

CURRICULUM VITAE PROF: GIUSEPPE PAOLISSO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome: Giuseppe Paolisso

- Data di nascita.....9 Febbraio 1957
- NazionalitàItaliana
- Stato civile..... coniugato con un figlio
- Indirizzo privato.....Via Bacchanico 14 – Avellino (Italy);
- Indirizzo ufficio: Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate, Università della Campania, Luigi Vanvitelli – Piazza Miraglia 2 – 80138 Napoli. Tel. 081-5665134 Fax. 081/5665303.
- Web site: www.unicampania.it
- E mail: giuseppe.paolisso@unicampania.it



POSIZIONE Professore Ordinario di Medicina interna SSD MED09 presso l'Università della Campania, Luigi Vanvitelli

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1. 2014 al 31.10.2020: Rettore della Università della Campania, Luigi Vanvitelli Università della Campania, Luigi Vanvitelli
2. 2020 Componente del tavolo interministeriale di raccordo tra il Ministero della Salute e il Ministero dell'Università e della Ricerca nelle attività di comune competenza.
3. 2015 al 2018: Membro del Comitato Nazionale per la sicurezza Alimentare presso il Ministero della Salute, Ministero della Salute, Roma (Italia)
4. 2013-2014 Vice Presidente della III sezione del Consiglio Superiore di Sanità presso il Ministero della Salute.
5. 2010–2013 Componente del Consiglio Superiore di Sanità presso il Ministero della Salute Ministero della Salute, Roma (Italia)
6. 2013–2014 Coordinatore Scuola di Medicina, SUN Napoli Seconda Università di Napoli, Napoli (Italia)
7. 2010–2012 Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia, SUN Napoli, Seconda Università di Napoli, Napoli (Italia)
8. 2006–2010 Presidente del Corso di Laurea di Medicina, SUN Napoli, Seconda Università di Napoli, Napoli (Italia)
9. 2002–2014 Direttore della Scuola di Specializzazione in Geriatria, Seconda Università di Napoli, Napoli (Italia)
10. 2002-2012 Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Geriatrica, SUN Napoli

11. 2001 ad oggi Direttore della VI Divisione di Medicina Interna e Malattie nutrizionali, AOU Università della Campania, Luigi Vanvitelli Piazza Miraglia, Napoli (Italia)
12. 2000 a oggi: Professore Ordinario di Medicina Interna e Geriatria Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell'Invecchiamento, Università della Campania, Luigi Vanvitelli Piazza Miraglia, Napoli (Italia)
13. 1995-2000: Prof Associato (SSD Med09), Corso di Geriatria, SUN Napoli
14. 1992-1995: Prof Associato (SSD Med09), Corso di Emergenze Mediche, SUN Napoli
15. 1988-1992: Ricercatore presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Federico II, Napoli
16. 1987: Funzionario Tecnico presso il Dipartimento di Geriatria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1. 1989: Specializzazione in Geriatria, Università di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)
2. 1984: Specializzazione in Diabetologia e Malattie del Ricambio, Università di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)
3. 1981: Laurea in Medicina e Chirurgia (summa cum laude), Università di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)
4. 1983-1984: Research Fellow -Department of Physiology (Dir. Prof. J. C. Henquin) at Catholic University in Brussels –Belgio.
5. 1984 -1985 e 1986-1987: Research Fellow-Department of Internal Medicine (Dir. Prof. P.Lefebvre)– University of Liege (Belgio)
6. 1993-1994: Research Fellow- National Institute of Health-Clinical Diabetes and Nutrition Section (Prof. E.Ravussin)– Phoenix –AZ, USA

INCARICHI RICOPERTI PRESSO SOCIETÀ SCIENTIFICHE ED ALTRI ENTI PUBBLICI

- 2002 -2006 Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Diabetologia
- 2006-2009 Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria
- 2010 –2013 Componente del Consiglio Superiore di Sanità presso il Ministero della Salute
- 2012-2014 Presidente della Società Italiana di Geriatria e Gerontologia
- 2013-2014 Vice Presidente della III sezione del Consiglio Superiore di Sanità presso il Ministero della Salute.
- 2015 ad oggi Membro del Comitato Nazionale per la sicurezza Alimentare presso il Ministero della Salute.
- 2019-2023 Presidente del Collegio Dei Docenti Universitari Di Medicina Interna
- 2020 Componente del tavolo interministeriale di raccordo tra il Ministero della Salute e il Ministero dell'Università e della Ricerca nelle attività di comune competenza.

RICONOSCIMENTI E PREMI

- 2017 Premio Internazionale Sebetia Ter
- 2017 Premio Euromediterraneo (Accademia Ercolanense).
- 2019 Laurea Honoris causa in "Administration of Innovation and Social Trasformation" conferita dall' Università di Pyatigorsk, Russia.

RAPPORTI DI COLLABORAZIONE CON ENTI STRANIERI

1. Medlantic Research Institute – Washington – USA (Prof. B.V. Howard)
2. Laboratorio di Epidemiologia Clinica (Studio INChianti), INRCA-Firenze Italy (Prof. Ferrucci L)
3. National Institute of Health - National Institute of Ageing-Baltimore –USA (Prof. Ferrucci L.)
4. The Center of Human Development and Aging, University of Medicine and Dentistry of New Jersey, Newark, NJ, United States (Dir. Abraham Aviv)
5. Howard Hughes Medical Institute, Division of Endocrinology, Children's Hospital Boston, Harvard Medical School, Boston, USA. (Dir Morris F. White)
6. Department of Microbiology, Biochemistry and Molecular Genetics, New Jersey Medical School-Cancer Center, Rutgers Biomedical and Health Sciences, Newark (NJ), USA. (Prof. U. Herbig)
7. Department of Pharmacology, University of Michigan Medical School, Ann Arbor, MI 48109, USA (Prof. RM Mortensen).
8. Foundation for Diabetes Research in Older People, Diabetes Frail Ltd, Luton, UK (Prof AJ Sinclair).
9. Servicio de Geriatria, Hospital Universitario de Getafe, Madrid, Spain. (Prof. Rodriguez Manas L).
10. Center for Translational Medicine and Department of Pharmacology, Lewis Katz School of Medicine, Temple University, Philadelphia, USA (Prof WJ Koch).
11. New York Presbyterian Hospital, Columbia University Medical Center, New York, New York. – USA (Prof G. Santulli).
12. Department of Clinical Sciences, Epigenetics and Diabetes Unit, Lund University Diabetes Centre, Scania University Hospital, Malmö, Sweden (Prof C. Ling)

FONDI DI RICERCA CON PEER REVIEW

1. 1988-1992- Fondi Università “Federico II”
2. 1992 al 2011 – Fondi Seconda Università di Napoli
3. 1998– Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziati dal MIUR: Determinanti di longevità nell’uomo: il modello dei centenari. Coordinatore Scientifico del Programma di Ricerca: Prof: C. Franceschi (Università di Bologna)
4. 2000– Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziati dal MIUR: Titolo del Programma di Ricerca: Fattori genetici coinvolti nell’invecchiamento e nella longevità umana. Coordinatore Scientifico del Programma di Ricerca: Prof C. Franceschi (Università di Bologna)
5. 2001 – Progetto di Ricerca FIRB finanziati dal MIUR Identificazione di profili genomici nucleo-mitochondriali nella patogenesi di malattie comuni età-associate. Implicazioni diagnostiche e terapeutiche “Coordinatore Scientifico del Programma di Ricerca: Prof C. Franceschi (Università di Bologna)
6. 2003– Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziati dal MIUR: Titolo Del programma di Ricerca: Longevità umana e geni coinvolti nella via di segnalazione dell’insulina e dell’IGF-1. Coordinatore Scientifico del Programma di Ricerca: Prof. C. Franceschi (Università di Bologna)

7. 2000 – Progetto di Ricerca finanziato dal Ministero della Salute: Markers genetici e metabolici dell'invecchiamento con successo: il modello dei centenari. Coordinatore Scientifico del Programma di Ricerca: Prof. C. Franceschi (Università di Bologna)
8. 2002 Progetto di Ricerca finanziato dal Ministero della Salute: Studio multicentrico sui determinanti genetici e non genetici di salute nell'età avanzata” Coordinatore Scientifico del Programma di Ricerca: Prof. C. Franceschi (Università di Bologna)
9. 2006,2008, 2010 – Progetti finanziati dalla Regione Campania nell'ambito della Farmacovigilanza
10. 2011- Progetto Ministero della Salute- Centro Nazionale per la Prevenzione ed il Controllo delle Malattie (CCM) 2011 "PROMOZIONE DI STILI DI VITA FAVOREVOLI ALLA PREVENZIONE DELLA DISABILITÀ NEGLI ANZIANI".
11. 2011- FP7 EP7-HEALTH-2011- two stage-SP1: Project n 278803 “A randomized trial to evaluate the effectiveness of a multi-modal intervention in older people with type 2 diabetes on frailty and quality of life: the mid-frail study” Progetto numero 278803 Coordinatore scientifico: Dr. Leocadio Rodriguez Manas (Madrid Spagna). Responsabile Nazionale: Prof. Giuseppe Paolisso (SUN Napoli)
12. 2012 Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN). Titolo del Programma di Ricerca: Geni, ambiente e metabolismo: predittori, modulatori e marcatori dell'invecchiamento vascolare e del rischio cardiometabolico. Coordinatore Scientifico del Programma di Ricerca: Prof M. Federici (Università Tor Vergata Roma)
13. 2013 Progetto finanziato dalla Regione Campania Bando Rete Biotecnologie Campane (POR FESR 2007-2013) “Progetto TIMING”
14. 2015 Progetto finanziato dalla Regione Campania. “Attuazione Dei Percorsi Di Accreditamento E Corretto Utilizzo Dei Servizi Ospedalieri E Territoriali Del Paziente Anziano Nella Regione Campania”. Bando 2014 con decorrenza da 1/3/2015
15. 2016 Progetto -GERIATRIC OUTCOMES AMONG OLDER TYPE 2 DIABETIC PATIENTS TREATED WITH DPP4-INHIBITORS OR GLINIDES (GOOD). Bando Ministero della Salute Ricerca finalizzata 2013 con decorrenza dal 1/08/2016; Codice NET-2013-02356764
16. 2017 -Progetto di farmacovigilanza in convenzione AIFA del 21.03.2016 (fondi 2010-2011) RISCHIO DI INTERAZIONI TRA FARMACI E TRA FARMACO E PATOLOGIA NEL TRATTAMENTO DELLO SCOMPENSO CARDIACO NEL PAZIENTE ANZIANO”.
17. 2017 -Progetto di farmacovigilanza in convenzione AIFA del 21.03.2016 (fondi 2010-2011) “POLIFARMACOTERAPIA NEL PAZIENTE ANZIANO CON COMORBIDITA’: COME OTTIMIZZARE LA TERAPIA E PREVENIRE LE REAZIONI AVVERSE DA FARMACI”
18. 2017 -Progetto di farmacovigilanza in convenzione AIFA del 21.03.2016 (fondi 2010-2011) RISCHIO DI INTERAZIONI TRA FARMACI E TRA FARMACO E PATOLOGIA NEL TRATTAMENTO DEL DIABETE NEL PAZIENTE ANZIANO”
19. 2017- Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (BANDO PRIN 2015 con decorrenza dal 5/2/2017). Titolo del Programma di Ricerca: TRANSLATIONAL AND CLINICAL ASPECTS OF AGE RELATED METABOLIC DISEASES Coordinatore Scientifico del Programma di Ricerca: Prof Giuseppe Paolisso;
20. 2014 - 2017 - Pfizer/Merck, Protocol Number MK-8835-004/B1521021- Protocol Title: Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Assess Cardiovascular Outcomes Following Treatment with Ertugliflozin (MK-8835/PF-

- 04971729) in Subjects with Type 2 Diabetes Mellitus and Established Vascular Disease - PAREXEL Number: 210224, site 1127
21. 2014- 2017 - Pfizer/Merck, Mk-8835-003/ B1521022 - Protocol Title: A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, 26-Week Multicenter Study with A 26-Week Extension To Evaluate The Efficacy And Safety Of Ertugliflozin Monotherapy In The Treatment Of Subjects With Type 2 Diabetes Mellitus And Inadequate Glycemic Control Despite Diet And Exercise (Parexel # 210225).
 22. POR CAMPANIA FESR 2014/2020 – ASSE 1 – OO.SS. 1.2.2/1.1.2Progetto: Identificazione, caratterizzazione e significato della tumorigenesi nel colon-retto: causa, prevenzione e cura - "iCURE" CUP B21C17000030007
 23. 2014 - 2017 - "A long term, randomised, double blind, placebo-controlled study to determine the effect of albiglutide, when added to standard blood glucose lowering therapies, on major cardiovascular events in patients with Type 2 diabetes mellitus" HARMONY study GLP116174 – GSK
 24. Anno 2018 -Titolo Progetto: "Innovative Device for Shaping the risk of Diabetes – acronimo IDF SHARID" Soggetto Capofila: Distretto Tecnologico Campania Bioscience. Progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale nelle 12 Aree di Specializzazione individuate dal PNR 2015-2020".
 25. 2018 OnCARE - Oncology Care Management. Progetto Regione Campania.
 26. 2019- Programma di Ricerca Scientifica di Rilevante Interesse Nazionale (BANDO PRIN 2017 con decorrenza dal 01/09/2019).Titolo del Programma di Ricerca: "The Incretin Hormones and their analogues as physiological and pharmacological regulators of a complex multi-organ network"– Coordinatore Scientifico del Programma di Ricerca: Prof Agostino Consoli (Università degli Studi G. d'Annunzio,CHIETI -PESCARA;
 27. 2020-EUROPEAN COOPERATION IN SCIENCE AND TECHNOLOGY (COST) EU RTD framework programme, Horizon 2020 - CA19127 - Cognitive decline in Nephro-Neurology: European Cooperative Target.

COMPETENZE PERSONALI

1. Conoscenza lingue straniere: Inglese, Francese
2. Competenza digitale: Buona padronanza di Microsoft Windows/ Mac Os, Office™ Excel tools. Statistical Software

ATTIVITÀ DI VALUTAZIONE SCIENTIFICA

1. 2001 ad oggi esperto nell'ambito della Commissione Europea per la valutazione di progetti Europei nell'ambito 6° PQ e 7° PQ. (3-7 Dicembre 2001. Evaluation of Marie Curie Individual Fellowship - "Quality of life" programme (contract N°QLEV-2001-15406); 26 -28 Gennaio 2004 FP6-2003-LIFESCIHEALTH- (Comm.NSI2.367413).

2. 2008 Membro della Commissione per la valutazione delle proposte scientifiche nell'ambito della FONDAZIONE ROMA per l'area tematica : "Type 2 Diabete Mellitus: mechanisms of disease and mechanism of cardiovascular complications. FNRS (Belgio), Università di Padova, Università di Torino
3. Membro del comitato editoriale delle riviste: American Journal of Hypertension, Diabete & Metabolisme (Francia), Journals of Gerontology (Medical Sciences), Experimental Diabetes Research, Ageing, Aging Clinical and Experimental Research, JAMDA.
4. Referee per le seguenti riviste: Lancet, Circulation, Diabetes, Diabetologia, Diabetes Care, J.Clin. Endocrinology Metabolism, Am. J. Physiology (Endocrinol and Metab, Am. J. Hypertension, Hypertension, Plos One, Journals of Gerontology (Medical Sciences)

ATTIVITÀ ASSISTENZIALE

Il Prof. Paolisso ha sviluppato negli anni particolare esperienza nella diagnosi e terapia delle principali patologie età correlate e delle malattie del metabolismo.

- 1991 al 1999 – Aiuto presso la Div di Medicina Interna diretta dal Prof. Michele Varricchio
- 1999-2000 – Primario presso la Div di Medicina Interna Ospedale San Sebastiano – Caserta
- 2001-ad oggi Direttore Unità Operativa Complessa di Geriatria Medicina Interna - Università della Campania, Luigi Vanvitelli

PRINCIPALI TEMI DI RICERCA

1. studio degli aspetti molecolari e metabolici dell'invecchiamento e della longevità comprese le relazioni tra invecchiamento, metabolismo del glucosio e malattie cardiovascolari;
2. studio del ruolo dello stile di vita nel prevenire la fragilità;
3. definizione del il rischio cardiometabolico nel paziente anziano;
4. studio della variabilità glicemica e la sua relazione con lo sviluppo delle complicanze diabetiche, nell'adulto e nell'anziano;
5. studio della relazione tra la variabilità glicemica ed il declino cognitivo e funzionale;
6. studio del ruolo dei diversi polimorfismi genetici nelle malattie metaboliche legate all'invecchiamento e nel determinismo della longevità
7. Studio delle modifiche epigenetiche (metilazione, miRNA ect, modificazioni istoniche) associate alle principali patologie correlate all'invecchiamento
8. studio dei telomeri e il loro impatto sulla longevità

BREVETTI E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

Paolisso ha contribuito a valorizzare i risultati della ricerca scientifica svolta in ateneo nei settori delle Scienze Sociali e Umane, delle Scienze della Vita e delle Scienze Naturali e Tecnologiche. In qualità di scienziato e Rettore, Paolisso ha contribuito in maniera attiva ad azioni di implementazione di application brevettuali e alla creazione di Spin-Off per facilitare l'attuazione delle idee di ricerca in prodotti con valore commerciale. A titolo esemplificativo, nel triennio 2016/2018 ha istituito con finanziamento MISE la figura del Know/edge Transfer Manager (KTM), attivata la registrazione sulla piattaforma Knowledge Share, punto d'incontro per le imprese con la conoscenza sviluppata dalla ricerca universitaria, stanziati finanziamenti nel Programma VALERE. Ciò ha determinato un notevole incremento dei brevetti e degli spin off, con ad esempio oltre 18 brevetti approvati o in fase di approvazione recentissimamente. Nel periodo più ampio dal 2005 al 2017, i numeri sono maggiori: n.27 brevetti con copertura internazionale e n.38 brevetti con copertura nazionale.

INDICI BIBLIOMETRICI (1984-2020)

PubMed publications: 493

Citations (Scopus): 26005

H index (Scopus): 83

Total Impact Factor: >2500

1% Top scientists PLOS Biology 2020

(<https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.3000918>)

Elencato fra i TOP ITALIAN SCIENTISTS (TIS), n• 43 nel 2019

IDENTIFICATIVI ORCID E SCOPUS

SCOPUS Author ID: 7102222857

ORCID : <http://orcid.org/0000-0002-2137-455X>