Comunicazioni Orali,

[02/12/2022] **MODERAZIONE AL CONVEGNO: Prima sessione del convegno “Cultura del Cibo, Benessere e Cucina Naturale”**, Pontinia, LT

[27/10/2022] **RELAZIONE AL CONVEGNO: “La Multidisciplinarietà nella gestione delle patologie nefrologiche”**, relazione dal titolo Approcci nutrizionali per contrastare l’acidosi metabolica”, Monte Porzio Catone, RM

[20/06/2022] **RELAZIONE AL CONVEGNO: Cultura del Cibo, Benessere e Cucina Naturale.** Scopi ed Obiettivi principali del Progetto, relazione dal titolo “Cultura del Cibo, Benessere e Cucina Naturale”, Monte Porzio Catone, RM

[29/10/2021- 30/10/2021] 58° Convegno ALaMMU di Nefrologia e Dialisi,
COMUNICAZIONE ORALE: G. Marrone, M. Di Lauro, F. Di Daniele, A. Murri, E. Grazioli, S. Urciuoli, C. Cerulli, N. Piacentini, E. Tranchita, A. Romani, A. Parisi, N. Di Daniele, A. Noce, relazione dal titolo “ Impatto dell’attività fisica online in combinazione con alimenti funzionali sulla sarcopenia uremica”, Jesi, AN

[17/05/2019- 18/05/2019] 57° Convegno ALaMMU di Nefrologia e Dialisi
COMUNICAZIONE ORALE: Marrone G, D’Alessandro C, Cupisti A, Di Lauro M, De Lorenzo A, Di Daniele F, Noce A. “Confronto tra DXA, impedenziometria mono e multifrequenza per la valutazione della composizione corporea negli emodializzati”, Montesilvano, PE

Dati personali 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".

Data
13/02/2023

Firma

