



**EXPERT PANEL: INNOVAZIONE E APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE NEL  
PAZIENTE DIABETICO AD ALTO RISCHIO CON GIp1RA e NOTA 100**

**3 luglio 2023**

**SEDE: Hotel Oriente, Napoli**

**RESPONSABILI SCIENTIFICI: Prof. Paolo Calabrò, Prof.ssa Katherine Esposito**

**Ble & Associates srl id. 5357**

**Numero Ecm: 385930**

**CORSO FSC – Gruppo di Miglioramento**

**Responsabile Scientifico:** Prof. Paolo Calabrò, Prof.ssa Katherine Esposito

**Obiettivo formativo:** 3-Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**Destinatari dell'attività formativa:** **MEDICO CHIRURGO** CARDIOLOGIA;  
MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; NEFROLOGIA; ENDOCRINOLOGIA;

**Data di inizio e di fine:** 03 Luglio 2023 dalle ore 14:00 alle ore 20.00

**Ore formative:** 6 ore

**Numero dei crediti assegnati:** 7,8 crediti ECM

## **RAZIONALE**

La prevalenza del diabete mellito tipo 2 (DM2) è in continua crescita, con conseguente incremento dei costi sanitari e sociali, legati alla gestione delle complicanze cardiovascolari e renali. Trattamenti farmacologici innovativi, quali i GLP1-RA, consentono un nuovo approccio cardiometabolico, in grado di cambiare la storia naturale della malattia del paziente con DM2.

Anche in considerazione delle nuove titolarità prescrittive con Nota 100 diventa cruciale per la Cardiologia, Diabetologia e Nefrologia ideare e validare percorsi di cura integrati definendo i migliori criteri di appropriatezza per l'uso dei farmaci innovativi (GLP1ra ed SGLT2), secondo le raccomandazioni delle più recenti linee guida. Obiettivo del progetto è facilitare il confronto tra questi specialisti per validare un documento di consenso che armonizzi diagnosi e trattamento attraverso revisione di processi e procedure EBM e discussioni di gruppo sui monitoraggi delle performance.

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta  
P.I. 04104580610 | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)



## **FACULTY**

1. Paolo Calabrò
2. Arturo Cesaro
3. Katherine Esposito
4. Paolo Golino
5. Maria Ida Maiorino
6. Francesco Natale
7. Luca De Nicola

**DM2:** diabete mellito tipo 2

**DT2:** Diabete di Tipo 2

**GLP1-RA:** glucagon-like peptide 1 Receptor Agonist

**SGLT2:** sodium-glucose cotransporter 2

**Linee guida ESC:** linee guida della Società Europea di Cardiologia

**Linee guida KIDGO:** Kidney Disease: Improving Clinical Outcomes

## **PROGRAMMA DEI LAVORI**

**3 LUGLIO 2023**

**Dalle 14.00 Alle 20.00**

14.00 Benvenuto e presentazione del progetto

**P. Calabrò, K. Esposito**

14.15 Semaglutide orale con Nota 100, una nuova opportunità di approccio integrato nel paziente diabetico a rischio aterosclerotico

**K. Esposito**

14.45 Linee guida ESC e ruolo del GLP1 RA in Cardiologia

**P. Calabrò**

15.15 Linee guida KIDGO e ruolo del GLP1RA in Nefrologia

**L. De Nicola**

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta  
P.I. 04104580610 | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)



15.45 Profili di efficacia e sicurezza dei GLP-1 RA e della eventuale associazione con SGLT2 i

**M.I.Maiorino**

16.15 Evidenze scientifiche e vantaggi sul rischio cardiovascolare delle nuove terapie nel diabete 2

**P.Golino**

16. 45 Focus on: Fenotipi clinici – Esperienze a confronto

**A. Cesaro, F.Natale**

17.30 Strategia di miglioramento per il paziente diabetico: un percorso condiviso -  
Discussione interattiva

**P. Calabrò, A. Cesaro, K. Esposito, P. Golino, M. I. Maiorino, F. Natale, L. De Nicola**

18.30 Riepilogo dei punti salienti della discussione

**K.Esposito, P.Calabró**

19.00 Redazione del documento finale

**P. Calabrò, A. Cesaro, K. Esposito, P. Golino, M. I. Maiorino, F. Natale, L. De Nicola**

19.30 Condivisione dei successivi step

**P. Calabrò, A. Cesaro, K. Esposito, P. Golino, M. I. Maiorino, F. Natale, L. De Nicola**

20.00 Chiusura Lavori

# **ARTURO CESARO, M.D.**

## **CURRICULUM VITÆ**

### **Index of contents**

1. Personal data	2
2. Education and training 2.1 Professional experiences	2
3. Personal skills and competences	3
4. Scientific activity 4.1 Clinical trial and registry 4.2 Oral presentation at congress 4.3 Abstract and poster presentation at congress 4.4 Scientific Website articles/contributions 4.5 Awards and Grants 4.6 Organisational responsibilities 4.7 Editor Roles and Responsibilities for peer-reviewed academic journal 4.8 Journal Reviewer Experiences 4.9 Tutorship activities	4 - 13
5. Publications 5.1 Book chapters	14 - 20
6. Varia 6.1 Memberships	20-21

## 1. Personal Data

Name: Arturo Cesaro

Date of birth:

Nationality: Italian

Fiscal code:

Address office: Division of Cardiology  
Dep. of Translational Medical Sciences  
University of Campania "Luigi Vanvitelli"  
A.O.R.N. "Sant'Anna e San Sebastiano"  
F. Palasciano IT-81100 - Caserta (CE), Italy

Phone:

[REDACTED]

## Present Position

*Assistant Professor* of Cardiology, Department of Translational Medical Sciences, University of Campania "Luigi Vanvitelli", Caserta, Italy  
*Cardiologist* at Division of Cardiology – AORN S. Anna e S. Sebastiano – Caserta, Italy

## 2. Education and training

10/2021-ongoing    Research Doctoral Programme in Translational Medicine at University of Campania "L. Vanvitelli", Naples.

31/10/19            Specialization degree in Cardiology (Cardiovascular disease) at University of Campania "L. Vanvitelli", vote 50/50 cum laude

03/19-02/2020    Advanced Course "*Statistical Methodology in Biomedical Research and Practice*" at University of Rome "La Sapienza", Italy

1/09/18-1/3/19    Interventional Cardiology Fellow under the mentorship of Dr. Eduardo Pinar Bermudez, Division of Interventional Cardiology, Hospital Clínico Universitario "Virgen de la Arrixaca", Servicio de Cardiología, Sección de Hemodinámica. Ctra. Madrid-Cartagena, s/n, 30120 El Palmar, Murcia (Spain)

- 2015- 2019 Resident in Cardiology under the mentorship of Prof. Paolo Calabrò, Division of Cardiology, Department of Translational Medical Sciences, University of Campania “Luigi Vanvitelli”, Naples, Italy. A.O.R.N. “Sant’Anna e San Sebastiano” Caserta (CE), Italy
- 2014 License to practice Medicine and Surgery - Medical Licence number NA34654. Council of Naples (Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della provincia di Napoli), Naples (Italy)
- 2008-2014 Medicine-surgery degree, vote 110/110 cum laude. University of Naples "Federico II", Naples (Italy)

## 2.1 Professional experiences

- 02/21-ongoing Cardiologist at S. Anna e S. Sebastiano Hospital – Caserta, Italy. Clinical activity focused on Cardiovascular Prevention and Rehabilitation.
- 10/20-ongoing Assistant Professor of Cardiology, Department of Translational Medical Sciences, University of Campania “Luigi Vanvitelli”, Caserta, Italy
- 1/09/18-1/3/19 Training period of 6 months in the Interventional Cardiology Department at the University Clinical Hospital "Virgen de la Arrixaca" in Murcia – Spain, where I practiced more than 520 diagnostic left cardiac catheterization procedures and 145 coronary angioplasty procedures, most of them as first operator. In addition, I have used techniques for functional evaluation of coronary stenosis (FFR, iFR), intracoronary imaging (IVUS, OCT) and have been involved as a second operator in numerous transcatheter aortic valve replacement (TAVR) procedures.

## 3. Personal skills and competences

- 2014 BASIC LIFE SUPPORT DEFIBRILLATION (BLSD) - Italian Resuscitation Council (IRC). License number 033711
- 2017 ADVANCED CARDIOVASCULAR LIFE SUPPORT (ACLS) – American Heart Association
- Computer skills: Windows (Word, Excel, PowerPoint, Adobe Acrobat), R, Rstudio, SPSS, Mendeley, EndNote, Internet (Google, PubMed, MEDLINE, Scopus, EMBASE, Web of Science)
- Mother tongue(s): Italian

Other language(s):

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B1	B2	B1	B1	B1
Spanish	B2	B2	B2	B1	B1

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user Common European Framework of Reference for Languages



**Prof. PAOLO CALABRO'**

**CURRICULUM VITAE  
ET STUDIORUM**

Luogo di Lavoro: Cattedra di Cardiologia, Dipartimento di Medicina Traslationale,  
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"  
U.O.C. di Cardiologia Clinica a Direzione Universitaria  
A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta

## **Curriculum studiorum**

### **Studi:**

- 7/99 Laurea con lode in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli "Federico II".  
Menzione Speciale e Dignità di Stampa per la Tesi dal titolo: "Terapia genica della parete arteriosa per il trattamento della trombosi intravascolare".
- 3/00 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo.
- 10/03 Specializzazione con lode in Cardiologia, Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- 12/07 Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- 3/06 - 2/09 Ricercatore universitario non confermato per il ssd MED-11 della Facoltà di Medicina e chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli
- 2/09-2/11 Master in Health Care Management – IMEA – Interdisciplinary Medical Educational Activities della Fondazione ISTUD
- 3/09 – 10/14 Ricercatore universitario confermato per il ssd MED-11 della Facoltà di Medicina e chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli
- 12/13 Idoneo al conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale come Professore di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/D1 Malattie Apparato Cardiovascolare
- 12/13 Idoneo al conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale come Professore di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/B1 Medicina Interna
- 11/14 Professore di Seconda Fascia per il ssd MED-11 della Facoltà di Medicina e chirurgia della Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- 11/14 Idoneo al conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale come Professore di Prima Fascia nel Settore Concorsuale 06/D1

12/17 Professore di Prima Fascia per il ssd MED-11 della Facoltà di Medicina e chirurgia della Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

### **Esperienze di Ricerca:**

- 8/97 – 7/99 Studente interno presso i Laboratori di Ricerca della Cattedra di Cardiologia dell’ Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Direttore: Prof. Massimo Chiariello.
- 8/98 – 10/98 Summer Fellow, Division of Cardiology, The University of Texas Health Science Center at Houston, TX (U.S.A.). Direttore: James T. Willerson, M.D.
- 10/99 – 10/03 Post-doctoral Research Fellow, Scuola di Specializzazione in Cardiologia, Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Direttore: Prof. Massimo Chiariello.
- 8/02 – 5/05 Post-doctoral Research Fellow, Institute of Molecular Medicine, University of Texas Health Science Center at Houston, TX (U.S.A.). Direttore: James T. Willerson, M.D.
- 11/03 – 12/07 Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale, Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Direttore: Prof. Massimo Chiariello.
- 3/06-oggi Responsabile del Laboratorio di Ricerca Cardiovascolare: Biologia Molecolare e Cellulare, Cardiologia Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Ospedale Monaldi
- 3/06-2/09 Ricercatore universitario non confermato per il ssd MED-11 della Facoltà di Medicina e chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli
- 1/07-oggi Principal Investigator in oltre 30 Trial Clinici Nazionali ed Internazionali di fase III e IV (Vedi Elenco Allegato)
- 3/09-10/14 Ricercatore universitario confermato per il ssd MED-11 della Facoltà di Medicina e chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli
- 11/14-11/17 Professore di Seconda Fascia per il ssd MED-11 della Facoltà di Medicina e chirurgia della Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
- 12/17-oggi Professore di Prima Fascia per il ssd MED-11 della Facoltà di Medicina e chirurgia della Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

### **Attività Didattica: Docenze**

- 2006-oggi Titolare dell'insegnamento di "Malattie dell'Apparato cardiovascolare", Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia sede di Napoli, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".
- 2007-2008 Titolare dell'insegnamento di "Malattie dell'Apparato Cardiovascolare", Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia sede di Napoli, Polo di Avellino, Seconda Università degli Studi di Napoli.
- 2006-2009 Titolare dell'insegnamento di Malattie Cardiovascolari, "Corso Integrato: Basi Biomolecolari della Patologia d'organo II", Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche, Seconda Università degli Studi di Napoli.
- 2006-2009 Titolare dell'insegnamento di "Dismetabolismo e Vasculopatia", Corso di Specializzazione in Cardiologia, Seconda Università degli Studi di Napoli.
- 2010-oggi Titolare dell'insegnamento di "Fisiopatologia Cardiovascolare I", Corso di Specializzazione in Cardiologia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".
- 2009-oggi Titolare dell'insegnamento di Malattie Cardiovascolari, "Corso Integrato: Infermieristica Clinica in Medicina Specialistica", Corso di Laurea in Infermieristica – Polo Centro Storico, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".
- 2010-oggi Membro della Commissione giudicatrice degli esami finali del Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Clinica e Medicina Sperimentale, Università Federico II di Napoli.
- 2010-oggi Componente corpo docente del Centro InterUniversitario per la Ricerca Cardiovascolare (GIMEC)
- 2011-2016 Membro della Commissione per la ricerca scientifica, l'organizzazione scientifica dei seminari della Facoltà e per la formazione continua in medicina. Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".
- 2011-oggi Titolare dell'insegnamento "Fisiopatologie delle Emergenze Cardiorespiratorie", Corso di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".
- 2012-2013 Membro del Collegio Docenti del Dottorato "Fisiopatologia medico-chirurgica del sistema cardio-respiratorio e biotecnologie associate" XXVIII ciclo, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".
- 2012-2015 Titolare dell'insegnamento di Malattie Cardiovascolari, "Corso Integrato: Infermieristica Clinica in Medicina Specialistica", Corso di Laurea in Infermieristica, Polo di Caserta, Seconda Università degli Studi di Napoli.
- 2013-oggi Membro del Collegio Docenti del Dottorato "Medicina Traslazionale", Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

- 2013-oggi Titolare dell'insegnamento "Fisiopatologie delle Emergenze Cardiorespiratorie", Corso di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".
- 2013-oggi Titolare dell'insegnamento di Malattie Cardiovascolari, "Corso Integrato: Infermieristica Clinica in Medicina Specialistica", Corso di Laurea in Infermieristica, Polo di Napoli Monaldi, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".
- 2016-oggi National Director of Training for the Italian Federation of Cardiology in the ESC
- 2016-2017 Coordinatore Tavolo della Formazione per la Provincia di Napoli "Rete Infarto Miocardico Acuto"
- 2018-oggi Coordinatore del corso "Malattie dell'apparato cardiovascolare" Corso di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia sede di Caserta. Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Francesco Natale  
Indirizzo(i) Il Università di Napoli  
Telefono(i)  
Fax  
E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso M

**Occupazione desiderata/Settore professionale** Dottore di Ricerca presso la Seconda Università di Napoli in Fisiopatologia medico-chirurgica del sistema cardiorespiratorio e Biotecnologie Associate nel 2010.

### Esperienza professionale

dal 2008 cardiologo presso la cardiologia SUN

Aree di interesse:

- a) ipertensione arteriosa
- b) diagnostica non invasiva cardiaca
- c) diagnostica non invasiva vascolare
- d) aterosclerosi in fase preclinica

2004-2007 cardiologo presso UTIC-Cardiologia ospedale civile di Agropoli

dal 2003 ambulatorio ipertensione e diagnostica vascolare presso la cattedra di cardiologia SUN

**Istruzione e formazione**

Date nel 1998  
 Laureato in medicina e chirurgia con voti 110/110 con lode e plauso della commissione presso la Seconda Università di Napoli

nel 2010  
 Specializzato in Cardiologia con voti 50/50 con lode nel 2003  
 Dottore di Ricerca presso la Seconda Università di Napoli in fisiopatologia medico-chirurgica del sistema cardiorespiratorio e biotecnologie associate

Madrelingua(e) **ITALIANA**

Altra(e) lingua(e) **INGLESE**

Autovalutazione

*Livello europeo (\*)*

**Lingua**

**Lingua**

Capacità di Lettura		Capacità di Scrittura		Espressione Orale	
	BUONO		BUONO		BUONO

Capacità e competenze organizzative | Coordinatore della sezione campana della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa dal 2007 ad oggi

Capacità e competenze tecniche | Membro del comitato permanente per la formazione della Società Italiana di Ecocardiografia Cardiovascolare dal 2011  
Membro comitato editoriale del Journal of Emergency  
Revisore per numerose riviste internazionali con impact factor

Capacità e competenze informatiche | Utilizzo quotidiano del pacchetto Office e navigazione in Internet per ricerche e pubblicazioni scientifiche

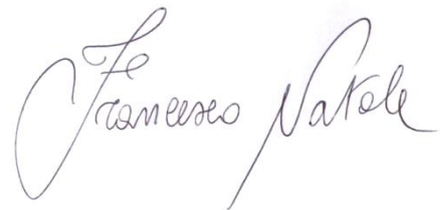
Altre capacità e competenze

**Ulteriori informazioni**

**Allegati**

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 (facoltativo)".

**Firma**



**Katherine Esposito**  
Curriculum Vitae et Studiorum

Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaaboliche e dell'Invecchiamento  
Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

**TITOLI DI STUDIO E DI CARRIERA**

- Maturità classica con votazione 60/60.
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Seconda Università degli Studi di Napoli (SUN) con voti 110/110 e lode, plauso e dignità di stampa, discutendo una tesi sperimentale dal titolo: Ricerca ed identificazione di anticorpi piastrinici con differenti metodiche nelle piastrinopenie a patogenesi immunologica.
- Diploma di abilitazione all'esercizio della professione medica nella seconda sessione del 1996.
- Diploma di Specializzazione in Patologia Clinica il 31 Ottobre 2001 con voti 50/50 e lode presso la Seconda Università degli Studi di Napoli, discutendo una tesi su: Interleuchine e molecole di adesione in donne obese.
- Dottore di Ricerca di Scienze del Metabolismo e dell'Invecchiamento – 17° ciclo dal 29/11/2005, presso la Seconda Università di Napoli.
- Ricercatore Universitario settore scientifico-disciplinare MED13 Endocrinologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli dal 10 gennaio 2005
- Ricercatore Universitario Confermato per il settore scientifico-disciplinare MED13 Endocrinologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli dal 10 gennaio 2008
- Professore Associato settore scientifico-disciplinare MED13 Endocrinologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli dal 17 Dicembre 2012
- Professore Ordinario di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, settore scientifico-disciplinare MED13, presso la Seconda Università degli Studi di Napoli da novembre 2014

## **ATTIVITA' DIDATTICA**

- Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze del Metabolismo e dell'Invecchiamento della Seconda Università di Napoli per il XXI, XXII, XXIII ciclo corrispondente agli AA.AA 2005/2006,2006/2007,2007/2008
- Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Metabolismo e Invecchiamento della Seconda Università di Napoli per il XXIV, XXV, XXVI, XXVII ciclo corrispondente agli AA.AA 2008/2009,2009/2010, 2010/2011, 2011/2012
- Componente del Collegio dei Docenti del Master in Farmacovigilanza, Farmacoepidemiologia e attività regolatorie dell SUN, dal 2013
- Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Traslationale della Seconda Università di Napoli per il XXIX ciclo corrispondente agli AA.AA 2013/2014

## **SOCIETA' SCIENTIFICHE**

- Membro del Comitato di Coordinamento del Gruppo di Studio 'Neuropatia' della SID 2004-2008
- Membro del Comitato Scientifico SID (Società Italiana Diabetologia) 2006-2010
- Membro del Comitato Scientifico SIAMS (Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità) dal 2007 al 2014
- Membro della Commissione Aggiornamento clinico-scientifico SIE (Società Italiana di Endocrinologia) (2007-2009)
- Presidente Regionale SID Campania (2010-2012)
- Membro della Commissione Endotrials e Club SIE (dal 2011-2013)
- Segretario Nazionale Associazione Medici Diabetologi (AMD) (2013-2015)
- Club SIE di Endocrinologia e Metabolismo dello Sport e dell'Esercizio Fisico, dal 2013
- Membro del Consiglio direttivo della SIE dal 2015 ad oggi
- Presidente della Commissione Pazienti della SIE dal 2015 ad oggi

## **COMITATI EDITORIALI**

Componente dell'Editorial Board di

- International Journal of Impotence Research
- Metabolic Syndrome and Related Disorders
- Il Diabete, Organo Ufficiale della Società Italiana di Diabetologia
- Membro dell' Expert Group on Low Grade Chronic Inflammation: dietary factors and obesity dell' International Life Sciences Institute Europe dal 2007.

- Abstract Reviewer for the 72<sup>nd</sup> Scientific Sessions and 73<sup>rd</sup> Scientific Sessions of the American Diabetes Association (2012 and 2013)

Coordinatore delle aree tematiche “Prevenzione” e “Alimentazione” per il Giornale Italiano di Diabete e Metabolismo dal 2018

## **PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA**

- PRIN 2003. Meccanismi molecolari del danno miocardio da ischemia in condizioni di iperglicemia e diabete. Cofinanziato. Coordinatore scientifico nazionale del PRIN Dario Giugliano
- Progetto finanziato dall’Assessorato Regionale alla Ricerca Scientifica della Regione Campania: Analisi delle mutazioni e/o polimorfismi nel gene codificante per il recettore nucleare PPAR-gamma in pazienti diabetici con o senza retinopatia. Esercizio 2005
- Progetto finanziato dall’Assessorato Regionale alla Sanità della Regione Campania: Investire in salute con lo stile di vita: alla ricerca dell’alimentazione negata. Esercizio 2007
- PRIN 2010-2011. AMLET- Androgeni, Metabolismo, stile di vita, ambiEnte: funzione Testicolare per la salute. Responsabile dell’unità di ricerca (modello B) Esposito Katherine Progetto Finanziato.
- POR FESR 2007-2013 Bando per la realizzazione della Rete di Biotecnologie in Campania ASSE 2-Obiettivo Operativo 2.1 –BIOTECH: progetto “Obiettivo Campania: attenzione al benessere per una crescita economica sostenibile –Campania Amabile, Capofila Università di Salerno. Responsabile unità di ricerca SUN Katherine Esposito, progetto finanziato
- PRIN 2015. Defective tissue repair in metabolic disorders: untangling its role and key mechanisms for novel therapeutic approaches. Responsabile dell’unità di ricerca. Progetto Finanziato

## **PRINCIPALI CAMPI DI RICERCA IN CUI SONO STATI APPORTATI I CONTRIBUTI ORIGINALI:**

Dieta Mediterranea, Metabolismo, Diabetologia, Andrologia, Endocrinologia

## **ATTIVITA’ CLINICA**

- Assegnata per lo svolgimento dei compiti assistenziali all’Unità Operativa di Malattie del Metabolismo afferente al DAS di Medicina Interna Specialistica e Sociale della Azienda

Ospedaliera Universitaria Seconda Università di Napoli dalla data del DDG n. 1291 del 17 Marzo 2005

- Attività assistenziale come Dirigente Medico di I livello con Rapporto Esclusivo dal 2005 ad oggi presso: Unità Operativa Complessa di Malattie del Metabolismo della Azienda Ospedaliera Universitaria della SUN di Napoli e i seguenti ambulatori annessi: Centro di Riferimento Regionale per il Diabete dell'Adulto, Ambulatorio di Medicina della Sessualità e Malattie del Metabolismo, Centro per la cura dell'obesità, dei disturbi del comportamento alimentare e delle dislipidemie, Ambulatorio del piede diabetico, Ambulatorio di diabete e gravidanza, Ambulatorio di ipertensione, Centro per la cura del diabete tipo 1 dell'adulto Ambulatorio Tecnologie per la gestione e cura del diabete mellito
- Referente dell'UO di Diabetologia dell'AOU Seconda Università degli Studi di Napoli dal 2014 ad oggi
- Ha elaborato il Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale per il Diabete Mellito per l'Azienda Ospedaliera Universitaria Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", pubblicato con delibera n° 93 del 15 Novembre 2016
- Ha elaborato il Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale per la gestione del Piede Diabetico per l'Azienda Ospedaliera Universitaria Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", pubblicato con delibera n° 127 del 23 Febbraio 2017
- Direttore dell'Unità di Programma di Diabetologia dal 2018

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

- L'attività di ricerca della Prof.ssa Esposito si è svolta presso il Centro di Immunoematologia e Trasfusione, Centro Regionale di Riferimento dei Trapianti, dal 1996 al 2000; presso i laboratori di coagulazione e biologia molecolare dell'Istituto di Patologia Generale dal 2000 al 2001; e presso i laboratori del Dipartimento di Gerontologia, Geriatria e Malattie del Metabolismo dal 2001 a tutt'oggi
- N lavori pubblicati: 313 (al 08/01/2019), Citazioni: 18242 (Scopus gennaio 2019), IF totale >2000, Rank 53 Top Italian Scientists Biomedical Sciences (aggiornato al 4/08/2018), H-index: 76 (TIS – Top Italian Scientists - febbraio); 66 ( Scopus gennaio 2019)
- Revisore di numerose riviste internazionali con IF (New England Journal of Medicine, The Lancet, JAMA, Annals of Internal Medicine, Circulation, Diabetes Care, Journal Clinical Endocrinology and Metabolism, European Journal of Clinical Nutrition, European Journal of Endocrinology, Diabetes, Diabetologia, Journal of Sexual Medicine, Endocrine, International Journal of Impotence Research, Journal of the American College of Nutrition, Obesity Research)
- Delegata del Rettore per il Tavolo Tecnico delle Università Campane per Universiade Napoli 2019

## **RELAZIONI SU INVITO A CONFERENZE DI SOCIETA' SICENTIFICHE ITALIANE**

- Relazione “Importanza del cibo sulla funzione riproduttiva” 39° Congresso Nazionale SIE, Roma 21-24 giugno 2017
- Relazione “L'approccio dietetico al cardiodiabete” 16° Congresso Nazionale SIMDO, Roma 29-31 marzo 2017
- Relazione “Fumo di sigaretta e polveri sottili” 26° Congresso Nazionale SID, Rimini, 4-7 maggio 2016
- Relazione “Diete ipocaloriche a confronto” 38° Congresso Nazionale SIE, Taormina 27-30 maggio 2015
- Incontro interattivo con il Medico di Medicina Generale “Le disfunzioni Sessuali” – “La Disfunzione Erettile”, 11° Congresso Nazionale SIAMS, Cagliari 13-15 Novembre 2014
- Relazione “La Princeton Conference sul rischio CV femminile” 10° Congresso Nazionale SIAMS, Lecce, 15-17 Novembre 2012
- Relazione “Disfunzione erettile: il punto attuale” VI Convegno Nazionale Centro Studi e Ricerche – Fondazione AMD, Napoli, 18-20 Ottobre 2012
- Relazione “Dieta Mediterranea: elisir di lunga vita” IV Giornate Diabetologiche Mediterranee SIMDO (Società Italiana Medici Diabetologi Ospedalieri), Palermo, 20-22 Settembre 2012
- Face-to-face: “Sindrome metabolica ed ipogonadismo” 9° Congresso Nazionale SIAMS, Modena, 4-6 Novembre 2010
- Lettura “Disfunzione sessuale e omeostasi metabolica” 8° Congresso Nazionale SIAMS, Roma, 24- 26 Novembre 2008
- Relazione “Disfunzione erettile” Congresso “Panorama Diabete – SID - Forum Nazionale di Operatori e Professioni”, 7 -10 Ottobre 2007, Riccione
- Relazione “Pochi carboidrati” - CONTROVERSIE SULLA TERAPIA DIETETICA, XXI° Congresso Nazionale SID, Milano, 17-20 Maggio 2006
- Relazione “Effetti della Sindrome Metabolica sulla funzione sessuale” VII Congresso Nazionale SIAMS – Firenze 9/11 Novembre 2006

## **RELAZIONI SU INVITO A CONFERENZE INTERNAZIONALI**

- Lettura “Mediterranean diet, olive oil, and cardiovascular risk” al meeting “FROM OLD RISK FACTORS TO EMERGING DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC OPPORTUNITES” – Fondazione Menarini, Napoli 9-11 febbraio 2017
- Lettura “Lifestyle and sexual function” 4° IV Curso Internacional de Endocrinología, Diabetes y Metabolismo, Cartagena, Colombia, 19-21 Luglio 2012
- Lettura: Prevention and control of type 2 diabetes by Mediterranean diet. Austrian Diabetes Society, Annual Meeting, Salisburgo, 17 Novembre 2011
- Lettura “Evidence for the Effectiveness of Nutrition Therapy Interventions for Cardiovascular Disease and Diabetes- The Mediterranean Diets.” American Diabetes Association, 70th Scientific Sessions, Orlando, Florida, June 28, 2010
- Lettura: Is it just weight loss or the type of diet that matters? 12th Congress of the European Society for Sexual Medicine (ESSM), Lione, 15-18 Novembre 2009
- Lettura “Effect of lifestyle changes on co-morbidities promoted by obesity” 1st European Congress on the Aging Male, June 14 - 16, 2007, Varsavia, Polonia
- Lettura “Postprandial Glucose Control: its impact on micro and macrovascular complications” National Congress of Endocrinology, December 2, 2006, Mérida, Yucatán
- Lettura “Metabolic Syndrome and Women’s Sexual Health” the ISSWSH (International Society for the Study of Women’s Sexual Health) Annual Meeting, Lisbona, Portogallo 9-12 Marzo 2006
- Lettura “Mediterranean diet, endothelial function and vascular inflammatory markers” VI International Conference on the Mediterranean Diet, 8-12 Marzo 2006, Barcellona, Spagna
- Lettura “Obesity, hyperlipidemia, statins and sexual or erectile dysfunction” 8th Congress of the European Society for Sexual Medicine, Copenhagen, 4 -7 Dicembre 2005.
- Lettura “Food intake as a pro-inflammatory stimulus” al 40th Annual Meeting of the German Diabetes Association, Berlino, Germania 4-7 Maggio, 2005
- Lettura “Effect of a Mediterranean-style diet in the metabolic syndrome” al “II International Mediterranean Conference on Cardiovascular Risk”, Murcia, Spagna, Aprile 14-15, 2005.

## **PREMI E RICONOSCIMENTI**

- Premio SIE alla carriera conferito per meriti scientifici dalla Società Italiana di Endocrinologia (Roma, 39° Congresso Nazionale della SIE, 21-24 giugno 2017)

La sottoscritta, consapevole della responsabilità in caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, attesta la veridicità e l'esattezza dei dati dichiarati. 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 ( )".

## Formato europeo per il curriculum vitae



### Informazioni personali

Nome **Maria Ida Maiorino**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Codice Fiscale

Nazionalità

Data e luogo di nascita

### Attuale posizione

- Date (da – a) 15 Giugno 2021 ad oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate
- Tipo di impiego Professore Associato di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

### Istruzione e formazione

- Date (da – a) Marzo 2008 – Maggio 2010; Maggio 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze del Metabolismo e dell'Invecchiamento – XXIII ciclo – Seconda Università degli Studi di Napoli
- Qualifica conseguita Diploma di Dottorato di Ricerca in Scienze del Metabolismo e dell'Invecchiamento
  - Date (da – a) Maggio 2010 – Maggio 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo – Università di Napoli Federico II
- Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio Malattie del sistema endocrino, andrologia, diabetologia
- Qualifica conseguita Diploma di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, conseguito con la votazione di 50/50 e lode
  - Date (da – a) Marzo 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seconda Università degli Studi di Napoli – Dipartimento di Gerontologia, Geriatria e Malattie del Metabolismo

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Nutrizione clinica, Disfunzioni sessuali maschili e femminili, Medicina Estetica
- Qualifica conseguita  
Diploma di Master Universitario di II livello in Medicina del Benessere, Sessuologia Clinica e Medicina Estetica
  - Date (da – a)  
Marzo 2007 (seconda sessione anno 2006)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Seconda Università degli Studi di Napoli
- Qualifica conseguita  
Abilitazione all'esercizio della professione medica
  - Date (da – a)  
Ottobre 1999 – Ottobre 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Seconda Università degli Studi di Napoli, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita  
Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguito con la votazione di 110/110 e lode
  - Date (da – a)  
Giugno 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Conservatorio di Musica "G. Martucci", Salerno
- Qualifica conseguita  
Esame di compimento inferiore in pianoforte classico
  - Date (da – a)  
Luglio 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Liceo Classico Statale "G.B. Vico", Nocera Inferiore (SA)
- Qualifica conseguita  
Diploma di Maturità Classica conseguito con la votazione di 100/100
  - Date (da – a)  
Settembre 1995
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Conservatorio di Musica "G. Martucci", Salerno
- Qualifica conseguita  
Diploma di teoria e solfeggio conseguito con la votazione di 8,50

#### Corsi di formazione post-laurea

- Date (da – a)  
06-10/12/2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
International School of Diabetes and its complications, Ettore Majorana Foundation and centre for Scientific Culture – Erice (TP)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Update in diabetes, diabetes therapy, vascular diabetic complications; public speaking, medical writing
  - Date (da – a)  
13-14/03/2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
Training Center BD Biosciences, via delle Azalee, 19 – 20090 Buccinasco (MI)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Principi di citofluorimetria, procedure di settaggio, protocolli per l'analisi di sospensioni cellulari e microvescicole in citofluorimetria

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione XIV Corso Post-Specialistico di Aggiornamento in Endocrinologia Clinica, Gran Hotel Salerno
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Malattie del sistema endocrino, andrologia, diabetologia, obesità e disturbi del comportamento alimentare

## Società Scientifiche

- Date (da – a) 2022 ad oggi
- Qualifica conseguita Componente del consiglio direttivo della Società Italiana di Diabetologia (SID)
  - Date (da – a) 2022 ad oggi
- Qualifica conseguita Componente della Commissione Studi clinici per la Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità (SIAMS)
  - Date (da – a) 2022 ad oggi
- Qualifica conseguita Coordinatore della Commissione Didattica & Aggiornamento Scientifico per la SIAMS
  - Date (da – a) 2021 ad oggi
- Qualifica conseguita Coordinatore della commissione Club per la Società Italiana di Endocrinologia (SIE)
  - Date (da – a) 2020-2022
- Qualifica conseguita Presidente della SID, sezione Campania-Basilicata
  - Date (da – a) 2019-2021
- Qualifica conseguita Membro della Commissione Aggiornamento Scientifico SIAMS
  - Date (da – a) 2018-2020
- Qualifica conseguita Presidente eletto della SID, sezione Campania-Basilicata
  - Date (da – a) 2018 ad oggi
- Qualifica conseguita Membro della Commissione Didattica della SID
  - Date (da – a) 2018-2020
- Qualifica conseguita Membro del Gruppo di Studio inter-societario SID-AMD-ADI Diabete e Nutrizione
  - Date (da – a) 2018-2020
- Qualifica conseguita Membro della commissione sito web, aggiornamento clinico-scientifico e linee guida della SIE
  - Date (da – a) 2017-2021
- Qualifica conseguita Coordinatore della Macro-area Campania-Basilicata per la SIAMS
  - Date (da – a) 2017-2018
- Qualifica conseguita Membro della Commissione Scientifica della SIAMS
  - Date (da – a) 2016-2018
- Qualifica conseguita Segretaria della Sezione regionale Campania della SID

- Date (da – a) 2015-2017
- Qualifica conseguita Membro della Commissione “Sito-Web” della SIE
  - Date (da – a) 2015-2016
- Qualifica conseguita Segretario Androyoung della Sezione Regionale Campania-Lucania della SIAMS
  - Date (da – a) 2012-2014
- Qualifica conseguita Membro del Consiglio direttivo della Società Italiana di Diabetologia (SID), regione Campania nel biennio 2012-2014
  - Date (da – a) 2013 ad oggi
- Qualifica conseguita Membro della SIE dal 2013
  - Date (da – a) 2013 ad oggi
- Qualifica conseguita Membro dell’Associazione Medici Diabetologi (AMD)
  - Date (da – a) 2008 ad oggi
- Qualifica conseguita Membro della SID
  - Date (da – a) 2008 ad oggi
- Qualifica conseguita Membro della SIAMS

#### **Editorial Boards**

- Date (da – a) 2020
- Qualifica conseguita Membro del Coordinamento Editoriale del libro “Giugliano– Endocrinologia e Malattie del Metabolismo – Idelson Gnocchi, Napoli, 2021”
  - Date (da – a) 2018 ad oggi
- Qualifica conseguita Membro del Coordinamento Editoriale del Giornale Italiano di Diabetologia e Metabolismo (GIDM) per le aree Prevenzione e Alimentazione
  - Date (da – a) 2017
- Qualifica conseguita Membro del Coordinamento Editoriale del libro “Giugliano D., Colao A., Riccardi G. – Endocrinologia e Malattie del Metabolismo – Idelson Gnocchi, Napoli, novembre 2017”
  - Date (da – a) 2014-2018
- Qualifica conseguita Membro dell’Editorial board di Global Journal of Obesity, Diabetes and Metabolic Syndrome
  - Date (da – a) 2013
- Qualifica conseguita Membro del Comitato Editoriale del libro “Colao-Giugliano-Riccardi – Endocrinologia e Malattie del Metabolismo – Idelson-Gnocchi, Napoli dicembre 2013”

#### **Attività Didattica**

- Date (da – a) Ottobre 2020 ad oggi
- Qualifica conseguita Docente dell’insegnamento di Fisiopatologia Endocrina e Laboratorio di Endocrinologia di Patologia Generale e Fisiopatologia per il corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico presso l’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

- Date (da – a) Maggio 2019 ad oggi
- Qualifica conseguita Docente del Corso Integrato di “Endocrinologia e Malattie del Metabolismo” per il corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
  - Date (da – a) Marzo 2019 ad oggi
- Qualifica conseguita Membro del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale presso l’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
  - Date (da – a) Novembre 2018 ad oggi
- Qualifica conseguita Docente del Corso “Endocrinology and Metabolic Diseases” per il corso di Laurea “Medicine and Surgery” presso l’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
  - Date (da – a) Settembre 2018 ad oggi
  - Membro dei docenti della Scuola di Specializzazione in Geriatria presso l’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
  - Date (da – a) Settembre 2018 ad oggi
- Qualifica conseguita Membro dei docenti della Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo presso l’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
  - Date (da – a) 2017
- Qualifica conseguita Abilitazione all’esercizio delle funzioni di Professore di II fascia (idoneità valida dal 5.04.2017 al 5.04.2023) - BANDO D.D. 1532/2016, SETTORE CONCORSUALE 06/D2 (ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE), SSD MED/13 (Endocrinologia)
  - Date (da – a) 2011-2014
- Qualifica conseguita Cultore della materia per le discipline Patologia Integrata 2 e Endocrinologia e Malattie del Ricambio

#### Attività Clinica

- Date (da – a) 01.07.2018 ad oggi
- Qualifica conseguita Assegnata per lo svolgimento dei compiti assistenziali all’Unità Operativa di Malattie del Metabolismo afferente al DAI di Medicina Interna Specialistica e Sociale della Azienda Ospedaliera Universitaria Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

#### Capacità e competenze personali

- |                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Madrelingua                     | Italiano   |
| Altre lingue                    | Inglese    |
| • Capacità di lettura           | Eccellente |
| • Capacità di scrittura         | Eccellente |
| • Capacità di espressione orale | Eccellente |
- Capacità e competenze tecniche
- Citometria a flusso applicata allo studio dei meccanismi di riparo del danno vascolare, apoptosi endoteliale, e tipizzazione linfocitaria
  - Sub-investigatore per sperimentazioni cliniche a partire dal 2008 competente per GCP
  - Utilizzo decennale di Microsoft Office e dei suoi principali applicativi (Word, Power Point, Excel)

- Utilizzo delle funzioni di programmi per l'elaborazione statistica di dati clinici (SyStat, SPSS)

## **Attività Scientifica e di Ricerca**

N lavori pubblicati: 185 (Scopus, giugno 2023)

Citazioni 6219 (Scopus, giugno 2023)

H-index: 45 (Scopus, giugno 2023)

Revisore per numerose riviste internazionali con IF (Diabetes Care, Diabetologia, Diabetes Obesity and Metabolism, Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases, The Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, Diabetes Research and Clinical Practice, The Journal of Diabetes and Metabolism, Plos One, Endocrine)

Collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali in tema di medicina della sessualità e rischio cardio-metabolico, stili di vita e malattie metaboliche e terapia del diabete con produzione di lavori scientifici ampiamente citati dalla letteratura internazionale

Titolare di borse di studio post-lauream per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell'Invecchiamento (oggi Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate) dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" avente per oggetto "Progenitori delle cellule endoteliali e stress ossidativo nel diabete tipo 2" (febbraio 2016-marzo 2017) e "Effetti del controllo glicemico sulle disfunzioni sessuali maschili e femminili nel diabete tipo 1" (aprile 2017-settembre 2017)

Partecipazione al Bando Ricerca Finalizzata 2018, progetto dal titolo "Role of post-translational insulin modifications in the pathogenesis, staging and therapy of type 1 diabetes"; ruolo nel progetto: Key-personnel (Responsabile Unità di Ricerca), progetto finanziato.

Partecipazione al Bando VALERE 2019, progetto dal titolo "Metformin and DPP4I effects in AGing: multi-modal analysis of Clinical, Epigenetic and MRI data for evaluation of cognitive functions and Neurobiological processes (MAGIC EMOTION)"; ruolo nel progetto: Responsabile Unità di Ricerca, progetto finanziato.

Partecipazione al Bando VALERE 2020, progetto dal titolo "Healthy diet and physical activity: a joint venture to promote wellbeing in young adults (HAPPY)"; ruolo nel progetto: Principal Investigator, progetto finanziato.

Membro delle Top Italian Women Scientists dal 2022 (H-index google scholar 51 a giugno 2021)

## **Relazioni su invito a Conferenze di Società Scientifiche Italiane**

Relazione dal titolo "Terapia farmacologica nel paziente diabetico: che impatto sulla salute sessuale?" – Incontri Italiani di Endocrinologia e Metabolismo, Napoli 8-11 settembre 2022 (evento della Società italiana di Endocrinologia – SIE)

Relazione dal titolo "La sostenibilità a lungo termine" – Panorama Diabete (evento della SID), Riccione 27-30 novembre 2021

Relazione dal titolo "Analoghi del GLP-1 e altri nuovi ipoglicemizzanti orali: quali evidenze sulla salute riproduttiva e sessuale?" – 14° Congresso nazionale della SIAMS, Bologna 21-23 ottobre 2021

Relazione dal titolo "Stile di Vita e sessualità maschile" – 40° Congresso della SIE, Roma 29 maggio – 1 giugno 2019

Relazione dal titolo "Diabete tipo 2 e nefropatia: quali farmaci?" - Nu.Me. - Nutrition and Metabolism 10th International Mediterranean Meeting (Convegno Interregionale Associazione Italiana di Dietetica e Nutrizione Clinica), Napoli 21-22 marzo 2019

Relazione dal titolo "Interazione tra ambiente e malattie metaboliche" - XXV Congresso Regionale di Diabetologia SID-AMD della sezione Friuli-Venezia-Giulia, Castel d'Aviano (PN), 18 Novembre 2017

Relazione dal titolo "Quando la terapia insulinica basale non basta: le combinazioni e le coformulazioni con GLP-1" – Congresso Interregionale SIMDO (Società Italiana Metabolismo, Diabete e Obesità), Giornate Appulo Lucane di Endocrinologia e Diabetologia, Matera, 8-9 settembre 2017

Lettura dal titolo "La prevenzione primaria della disfunzione sessuale nei due sessi con la Dieta Mediterranea: follow-up a 8 anni", XII Congresso nazionale della SIAMS, Roma, 1-3 dicembre 2016

Relazione dal titolo "Nuove terapie del diabete tipo 2" - III Corso di formazione interregionale SIE Campania-Molise, Padula (SA) 11 luglio 2014

#### **Premi e Riconoscimenti**

Premio per migliori 10 poster nel corso del 26° congresso nazionale della Società Italiana di Diabetologia per il lavoro "LIVELLI CIRCOLANTI DEI PROGENITORI DELLE CELLULE ENDOTELIALI IN PAZIENTI CON DIABETE TIPO 1 E DISFUNZIONE ERETTILE"

Premio "Giglio d'oro" per la ricerca clinica conseguito nel corso del 3° Convegno Regionale AMD, 25-27 settembre 2014, Nola – Holyday Inn Vulcano Buono

#### **Patente o patenti**

B

La sottoscritta, consapevole della responsabilità in caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, attesta la veridicità e l'esattezza dei dati dichiarati.

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 ( )".

Napoli, 30.06.2023



PROF. PAOLO GOLINO  
**CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Paolo Golino

Indirizzo Lavorativo Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Sezione di Cardiologia, c/o Ospedale Monaldi, Via Leonardo Bianchi, 1, 80131 Napoli.

Cittadinanza Italiana

Lingua parlata Italiano

Altre lingue Inglese, livello fluente (scritto e parlato)

**IMPIEGO ATTUALE**

Professore di Cardiologia, Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli.

Direttore UOC Cardiologia – UTIC "Vanvitelli", Ospedale Monaldi, Napoli.

Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli.

Direttore del Dipartimento Medico e Cardiologico, Ospedali dei Colli – Monaldi, Napoli.

**FORMAZIONE MEDICA**

1976-1982 Università di Napoli "Federico II" Facoltà di Medicina, Laurea in Medicina e Chirurgia, *Magna cum Laude*.

1982-1985 Università di Napoli "Federico II" Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, *Magna cum Laude*.

1987-1990 Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Cardiovascolare, Università di Roma "Tor Vergata", *Magna cum Laude*.

#### **CERTIFICAZIONI**

1983 Abilitazione alla pratica della Medicina nella Comunità Europea.

1984 Certificazione ECFMG alla pratica della Medicina negli USA – "Foreign Medical Graduate in the Medical Science (FMGEMS)".

1985 Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare.

#### **FORMAZIONE SCIENTIFICA**

1983-1985 Research Fellowship in Cardiologia, Deborah Cardiovascular Research Institute, Browns Mills, NJ, USA.

1986-1987 Research Fellowship, Università del Texas Health Science Center, Dallas, TX, USA.

#### **PRECEDENTI POSIZIONI LAVORATIVE**

1989-2001 Ricercatore a tempo indeterminato in Cardiologia, Università di Napoli "Federico II", Napoli, Italia.

2001-2005 Professore Associato di Cardiologia, Seconda Università di Napoli, Italia.

2005—ad oggi Professore Ordinario di Cardiologia, Università della Campania "Luigi Vanvitelli" Napoli, Italia.

2012-2017: Direttore del Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche e Respiratorie, Seconda Università di Napoli, Italia.

2020-ad oggi: Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli.

#### **ATTIVITÀ CLINICA**

1987-1990 Dirigente Medico di I livello, Dipartimento di Medicina Interna, Università di Napoli "Federico II", Italia.

1990-2001: Dirigente Medico di I livello, Laboratorio di Cardiologia Invasiva, Università di Napoli "Federico II", Italia.

2001-2003: Dirigente Medico di I livello, Divisione di Cardiologia della Seconda Università di Napoli, Italia.

2003-2005: Responsabile del laboratorio di Cardiologia Invasiva, Seconda Università di Napoli, Italia.

2005-2017: Direttore UOC di Cardiologia, Ospedale San Sebastiano, Caserta, Italia.

2008-2010: Direttore del Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Ospedale San Sebastiano, Caserta, Italia.

2018-ad oggi: Direttore UOC Cardiologia – UTIC “Vanvitelli”, Ospedale Monaldi, Napoli, Italia.

2021 (maggio)-ad oggi: Direttore del Dipartimento Medico e Cardiologico, Ospedali dei Colli – Monaldi, Napoli.

#### **ATTIVITÀ DIDATTICA**

1990-2001: Attività Didattica Intergrativa, Corso di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Facoltà di Medicina, Università di Napoli “Federico II, Napoli.

2001-present: Corso di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università della Campania “Luigi Vanvitelli” Napoli.

2001-present: Corso di Cardiologia Invasiva e Cardiologia Clinica, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”.

2003-present: Consiglio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”.

2009-2013: Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”.

2010-2012: Presidente del Corso di Laurea in Medicina, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”.

#### **PREMI E BORSE DI STUDIO**

Borsa di studio del Ministero della Pubblica Istruzione, Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Cardiovascolare.

Premio Giovani Ricercatori del G.I.S.E. (Gruppo Italiano Studi Emodinamici) per il lavoro: **“Effects of serotonin on coronary tone and flow in normal subjects and patients with coronary artery disease”**.

Premio Giovani Ricercatori del Working Group on Experimental Cardiology per il lavoro: **“Antiplatelet effects of EDRF”**.

Premio Giovani Ricercatori della Società Italiana di Cardiologia per il lavoro: **“Antithrombotic effects of inactivated factor VII in an experimental model of arterial thrombosis”**.

**“Mack-Forster Award”** della European Society for Clinical Investigation.

Premio “Scholar in Cardiology” della Società Italiana di Cardiologia.

#### **PROGETTI DI RICERCA FINANZIATI**

Co-investigatore in the NIH Specialized Center of Research (SCOR) Grant in Coronary and Vascular Diseases at the University of Texas Health Science Center at Houston, Houston TX, USA: **“Studies on the Conversion from Chronic to Acute Coronary Heart Disease Syndromes in Relevant Animal Models.”**

Co-investigatore del progetto **“Intravascular thrombosis and reperfusion injury”**. National Council of Research (project n. 91.00122.PF41).

Investigatore principale del progetto **“Expression of tissue factor in the post-ischemic myocardium: role of oxygen free radicals”** National Council of Research.

Investigatore principale del progetto **“Expression of Tissue Factor Pathway Inhibitor by recombinant DNA technology”** n. 41 Regione Campania.

Investigatore principale del progetto **“Effects of C-reactive protein on tissue factor expression by smooth muscle cells in culture”** Italian Ministry of University and Research.

Investigatore principale del progetto **“Cellular, molecular and genetic mechanisms involved in the plaque instability”** from the Italian Ministry of Public Health.

Investigatore principale del progetto **“Role of the immune-inflammatory pathways in atherosclerotic plaque complication”** Italian Ministry of University and Research.

Investigatore principale del progetto **“Interaction between inflammation and coagulation in the pathophysiology of acute coronary syndromes”** Italian Ministry of University and Research.

Investigatore principale del progetto **"Role of local inflammation in the pathophysiology of plaque complication"** Regional Law n. 5.

Investigatore principale del progetto **"Role of immune-inflammation in the atherotrombotic events"** Italian Ministry of University and Research.

Investigatore principale del progetto **"Acute inflammatory, immunological, and coagulation events in acute coronary syndromes"** Italian Ministry of University and Research

Investigatore principale del progetto **"Role of miRNA in the pathophysiology of platelet aggregation in patients with acute coronary syndromes"** Umberto Veronesi Foundation.

**AFFILIAZIONE A SOCIETÀ  
SCIENTIFICHE**

- Italian Society of Cardiology
- American Federation for Clinical Research
- International Society for Heart Research (European Section)
- European Society for Clinical Investigation
- Italian Society of Invasive Cardiology

**ATTIVITÀ EDITORIALE**

**REVISORE:**

- American Journal of Cardiology
- Basic Research in Cardiology
- Cardiovascular Research
- Circulation
- Circulation Research
- Coronary Artery Disease
- Journal of the American College of Cardiology
- Journal of Cardiovascular Pharmacology
- Journal of Thrombosis and Haemostasis
- European Heart Journal
- European Journal of Clinical Investigation
- Thrombosis and Haemostasis
- Atherosclerosis
- Journal of Cardiovascular Medicine

**COMITATO EDITORIALE:**

- Circulation
- Journal of the American College of Cardiology
- Journal of Cardiovascular Medicine
- European Heart Journal

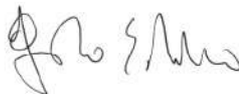
**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Numero totale di lavori originali: 246

Numero di citazioni nella letteratura scientifica: 10759

H-index: 45

Prof. Paolo Golino

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'P. Golino', written in a cursive style.

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **LUCA DE NICOLA**  
Data di nascita  
Stato civile  
Nazionalità  
Residenza  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Codice Fiscale  
Numero Iscrizione Albo Medici Ordine dei Medici di Napoli, n.ro 23216

**POSIZIONE LAVORATIVA ATTUALE**

**DAL 15/7/2019: PROFESSORE ORDINARIO NEFROLOGIA SC 06/D2-SSD MED14**  
(VINCITORE DI CONCORSO ART 18 COMMA 1 LEGGE 240/2010 UNIV VANVITELLI)

**DAL 12/11/2019: DIRETTORE SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEFROLOGIA**  
**UNIVERSITÀ DELLA CAMPANIA L. VANVITELLI**

*DAL 2001: PROFESSORE ASSOCIATO DI NEFROLOGIA (CONFERMATO IL 14/02/2005)*  
*UNIVERSITÀ DELLA CAMPANIA L. VANVITELLI*

D.U.: SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE AVANZATE  
D.A.I.: MEDICINA INTERNA E SPECIALISTICA

**ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE**

DAL 1999: DIRIGENTE MEDICO NEFROLOGIA A TEMPO INDETERMINATO  
**DAL 1/11/2020: DIRETTORE NEFROLOGIA E DIALISI**

**SEDE LAVORATIVA**

Az. Osp. Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”  
presso Ospedale S.M.d.P. Incurabili ASL NA1 Centro (in convenzione con AOU Vanvitelli)

**ATTIVITÀ DIDATTICA**

**Dal 1999 ad oggi:** Docente al CdL in Medicina e Chirurgia (Nefrologia),  
DU Fisioterapista (Nefrologia), DU infermiere professionale (Malattie dei reni e vie  
urinarie), e Scuola di Specializzazione in Nefrologia della Università della  
Campania -già Seconda Università di Napoli (Ipertensione arteriosa e Diabete  
Mellito al II e V anno, e Trials clinici di interesse Nefrologico al III anno)

**ATTIVITÀ  
SCIENTIFICA**

**Permanenza della durata di due anni (1989-91), in qualità di “Visiting Professor”, presso il Laboratorio di Micropuntura Renale della Nephrology Division - University of California in San Diego - U.S.A.,**

**Membro del comitato editoriale delle riviste:** *Journal of Nephrology, J Diab Res, Atherosclerosis e Giornale Italiano di Nefrologia.*

**Referee per** *NEJM, AJP, BMJ, Hypertension, KI, cJASN, AJKD, NDT, JN, HD Int., Blood Pur. Revisore Scientifico per Progetti AIFA, Revisore Abstracts American Diabetes Association’s 80th Scientific Sessions (2020).*

**Revisore Linee Guida K/DOQI 2004 della National Kidney Foundation e delle Linee Guida internazionali di Nefrologia KDIGO 2012. Estensore delle Linee Guida della Soc. Italiana Nefrologia 2006 sulla terapia conservativa dell’IRC (ipertensione, anemia e dislipidemia)**

**-Referente per la qualità della ricerca del DU SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE, NEUROLOGICHE, METABOLICHE E DELL’INVECCHIAMENTO (dal 2017)**

**-Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Nefrologia (triennio 2015-2018) con delega al coordinamento Gruppi di Studio SIN**

**-Responsabile scientifico del 60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Nefrologia-Rimini 2-5 Ottobre 2019**

**-Commissario per l’abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale 06/D2-Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere (da Luglio 2021 a Ottobre 2023)**

**-Autore di 295 pubblicazioni in extenso (fonte PubMed)**

Link: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=De+Nicola+L&sort=date>

**-H index= 48, Citazioni= >7500 (Source: SCOPUS)**

**-Principali riviste scientifiche oggetto di pubblicazione:**

***JCI, Circulation, JACC, JASN, Hypertension, KI, AJKD, cJASN, AJP, NDT***

**AREA PRINCIPALE DI RICERCA**

**Epidemiologia e Gestione Clinica del Rischio Cardiovascolare e Renale nel Paziente con Malattia Renale Cronica in Fase Conservativa**

**PRINCIPALI  
PROGRAMMI DI RICERCA**

- **2006-07:** Responsabile scientifico del programma di ricerca biennale "Programma Strategico N.5. Network Multiregionale per la Prevenzione della Malattia Renale. Bando Programma per la Ricerca Sanitaria 2006: attività di ricerca finalizzata" dal titolo "Stima della prevalenza dell’Insufficienza Renale Cronica (IRC) in diverse Regioni di Italia e follow-up dei pazienti affetti da IRC"
- **2008-12:** Responsabile scientifico del Progetto CARHES (Cardiovascular Risk in Renal Patients of the Italian Health Examination Survey), della Società Italiana di Nefrologia, Istituto Superiore di Sanità e Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, su prevalenza e profilo di rischio della Malattia Renale Cronica in Italia

- **2013-14 (sino al 2018-19)**: Coordinatore per l'Italia di due trials randomizzati e controllati internazionali della durata di 5 anni volti a valutare gli effetti di farmaci innovativi sulla prognosi renale in soggetti con diabete di tipo 2 e nefropatia (SONAR-Atrasentan; CREDENCE-Canaglifozin)
- **2017-2020**: Responsabile scientifico del Progetto I-COPE CKD (Integrated COnservative PEritoneal treatment of CKD 5), studio multicentrico prospettico della Società Italiana di Nefrologia, sulla terapia integrata “conservativa” e “bassa dose di dialisi peritoneale” nelle fasi avanzate di CKD. Lo studio è stato finanziato da grant della BAXTER international.
- **2018-2020**: Coordinatore per l'Italia del Progetto ROTATE-3 (Rotation for Optimal Targeting of Albuminuria and Treatment Evaluation), trial crossover randomizzato e controllato spontaneo sulla risposta antialbuminurica a dapaglifozin, eplerone e loro combinazione
- **2022**. Responsabile Unità Vanvitelli per progetto HORIZON-HLTH-2022 “PRIME-CKD (Precision Medicine in Chronic Kidney Disease)”: Il progetto, che coinvolge 11 istituzioni universitarie europee, riceverà un finanziamento complessivo di 9,9 milioni di euro nel corso del prossimo quinquennio. Obiettivo del progetto è di sviluppare ed implementare nella pratica clinica nuovi biomarcatori per identificare la terapia ottimale volta a prevenire la progressione della malattia renale cronica alle fasi avanzate che necessitano di terapia sostitutiva, ossia dialisi o trapianto renale

## FORMAZIONE

1987	<u>Laurea in Medicina e Chirurgia</u> presso l'Università Federico II di Napoli
1988-1992	<u>Dottorato di Ricerca</u> in “ <i>Fisiopatologia della Insufficienza Renale</i> ” sede Parma
1992-1996	<u>Specializzazione in Nefrologia</u> Univ. Federico II
1989-1991	<u>Visiting Professor</u> presso Nephrology Division - UCSD, San Diego, CA, USA
1996-1998	<u>Post-Dottorato</u> in Medicina (Cattedra di Nefrologia, Univ. Federico II)
1999-2001	<u>Ricercatore Universitario</u> , Cattedra di Nefrologia-Seconda Università di Napoli

**Prima Lingua** Italiano

### **ALTRA LINGUA**

• Capacità di lettura	<b>INGLESE</b> OTTIMO
• Capacità di scrittura	OTTIMO
• Capacità di espressione orale	OTTIMO

### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PIÙ SIGNIFICATIVE (ULTIMI 5 ANNI)**

- Borrelli S, Garofalo C, Gabbai FB, Liberti ME, Chiodini P, Simeon V, De Nicola L, Minutolo R; Collaborative Study Group on the Conservative Treatment of CKD of the Italian Society of Nephrology. Sex difference in cardiovascular risk in patients with chronic kidney disease: pooled analysis of four cohort studies. **Nephrol Dial Transplant.** 2023 Feb 16:gfad036.

- Locatelli F, Minutolo R, De Nicola L, Del Vecchio L. Evolving Strategies in the Treatment of Anaemia in Chronic Kidney Disease: The HIF-Prolyl Hydroxylase Inhibitors. **Drugs.** 2022 Nov 9;1–25. doi: 10.1007/s40265-022-01783-3. Epub ahead of print.
- **De Nicola L**, Serra R, Provenzano M, Minutolo R, Michael A, Ielapi N, Federico S, Carrano R, Bellizzi V, Garofalo C, Iodice C, Borrelli S, Grandaliano G, Stallone G, Gesualdo L, Chiodini P, Andreucci M. Risk of end stage kidney disease in kidney transplant recipients versus patients with native chronic kidney disease: multicenter unmatched and propensity-score matched analyses. **Nephrol Dial Transplant.** 2022 Mar 12;gfac131. doi: 10.1093/ndt/gfac131. Epub ahead of print.
- **De Nicola L**, Garofalo C, Borrelli S, Minutolo R. Recommendations on nutritional intake of potassium in CKD: it's now time to be more flexible! **Kidney Int.** 2022 Oct;102(4):700-703.
- Minutolo R, Provenzano M, Chiodini P, Borrelli S, Garofalo C, Andreucci M, Liberti ME, Bellizzi V, Conte G, **De Nicola L**; Collaborative Study Group on the Conservative Treatment of CKD of the Italian Society of Nephrology. New-onset anemia and associated risk of ESKD and death in non-dialysis CKD patients: a multicohort observational study. **Clin Kidney J.** 2022 Jan 12;15(6):1120-1128.
- Provenzano M, Puchades MJ, Garofalo C, Jongs N, D'Marco L, Andreucci M, **De Nicola L**, Gorriz JL, Heerspink HJL; ROTATE-3 study group. Albuminuria-Lowering Effect of Dapagliflozin, Eplerenone, and their Combination in Patients with Chronic Kidney Disease: A Randomized Cross-Over Clinical Trial. **J Am Soc Nephrol.** 2022 Apr 19;ASN.2022020207. doi: 10.1681/ASN.2022020207. Epub ahead of print.
- Bellizzi V, Signoriello S, Minutolo R, Di Iorio B, Nazzaro P, Garofalo C, Calella P, Chiodini P, **De Nicola L**; ERIKA Study Investigators of the Italian Society of Nephrology-Conservative Therapy of CKD Work Group. No additional benefit of prescribing a very low-protein diet in patients with advanced Chronic Kidney Disease under regular nephrology care: a pragmatic, randomized, controlled trial. **Am J Clin Nutr.** 2022 May 1;115(5):1404-1417.
- Borrelli S, **De Nicola L**, Garofalo C, Paoletti E, Lucà S, Chiodini P, Lucà S, Peruzzo N, Netti A, Lembo E, Stanzione G, Conte G, Minutolo R. Prevalence and renal prognosis of left ventricular diastolic dysfunction in non-dialysis chronic kidney disease patients with preserved systolic function. **J Hypertens.** 2022 Apr 1;40(4):723-731.
- Neuen BL, Oshima M, Perkovic V, Agarwal R, Arnott C, Bakris G, Cannon CP, Charytan DM, Edwards R, Górriz JL, Jardine MJ, Levin A, Neal B, **De Nicola L**, Pollock C, Rosenthal N, Wheeler DC, Mahaffey KW, Heerspink HJL. Effects of canagliflozin on serum potassium in people with diabetes and chronic kidney disease: the CREDENCE trial. **Eur Heart J.** 2021 Dec 21;42(48):4891-4901.
- Waijer SW, de Vries ST, Busch R, Xie D, Gansevoort RT, Hou FF, Górriz JL, Laverman GD, **De Nicola L**, Pascual J, Provenzano M, Pergola PE, Tang SCW, Wanner C, Zaoui P, Parving HH, de Zeeuw D, Heerspink HJL. Large Between-Patient Variability in eGFR Decline before Clinical Trial Enrollment and Impact on Atrasentan's Efficacy: A Post Hoc Analysis from the SONAR Trial. **J Am Soc Nephrol.** 2021 Nov;32(11):2731-2734.

- Sasso FC, Pafundi PC, Simeon V, **De Nicola L**, Chiodini P, Galiero R, Rinaldi L, Nevola R, Salvatore T, Sardu C, Marfella R, Adinolfi LE, Minutolo R; NID-2 Study Group Investigators. Efficacy and durability of multifactorial intervention on mortality and MACEs: a randomized clinical trial in type-2 diabetic kidney disease. **Cardiovasc Diabetol.** **2021** Jul 16;20(1):145. doi: 10.1186/s12933-021-01343-1.
- Minutolo R, Garofalo C, Chiodini P, Aucella F, Del Vecchio L, Locatelli F, Scaglione F, **De Nicola L**. Types of erythropoiesis-stimulating agents and risk of end-stage kidney disease and death in patients with non-dialysis chronic kidney disease. **Nephrol Dial Transplant.** **2020** Aug 23:gfaa088. doi: 10.1093/ndt/gfaa088. Epub ahead of print
- Oshima M, Neuen BL, Li J, Perkovic V, Charytan DM, de Zeeuw D, Edwards R, Greene T, Levin A, Mahaffey KW, **De Nicola L**, Pollock C, Rosenthal N, Wheeler DC, Jardine MJ, Heerspink HJL. Early Change in Albuminuria with Canagliflozin Predicts Kidney and Cardiovascular Outcomes: A PostHoc Analysis from the CREDENCE Trial. **J Am Soc Nephrol.** **2020** Dec;31(12):2925-2936
- Provenzano M, Chiodini P, Minutolo R, Zoccali C, Bellizzi V, Conte G, Locatelli F, Tripepi G, Del Vecchio L, Mallamaci F, Di Micco L, Russo D, Heerspink HJL, **De Nicola L**; Collaborative Study Group on the Conservative Treatment of CKD of the Italian Society of Nephrology. Reclassification of chronic kidney disease patients for end-stage renal disease risk by proteinuria indexed to estimated glomerular filtration rate: multicentre prospective study in nephrology clinics. **Nephrol Dial Transplant.** **2020** Jan 1;35(1):138-147.
- Minutolo R, Gabbai FB, Chiodini P, Provenzano M, Borrelli S, Garofalo C, Bellizzi V, Russo D, Conte G, **De Nicola L**; Collaborative Study Group on the Conservative Treatment of CKD of the Italian Society of Nephrology. Sex Differences in the Progression of CKD Among Older Patients: Pooled Analysis of 4 Cohort Studies. **Am J Kidney Dis.** **2020** Jan;75(1):30-38.
- Pugliese G, Penno G, Natali A, Barutta F, Di Paolo S, Reboldi G, Gesualdo L, **De Nicola L**; Italian Diabetes Society and the Italian Society of Nephrology. Diabetic kidney disease: New clinical and therapeutic issues. Joint position statement of the Italian Diabetes Society and the Italian Society of Nephrology on "The natural history of diabetic kidney disease and treatment of hyperglycemia in patients with type 2 diabetes and impaired renal function". **Nutr Metab Cardiovasc Dis.** **2019** Sep 25. pii: S0939-4753(19)30285-6.

- ✓ I sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.
- ✓ Autorizzo il trattamento dei dati personali secondo quanto stabilito dal D. Lgl. 196/03 e ai sensi del GDPR – Regolamento UE 2016-679 in particolare all' art. 13 e autorizzo la pubblicazione degli stessi nell'applicazione ECM

