

PROF. PAOLO GOLINO  
**CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Paolo Golino
Indirizzo Lavorativo	Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Sezione di Cardiologia, c/o Monaldi Hospital, Via Leonardo Bianchi, 1, 80131 Napoli, Italia.
Telefono	+39-081-7064239
Fax	+39-081-7064285
E-mail	paolo.golino@unicampania.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	31 Gennaio 1958
Codice Fiscale	GLNPLA58A31F224H
Lingua parlata	Italiano
Altre lingue	Inglese, livello fluente (scritto e parlato)

**IMPIEGO ATTUALE**

Professore di Cardiologia, Università della Campania “Luigi Vanvitelli”, Napoli, Italia.

Direttore UOC Cardiologia - UTIC, Ospedale Monaldi Napoli, Italia.

**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 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.

## **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 laboratory 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 “Luigi Vanvitelli”, Ospedale Monaldi, Napoli, Italia.

#### TEACHING ACTIVITY

1990-2001: Integrated and Practical Activities, Course of Cardiovascular Diseases, School of Medicine, University of Naples “Federico II”, Naples, Italy.

2001-present: Course of Cardiovascular Diseases, School of Medicine, Second University of Naples, Naples, Italy.

2001-present: Courses of Invasive Cardiology and Clinical Cardiology, Fellowship program in Cardiology of the Second University of Naples, Naples, Italy.

2003-present: Faculty Teacher of the PhD program in Cardiovascular Pathophysiology of the Second University of Naples, Naples, Italy.

2009-2013: Director of the Fellowship Program in Cardiology of the Second University of Naples, Naples, Italy.

2010-2012: Dean of the School of Medicine, Second University of Naples, Naples, Italy.

#### AWARDS AND SCHOLARSHIPS

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.

## RESEARCH GRANTS

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 atherothrombotic 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

**FURTHER INFORMATION**

Total number of original papers: 190  
Total Impact Factor: 1369  
Number of citations in the scientific literature: 7588  
H-index: 41

Naples, February 18, 2019

Prof. Paolo Golino

