



CURRICULUM VITAE EUROPASS

CURRICULUM VITAE ANTONINO DE LORENZO

Informazioni personali

Nome/Cognome	Antonino De Lorenzo
e-mail	delorenzo@uniroma2.it
Cittadinanza	
Data/Luogo di Nascita	
Indirizzo Ufficio	Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Sezione di Nutrizione clinica e nutrigenomica, Facoltà di medicina e chirurgia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata Via Montpellier, 1 - 00133 Roma
Telefono	0039 0672596856
Fax	0039 0672596853
Codice Fiscale	

Esperienza lavorativa

Tipo di impiego	Professore ordinario
Date	DAL 1997 AD OGGI
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" Via Montpellier, 1 00133 Roma
Principali mansioni e responsabilità	Professore Ordinario di Alimentazione e Nutrizione Umana presso l'Università Degli Studi di Roma "Tor Vergata" Dirigente Programma Clinico di Tipo A "Nutrizione Clinica", Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, RM. Direttore del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione Senatore Accademico dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata Direttore della Scuola di Specializzazione in Scienza dell'alimentazione presso l'Università Degli Studi di Roma "Tor Vergata" Referente delle Scuole di Specializzazioni in Scienza dell'Alimentazione presso il Consiglio Universitario Nazionale. Presidente del Collegio dei Docenti Nazionale SSD MED/49

Coordinatore del Dottorato di Ricerca in “Scienze medico-chirurgiche applicate”, indirizzo Nutrizione Clinica, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”.

INCARICHI ISTITUZIONALI

- Membro del “Tavolo di lavoro per la prevenzione e il contrasto del sovrappeso e dell’obesità”, di cui all’articolo 1 del D.M *18 gennaio 2019 e successive integrazioni del 5 febbraio 2019 e del 10 aprile 2019*”, istituito presso la Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria

- Membro Tavolo Ministeriale istituito presso la DGISAN del Ministero della salute: “Tavolo tecnico sulla sicurezza nutrizionale”, che svolge funzioni di osservatorio previste dall’Accordo del 24.11.2016 in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le regioni e le province autonome

- Membro Tavolo Ministeriale istituito presso la DGISAN del Ministero della salute: “Valutazione delle criticità nazionali in ambito nutrizionale e strategie d’intervento 2016-2019”

-Membro del Gruppo di Lavoro per la stesura del n° 17 del periodico “Quaderni del Ministero della Salute” inerente il tema “Appropriatezza clinica, strutturale e operativa nella prevenzione, diagnosi e terapia dei disturbi dell’alimentazione”. n. 17/22, luglio-agosto 2013- ISSN 2038-5293

-Componente del gruppo di lavoro consultivo medico-scientifico istituito presso il Ministero della salute con D.M. del 6 agosto 2013

-Delegato del Rettore e Presidente della Commissione Tecnica per la Cooperazione allo Sviluppo della Facoltà di Medicina dell’Ateneo NSBC in Tirana c/o Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dal 01-01-2009 al 01-06-2013

-Membro del Gruppo di Lavoro dell’ASSR per la predisposizione di “Linee Guida sulla Nutrizione Artificiale Domiciliare” - Revisione ULTIMA 20 AGOSTO 2006

RESPONSABILE SCIENTIFICO DI NUMEROSI CONTRIBUTI DI RICERCA E CONVENZIONI CON ENTI PUBBLICI E PRIVATI. DI SEGUITO SE NE RIPORTA L'ELENCO:

- PRIN 2000: Etiopatogenesi dell'obesità: meccanismi genetici, endocrini e neuroendocrini
- “La sostenibilità dell'Agricoltura Biologica. Valutazioni economiche, ambientali e sulla salute umana”. Valutazione qualitativa e quantitativa delle proprietà antiossidanti di alimenti prodotti con tecniche di agricoltura biologica in confronto con quelle di alimenti ottenuti con tecniche di agricoltura convenzionali: effetti sullo stato di salute nell'ambito della “Dieta Mediterranea”. Finanziamento del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali. Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- “Salvaguardia della salute e dei prodotti agroalimentari” Confronto tra prodotti agricoli convenzionali e prodotti biologici. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali. Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- "Mensa Sana e corpore sano” MenSa, Finanziamento del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali; DM 20099 23.12.2009
- “Modelli viticoli e valore salutistico dell'uva e del vino: verifiche agronomiche e dietetiche” VINSALUT. Finanziamento del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali; DM 18829/7818 del 05/08/2009.
- “Valorizzazione della qualità Salutare e Nutraceutica della nocciola: la corilicoltura tra prassi produttivo territoriali, usi gastronomico-alimentari e patrimonializzazione della memoria locale”. VALSANUT: Finanziamento del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali; D.M.; 2017188 del 24 marzo

NELL'AMBITO DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA SI È OCCUPATO E SI OCCUPA PRINCIPALMENTE DEI SEGUENTI SETTORI DI RICERCA:

1. Valutazione della composizione corporea
2. Determinazione quantitativa e qualitativa della densità minerale ossea,

CURRICULUM VITAE EUROPASS

massa magra e massa grassa mediante metodica DXA

3. Validazione della metodica impedenziometrica nello studio della composizione corporea

4. Validazione calorimetria indiretta per la stima del metabolismo basale e del quoziente respiratorio

5. Confronto tra le produzioni di agricoltura biologica e convenzionale

6. Nutrizione clinica

7. Nutrigenomica e nutrigenetica

8. Determinazione capacità antiossidante

Tecniche utilizzate:

- Misure antropometriche (peso, statura, pliche, circonferenze)
- Valutazione compartimenti corporei: Dual X-ray Absorptiometry (DXA), BIA analysis
- Valutazione dispendio energetico: Calorimetri indiretta, Harm-band
- Prove funzionali: misura della pressione arteriosa, della forza muscolare (Hand Grip, Muscle lab)

L'attività scientifica è testimoniata complessivamente da lavori in extenso, capitoli, traduzioni di libri e monografie, relazioni e comunicazioni a congressi

Ha scoperto la “Normal Weight Obese Syndrome”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione di Policlinico “A. Gemelli”
- Qualifica conseguita Specialista Cum Laude in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva

- Data 1978
- Nome e tipo di istituto di Università Roma “La Sapienza “.



CURRICULUM VITAE EUROPASS

Istruzione o
formazione

- Qualifica conseguita: Laurea in Medicina e Chirurgia

MADRELINGUA: ITALIANA

ALTRE LINGUE: FRANCESE

- Capacità di lettura: OTTIMA
- Capacità di scrittura: OTTIMA
- Capacità di espressione orale: OTTIMA

ALTRE LINGUE: INGLESE

- Capacità di lettura: BUONA
- Capacità di scrittura: BUONA
- Capacità di espressione orale: BUONA

- Attività Editoriale

- Capitolo in "Nutrizione Umana", Edilson Editore, ISBN: 978-88-7947-649-2: Valutazione dello stato nutrizionale, Antonino De Lorenzo, Paola Gualtieri, Lorenzo Romano, Laura Di Renzo
- "Manuale Delle Procedure Operative Per La Garanzia Della Qualità Nella Nutrizione Ospedaliera" A Cura di: Antonino De Lorenzo; Autori: Antonino De Lorenzo, Fabrizio Jacoangeli, Anna Anzidei, Giovanni Capria, Nicoletta Del Duca, Simona Giglio, Paola Gualtieri, Eleonora Moriconi, Elena Papa, Tiziana Persichetti, Leila Shizard, Elaine Tyndall, Laura Di Renzo, Ed. Universitalia (2016)
- De Lorenzo A, Barra P, Battistini N.C., Gasbarrini G, Brancati A (1991). La MALNUTRIZIONE ricerca e valutazione clinica. BOLOGNA: Editrice Compositori
- "Nutrire per prevenire quali nuovi indicatori di rischio nutrizionale?" - De Lorenzo- Di Renzo- INEA

- “LA NUOVA STRADA PER L’ALIMENTAZIONE UMANA: LA NUTRIGENOMICA” di Laura Di Renzo e Antonino De Lorenzo. Pg 254. Il Manifesto della lunga vita. Sperling & Kupfer Ed. 2007
- Atti del Convegno: “Sicilia e Dieta Mediterranea”. Osservatorio sull’Economia del Sistema Agro-Alimentare della Sicilia. Palermo 26 novembre 2006. Contributo Capitolo n. 7: “La Dieta Mediterranea nell’era post-genomica”. Editore Publisicula. 2007. ISBN 978-88-95376-16-5.
- “Valutazione dello stato di nutrizione e della composizione corporea e rilevamento dei consumi alimentari” - De Lorenzo, Fidanza Ed. Idelson-Gnocchi
- “Dieta Mediterranea Italiana di Riferimento”, De Lorenzo, Fidanza. Ed. EMSI
- La dialisi Tecnica e Clinica (a cura di Cascinai, CU, Cervelli V, De Angelis S, Splendiani G). Contributo in Cap VIII: Alterazioni metaboliche ed endocrine: “La Malnutrizione” di Antonino De Lorenzo e Laura Di Renzo; Società Editrice Universo. 2008 ISBN 978-88---89548-51-6
- Nutrizione Clinica e Patologie Correlate. Aggiornamenti in Nutrizione Clinica Vol n.16. Contributo in Parte IV “La terapia nutrizionale in medicina interna”. Capitolo n. 13: “Ruolo della Composizione corporea nel rischio metabolico” di Antonino De Lorenzo e Laura Di Renzo. Maria Grazia Gentile Editore. 2008. ISBN 978-88-6261-042-1.
- “LA MALNUTRIZIONE” di Antonino De Lorenzo e Laura Di Renzo; Cap VIII: Alterazioni metaboliche ed endocrine. La dialisi Tecnica e Clinica (Cascinai, CU, Cervelli V, De Angelis S, Splendiani G). Società Editrice Universo. 2008
- Documento di ricerca: “Ruolo della Dieta Mediterranea biologica sullo stato di salute” a cura di Antonino De Lorenzo e Laura Di Renzo. Progetto SABIO, Ministero delle Politiche Agricole e Forestali (D.M. 908001 del 26 maggio 2004). ISBN 978-88-8145-145-6. Giugno 2009
- Costruire l’identità del Nutrizionista. Spallone, Marino, Di Renzo, De Lorenzo. Edizione Medico Scientifiche Internazionali Ed. 2009
- I disturbi del comportamento alimentare. FONDAZIONE ENPAM. COLLANA UNIVERSALIA. NOVEMBRE 2009
- CALABRIA. AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE, NUTRIZIONE. A CURA DI SIMONE BOZZATO E LAURA DI RENZO. SOCIETÀ GEOGRAFICA ITALIANA. NOVEMBRE 2009
- Sicurezza nutrizionale e strategie di prevenzione: la dieta mediterranea biologica nell’era post-genomica
- “Osteoporosi e malattie metaboliche dell’osso. Clinica e Diagnostica”. A cura di C. V. Albanese e R. Passariello. Contributo Capitolo n. 36. Casa editrice Springer. II Edizione 2009. ISBN 978-88-470-356-9

- "LARIZZA-TRATTATO DI MEDICINA INTERNA VOL. III; Malattie delle Ghiandole endocrine, del metabolismo e della nutrizione". Contributo Capitoli n.25 e 26. Piccin Nuova Libreria. ISBN 978-88---299-2111-9.
- SIPAL RIVISTA DI PATOLOGIA DELL'APPARATO LOCOMOTORE, vol. IX, Fasc. 1 – 2010 (nuova serie) ISSN: 0394-0772
- STATO NUTRIZIONALE DIETA MEDITERRANEA E ATTIVITA' FISICA, Analisi e valutazione della composizione Corporea e dello stile di vita di una popolazione scolastica fra gli 11 ed i 18 anni. Edizioni Scientifiche, 2011.
- Di Renzo L, Sarlo F, Valente R, Domino E, De Lorenzo A (2012). "Cross-Talk" tra tessuto adiposo e muscolare: il ruolo della genetica. ROMA: Universitalia, ISBN: 9788865073070
- Di Renzo L, Sarlo F, Valente R, Pasquini N, De Lorenzo A (2012). "Cross-Talk" tra tessuto adiposo ed osseo: il ruolo della genetica. ROMA: Universitalia, ISBN: 9788865073049
- Di Renzo L, Di Renzo E, Dominio E, Sarlo F, Dragotto F, Carraro A, De Lorenzo A (2012). Mangiare all'italiana, nutrirsi mediterraneo Saperi e pratiche alimentari tra cultura, salute e territorio. ROMA: Universitalia, ISBN: 9788865072981
- Di Renzo L, Iacopino L, Domino E, Sarlo F, Paoloni S, Carraro A, De Lorenzo A (2012). "CONOSCI CIÒ CHE MANGI". ROMA: Universitalia, ISBN: 978-88-6507-345-2
- Di Renzo L, Iacopino L, Domino E, Sarlo F, Gavrila C, Minella D, Carraro A, De Lorenzo A. (2012). VALUTAZIONE NUTRIZIONALE DELLA POPOLAZIONE ITALIANA IN ETA' EVOLUTIVA". ROMA: Universitalia, ISBN: 978-88-6507-346-9
- Di Renzo L, Iacopino L, Domino E, Sarlo F, Valente R, Carraro A, De Lorenzo A (2012). "VADEMECUM PER UNA SANA ALIMENTAZIONE". ROMA: Universitalia, ISBN: 978-88-6507-347-6
- Di Renzo L, Iacopino L, Domino E, Del Duca N, Sarlo F, Carraro A, De Lorenzo A (2012). "Mangia bene, vivi meglio: Ricette e menù". ROMA: Universitalia, ISBN: 978-88-6507-348-3
- Di Renzo L, Iacopino L, Domino E, Denoth F, Sarlo F, Minella D, Carraro A, De Lorenzo A (2012). "Abitudini Alimentari e stile di vita nella popolazione in età evolutiva". ROMA: Universitalia, ISBN:978-88-6507-349-0

- **Attività Referenziale**

Per le seguenti riviste:

- Aging and Disease
- BMJ
- BMC Nephrology
- Diabetes
- Nutrition and Metabolism

CURRICULUM VITAE EUROPASS

- Clinical Nutrition
- Cardiovascular Diabetology
- Current Gerontology and Geriatrics Research
- European Journal of Clinical Nutrition
- Frontiers Pharmacology
- International Journal of Clinical Endocrinology
- Journal of Biomedical and Health Informatics
- Nutrition research
- Cardiovascular Diabetology
- Journal of Sports Medicine
- Nutrients
- Obesity
- Obesity Research & Clinical Practice

- Collaborativa

- Dipartimento di Nutrizione di Wageningen Agricultural University, The Netherlands,
- St. Luke's/Roosevelt hospital center, Columbia University New York – USA,
- Western Human Nutrition Research Center – United States Department of Agriculture (USDA) – Presidio of Davis – Ca. (USA).
- Hospital Bichat di Parigi
- Neurobiologie des Interactions Cellulaires et Neurophysiopathologie (NICN) Aix-Marseille Université, Francia
- Dipartimento di Nutrizione, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Brasile
- New York University, USA
- Medical Oncology Department Royal Hospital Muscat, Oman
- Department of Gastroenterology, University College Hospital, London, UK

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Da scopus:

Publicazioni dal 1991 ad oggi = 289

H index = 45

Numero citazioni = 10170

articoli su riviste internazionali con "peer revision" in PUBMED

Falcone C, Caracciolo M, Correale P, Macheda S, Vadalà EG, La Scala S, Tescione M, Danieli R, Ferrarelli A, Tarsitano MG, Romano L, De Lorenzo A. Can Adenosine Fight COVID-19 Acute Respiratory Distress Syndrome? *J Clin Med.* 2020 Sep 21;9(9):E3045. doi: 10.3390/jcm9093045. PMID: 32967358 Review.

Gualtieri P, Falcone C, Romano L, Macheda S, Correale P, Arciello P, Polimeni N, Lorenzo A. Body Composition Findings by Computed Tomography in SARS-CoV-2 Patients: Increased Risk of Muscle Wasting in Obesity. *Int J Mol Sci.* 2020 Jun 30;21(13):4670. doi: 10.3390/ijms21134670. PMID: 32630032; PMCID: PMC7370146.

Montalcini T, Pujia A, Donini LM, Frittitta L, Galvano F, Natali A, Pironi L, Porrini M, Riso P, Rivellesse AA, Russo D, Scapagnini G, Serafini M, Tagliabue A, De Lorenzo A. A Call to Action: Now Is the Time to Screen Elderly and Treat Osteosarcopenia, a Position Paper of the Italian College of Academic Nutritionists MED/49 (ICAN-49). *Nutrients.* 2020 Aug 31;12(9):E2662. doi: 10.3390/nu12092662. PMID: 32878316 Review.

Palma G, Pasqua T, Silvestri G, Rocca C, Gualtieri P, Barbieri A, De Bartolo A, De Lorenzo A, Angelone T, Avolio E, Botti G. PI3K δ Inhibition as a Potential Therapeutic Target in COVID-19. *Front Immunol.* 2020 Aug 21;11:2094. doi: 10.3389/fimmu.2020.02094. eCollection 2020. PMID: 32973818 Free PMC article. Review.

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 ω -3 PUFA in Male Obesity Secondary Hypogonadism Syndrome. *Nutrients.* 2020 Aug 20;12(9):E2519. doi: 10.3390/nu12092519. PMID: 32825328 Review.

De Lorenzo A, Tarsitano MG, Falcone C, Di Renzo L, Romano L, Macheda S, Ferrarelli A, Labate D, Tescione M, Bilotta F, Gualtieri P. Fat mass affects nutritional status of ICU COVID-19 patients. *J Transl Med.* 2020 Aug 3;18(1):299. doi: 10.1186/s12967-020-02464-z. PMID: 32746930 Free PMC article.

Di Renzo L, Gualtieri P, Cinelli G, Bigioni G, Soldati L, Attinà A, Bianco FF, Caparello G, Camodeca V, Carrano E, Ferraro S, Giannattasio S, Leggeri C, Rampello T, Lo Presti L, Tarsitano MG, De Lorenzo A. Psychological Aspects and Eating Habits during COVID-19 Home Confinement: Results of EHLC-COVID-19 Italian Online Survey. *Nutrients.* 2020 Jul 19;12(7):2152. doi: 10.3390/nu12072152. PMID: 32707724 Free PMC article.

Gallù M, Marrone G, Legramante JM, 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 Jun 18;2020:1743927. doi: 10.1155/2020/1743927. eCollection 2020. PMID: 32684980 Free PMC article. Review.

Di Renzo L, Gualtieri P, Pivari F, Soldati L, Attinà A, Cinelli G, Leggeri C, Caparello G, Barrea L, Scerbo F, Esposito E, De Lorenzo A. Eating habits and lifestyle changes during COVID-19 lockdown: an Italian survey. *J Transl*

Med. 2020 Jun 8;18(1):229. doi: 10.1186/s12967-020-02399-5. PMID: 32513197 Free PMC article.

Cinelli G, Criscuolo M, Bifone C, Chianello I, Castiglioni MC, De Lorenzo A, Di Renzo L, Tozzi AE, Vicari S, Zanna V. Food Addiction in a Group of Italian Adolescents Diagnosed for Eating Disorder. *Nutrients*. 2020 May 23;12(5):1524. doi: 10.3390/nu12051524. PMID: 32456233 Free PMC article.

Alipourfard I, Bakhtiyari S, Gheysarzadeh A, Di Renzo L, De Lorenzo A, Mikeladze D, Khamoushi A. The key role of Akt protein kinase in metabolic-inflammatory pathways cross-talk: TNF- α down-regulation and improving of insulin resistance in HepG2 cell line. *Curr Mol Med*. 2020 Apr 26. doi: 10.2174/1566524020666200427102209. Online ahead of print. PMID: 32338219

Di Renzo L, Merra G, Esposito E, De Lorenzo A. Are probiotics effective adjuvant therapeutic choice in patients with COVID-19? *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2020 Apr;24(8):4062-4063. doi: 10.26355/eurrev_202004_20977. PMID: 32374010 No abstract available.

De Lorenzo A, Esposito E. Editorial - Epidemiological transition, crisis of the Italian health system: ethical and logical economic choices. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2020 Apr;24(8):4616-4622. doi: 10.26355/eurrev_202004_21049. PMID: 32374002 No abstract available.

Romano L, Bilotta F, Dauri M, Macheda S, Pujia A, De Santis GL, Tarsitano MG, Merra G, Di Renzo L, Esposito E, De Lorenzo A. Short Report - Medical nutrition therapy for critically ill patients with COVID-19. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2020 Apr;24(7):4035-4039. doi: 10.26355/eurrev_202004_20874. PMID: 32329880

Di Renzo L, De Lorenzo A, Merra G, Gualtieri P. Comment on: "A Systematic Review of Organic Versus Conventional Food Consumption: Is There a Measurable Benefit on Human Health? *Nutrients* 2020, 12, 7". *Nutrients*. 2020 Mar 5;12(3):696. doi: 10.3390/nu12030696. PMID: 32150942 Free PMC article.

Merra G, Capacci A, Di Renzo L, De Lorenzo A. Nutrition between consumer and business. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2020 Feb;24(3):989-990. doi: 10.26355/eurrev_202002_20148. PMID: 32096211 No abstract available.

Gualtieri P, Marchetti M, Cioccoloni G, De Lorenzo A, Romano L, Cammarano A, Colica C, Condò R, Di Renzo L. Psychobiotics Regulate the Anxiety Symptoms in Carriers of Allele A of IL-1 β Gene: A Randomized, Placebo-Controlled Clinical Trial. *Mediators Inflamm*. 2020 Jan 7;2020:2346126. doi: 10.1155/2020/2346126. eCollection 2020. PMID: 32377159 Free PMC article.

Di Renzo L, Gualtieri P, de Lorenzo A, Capacci A, Merra G. The effective cost of healthy diet. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2020 Jan;24(2):479-480. doi: 10.26355/eurrev_202001_20018. PMID: 32016947 No abstract available.

Avolio E, Gualtieri P, Romano L, Pecorella C, Ferraro S, Palma G, Di Renzo L, De Lorenzo A. Obesity and Body Composition in Man and Woman: Associated Diseases and the New Role of Gut Microbiota. *Curr Med Chem*.

2020;27(2):216-229. doi: 10.2174/0929867326666190326113607. PMID: 30914014 Review.

Abenavoli L, Scarpellini E, Colica C, Boccuto L, Salehi B, Sharifi-Rad J, Aiello V, Romano B, De Lorenzo A, Izzo AA, Capasso R. Gut Microbiota and Obesity: A Role for Probiotics. *Nutrients*. 2019 Nov 7;11(11):2690. doi: 10.3390/nu11112690. PMID: 31703257 Free PMC article. Review.

De Lorenzo A, Romano L, Di Renzo L, Di Lorenzo N, Cennamo G, Gualtieri P. Obesity: A preventable, treatable, but relapsing disease. *Nutrition*. 2020 17;71:110615. doi: 10.1016/j.nut.2019.110615. Review. PubMed PMID: 31864969.

Scoppola A, Strigari L, Barnabei A, Petasecca P, De Galitiis F, Fulgenzi CAM, Roselli M, De Lorenzo A, Di Renzo L, Marchetti P, Torino F. Insulin Resistance as a Risk Factor for Cutaneous Melanoma. A Case Control Study and Risk-Assessment Nomograms. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2019 Nov 5;10:757. doi: 10.3389/fendo.2019.00757. eCollection 2019. PubMed PMID: 31749765; PubMed Central PMCID: PMC6848220.

Abenavoli L, Scarpellini E, Colica C, Boccuto L, Salehi B, Sharifi-Rad J, Aiello V, Romano B, De Lorenzo A, Izzo AA, Capasso R. Gut Microbiota and Obesity: A Role for Probiotics. *Nutrients*. 2019 Nov 7;11(11). pii: E2690. doi: 10.3390/nu11112690. Review. PubMed PMID: 31703257; PubMed Central PMCID:PMC6893459.

Abenavoli L, Boccuto L, Federico A, Dallio M, Loguercio C, Di Renzo L, De Lorenzo A. Diet and Non-Alcoholic Fatty Liver Disease: The Mediterranean Way. *Int J Environ Res Public Health*. 2019 Aug 21;16(17). pii: E3011. doi: 10.3390/ijerph16173011. Review. PubMed PMID: 31438482; PubMed Central PMCID: PMC6747511.

Rinninella E, Silvestri G, Cintoni M, Perna A, Martorana GE, De Lorenzo A, Rossini PM, Miggiano GAD, Gasbarrini A, Mele MC. Clinical use of bioelectrical impedance analysis in patients affected by myotonic dystrophy type 1: A cross-sectional study. *Nutrition*. 2019 Jul 2;67-68:110546. doi: 10.1016/j.nut.2019.05.012. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31376676.

Di Renzo L, Gualtieri P, Romano L, Marrone G, Noce A, Pujia A, Perrone MA, Aiello V, Colica C, De Lorenzo A. Role of Personalized Nutrition in Chronic-Degenerative Diseases. *Nutrients*. 2019 Jul 24;11(8). pii: E1707. doi: 10.3390/nu11081707. Review. PubMed PMID: 31344895.

Romano L, Marchetti M, Gualtieri P, Di Renzo L, Belcastro M, De Santis GL, Perrone MA, De Lorenzo A. Effects of a Personalized VLCKD on Body Composition and Resting Energy Expenditure in the Reversal of Diabetes to Prevent Complications. *Nutrients*. 2019 Jul 4;11(7). pii: E1526. doi: 10.3390/nu11071526. PubMed PMID:31277506.

Marra M, Sammarco R, De Lorenzo A, Iellamo F, Siervo M, Pietrobelli A, Donini LM, Santarpia L, Cataldi M, Pasanisi F, Contaldo F. Assessment of Body Composition in Health and Disease Using Bioelectrical Impedance Analysis (BIA) and Dual Energy X-Ray Absorptiometry (DXA): A Critical Overview. *Contrast Media Mol Imaging*. 2019 May 29;2019:3548284. doi: 10.1155/2019/3548284. eCollection 2019. Review. PubMed PMID: 31275083; PubMed Central PMCID: PMC6560329.

CURRICULUM VITAE EUROPASS

De Lorenzo A, Gratteri S, Gualtieri P, Cammarano A, Bertucci P, Di Renzo L. Why primary obesity is a disease? *J Transl Med.* 2019 May 22;17(1):169. doi: 10.1186/s12967-019-1919-y. Review. PubMed PMID: 31118060; PubMed Central PMCID: PMC6530037.

Alwardat N, Di Renzo L, Alwardat M, Romano L, De Santis GL, Gualtieri P, Carrano E, Nocerino P, De Lorenzo A. The effect of lipedema on health-related quality of life and psychological status: a narrative review of the literature. *Eat Weight Disord.* 2019 May 6. doi: 10.1007/s40519-019-00703-x. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 31062201.

Avolio E, Gualtieri P, Romano L, Pecorella C, Ferraro S, Di Renzo L, De Lorenzo A. Obesity and body composition in man and woman: associated diseases and new role of gut microbiota. *Curr Med Chem.* 2019 Mar 25. doi: 10.2174/0929867326666190326113607. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30914014.

Costa de Miranda R, Di Renzo L, Cupertino V, Romano L, De Lorenzo A, Salimei C, De Lorenzo A. Secular trend of childhood nutritional status in Calabria (Italy) and the United States: the spread of obesity. *Nutr Res.* 2019 Feb;62:23-31. doi: 10.1016/j.nutres.2018.10.008. Epub 2018 Nov 1. PubMed PMID: 30803504. Jo

De Lorenzo A, Romano L, Di Renzo L, Gualtieri P, Salimei C, Carrano E, Rampello T, de Miranda RC. Triponderal mass index rather than body mass index: An indicator of high adiposity in Italian children and adolescents. *Nutrition.* 2019 Apr;60:41-47. doi: 10.1016/j.nut.2018.09.007. Epub 2018 Sep 19. PubMed PMID:30529185.

Costa de Miranda R, Di Lorenzo N, Andreoli A, Romano L, De Santis GL, Gualtieri P, De Lorenzo A. Body composition and bone mineral density in Huntington's disease. *Nutrition.* 2019 Mar;59:145-149. doi: 10.1016/j.nut.2018.08.005. Epub 2018 Aug 21. PubMed PMID: 30468934.

Il curriculum vitae di cui sopra è comprensivo della attività scientifica, didattica e assistenziale, redatto ai sensi degli articoli 46, 47, 49 e 76 del d.p.r. 445/00. Il sottoscritto è consapevole che le dichiarazioni mendaci, la formazione o l'utilizzo di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi in materia. 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" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Roma, 08/10/2020

FATTO, LETTO E SOTTOSCRITTO
Prof. Antonino De Lorenzo