



CURRICULUM VITAE EUROPASS

CURRICULUM VITAE ANTONINO DE LORENZO

Informazioni personali

Nome/Cognome	Antonino De Lorenzo
e-mail	delorenzo@uniroma2.it
Cittadinanza	Italiana
Data/Luogo di Nascita	03/02/1954 Paola (CS)
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	DLRNNN54B03G317X

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

Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, RM.

Presidente dell'”Istituto Nazionale per la Dieta Mediterranea e la Nutrigenomica”

INCARICHI ISTITUZIONALI

- 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 Salutaria e Nutraceutica della nocciola: la coltura 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, 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:

CURRICULUM VITAE EUROPASS

- 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 Policlinico “A. Gemelli”
- Qualifica conseguita Specialista Cum Laude in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva

- Data 1978
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Roma “La Sapienza “.
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente



CURRICULUM VITAE EUROPASS

*riconosciute da
certificati e
diplomi ufficiali.*

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 Publicicula. 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
- **Membro di società scientifiche**
- Società Italiana di Alcolologia
 - Società Italiana di gastroenterologia
 - Società Italiana di Fisiologia
 - Società Italiana di Nutrizione Umana (dal 2000 membro del direttivo)
 - The American Society of Clinical Nutrition
 - The American Physiological Society
 - Unione Italiana Contro L'Obesità (UICO)
 - New York Academy of Sciences (NY-USA)
 - Presidente della Centro Internazionale di Composizione Corporea dell'Univesità di Milano
 - Presidente dell'Istituto Nazionale per la Dieta Mediterranea e la Nutrigenomica (INDIM)

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

- **Da scopus:**
Pubblicazioni dal 1991 ad oggi = 255
H index = 42
Numero citazioni = 8610

articoli su riviste internazionali con "peer revision" in PUBMED
54 capitoli di trattati nazionali e internazionali

1: 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.

2: 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.

3: 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.

4: 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.

5: 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.

6: 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.

7: 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.

8: 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.

9: 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.

10: Di Renzo L, Cioccoloni G, Falco S, Abenavoli L, Moia A, Sinibaldi Salimei P, De Lorenzo A. Influence of FTO rs9939609 and Mediterranean diet on body composition and weight loss: a randomized clinical trial. J Transl Med. 2018 Nov 12;16(1):308. doi: 10.1186/s12967-018-1680-7. PubMed PMID: 30419927; PubMed Central PMCID: PMC6233363.

11: Colica C, Di Renzo L, Aiello V, De Lorenzo A, Abenavoli L. Rosmarinic Acid as Potential Anti-Inflammatory Agent. Rev Recent Clin Trials. 2018;13(4):240-242. doi: 10.2174/157488711304180911095818. PubMed PMID: 30328397.

12: Franco R, Miranda M, Di Renzo L, De Lorenzo A, Barlattani A, Bollero P. Glanzmann's Thrombastenia: The Role of Tranexamic Acid in Oral Surgery. Case Rep Dent. 2018 Sep 5;2018:9370212. doi: 10.1155/2018/9370212. eCollection 2018. PubMed PMID: 30254767; PubMed Central PMCID: PMC6145161.

13: Avolio E, Fazzari G, Zizza M, De Lorenzo A, Di Renzo L, Alò R, Facciolo RM, Canonaco M. Probiotics modify body weight together with anxiety states via pro-inflammatory factors in HFD-treated Syrian golden hamster. Behav Brain Res. 2019 Jan 1;356:390-399. doi: 10.1016/j.bbr.2018.09.010. Epub 2018 Sep 14. PubMed PMID: 30223002.

14: Alwardat N, Di Renzo L, De Lorenzo A. Comment on "The Gut Microbiome Profile in Obesity: A Systematic Review". Int J Endocrinol. 2018 Aug 23;2018:6015278. doi: 10.1155/2018/6015278. eCollection 2018. PubMed PMID: 30210540; PubMed Central PMCID: PMC6126090.

15: Rinninella E, Cintoni M, De Lorenzo A, Anselmi G, Gagliardi L, Addolorato G, Miggiano GAD, Gasbarrini A, Mele MC. May nutritional status worsen during hospital stay? A sub-group analysis from a cross-sectional study. Intern Emerg Med. 2019 Jan;14(1):51-57. doi: 10.1007/s11739-018-1944-5. Epub 2018 Sep 6. PubMed PMID: 30191534.

16: Di Renzo L, Cammarano A, De Lorenzo A. The missclassification of obesity affects the course of migraine. J Headache Pain. 2018 Aug 3;19(1):63. doi: 10.1186/s10194-018-0895-6. PubMed PMID: 30076482; PubMed Central PMCID: PMC6081871.

17: Di Renzo L, Cioccoloni G, Sinibaldi Salimei P, Ceravolo I, De Lorenzo A, Gratteri S. Alcoholic Beverage and Meal Choices for the Prevention of Noncommunicable Diseases: A Randomized Nutrigenomic Trial. Oxid Med Cell Longev. 2018 Jun 27;2018:5461436. doi: 10.1155/2018/5461436. eCollection 2018. PubMed PMID: 30050655; PubMed Central PMCID: PMC6040274.

18: Abenavoli L, Di Renzo L, Boccuto L, Alwardat N, Gratteri S, De Lorenzo A. Health benefits of Mediterranean diet in nonalcoholic fatty liver disease. Expert Rev Gastroenterol Hepatol. 2018 Sep;12(9):873-881. doi:

10.1080/17474124.2018.1503947. Epub 2018 Aug 1. Review. PubMed PMID: 30033779.

19: Rinninella E, Cintoni M, De Lorenzo A, Addolorato G, Vassallo G, Moroni R, Miggiano GAD, Gasbarrini A, Mele MC. Risk, prevalence, and impact of hospital malnutrition in a Tertiary Care Referral University Hospital: a cross-sectional study. *Intern Emerg Med*. 2018 Aug;13(5):689-697. doi: 10.1007/s11739-018-1884-0. Epub 2018 May 30. PubMed PMID: 29846875.

20: Alwardat N, Di Renzo L, de Miranda RC, Alwardat S, Sinibaldi Salimei P, De Lorenzo A. Association between hypertension and metabolic disorders among elderly patients in North Jordan. *Diabetes Metab Syndr*. 2018 Sep;12(5):661-666. doi: 10.1016/j.dsx.2018.04.011. Epub 2018 Apr 12. PubMed PMID: 29678607.

21: Alwardat N, Di Renzo L, De Lorenzo A. Comments on: "Oral Vitamin B(12) Supplementation After Roux-en-Y Gastric Bypass: a Systematic Review". *Obes Surg*. 2018 Jul;28(7):2056-2057. doi: 10.1007/s11695-018-3270-4. PubMed PMID: 29671123.

22: Alwardat N, Di Renzo L, Alwardat S, Sinibaldi Salimei P, De Lorenzo A. Comments on: "Effect of resveratrol on lipid profile: An updated systematic review and meta-analysis on randomized clinical trials". *Pharmacol Res*. 2018 Jul;133:315-316. doi: 10.1016/j.phrs.2018.04.006. Epub 2018 Apr 12. PubMed PMID: 29656004.

23: De Lorenzo A, Noce A, Moriconi E, Rampello T, Marrone G, Di Daniele N, Rovella V. MOSH Syndrome (Male Obesity Secondary Hypogonadism): Clinical Assessment and Possible Therapeutic Approaches. *Nutrients*. 2018 Apr 12;10(4). pii: E474. doi: 10.3390/nu10040474. PubMed PMID: 29649106; PubMed Central PMCID: PMC5946259.

24: Colica C, Di Renzo L, Gualtieri P, Romano L, Costa de Miranda R, De Lorenzo A, Purificato I. Development and cross-validation of predictive equation for estimating total body lean in children. *Ann Ist Super Sanita*. 2018 Jan-Mar;54(1):20-27. doi: 10.4415/ANN_18_01_06. PubMed PMID: 29616670.

25: Soldati L, Di Renzo L, Jirillo E, Ascierio PA, Marincola FM, De Lorenzo A. The influence of diet on anti-cancer immune responsiveness. *J Transl Med*. 2018 Mar 20;16(1):75. doi: 10.1186/s12967-018-1448-0. Review. PubMed PMID: 29558948; PubMed Central PMCID: PMC5859494.

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, 29/07/2019

FATTO, LETTO E SOTTOSCRITTO
Prof. Antonino De Lorenzo

