

**CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **NICCOLI GIAMPAOLO**
Indirizzo **Via Ugo de Carolis 119-00136 Roma, Italia**
Telefono **0521702070**
Cellulare **3334598964**
Fax **0521702189**
E-mail **giampaolo.niccoli@uniroma1.it**
gniccoli73@hotmail.it
Indirizzo Pec **giampaolo.niccoli@pec.uniroma1.it**

Nazionalita' **Italiana**

Data di nascita **10 Agosto 1973**
Luogo di Nascita **Cosenza (CS)**
Codice fiscale **NCCGPL73M10D036K**

Sesso **Maschile**

Identificativo ORCID **<https://orcid.org/0000-0002-3187-0269>**

CAPACITA' E COMPETENZA PERSONALI

Madrelingua Italiano
Altre lingue Inglese (orale e scritto), Francese (scritto)
Competenze tecniche Utilizzo a livello medio-avanzato di comuni software per PC (OFFICE)
inclusi software di statistica (SPSS, STATA)

ESPERIENZA LAVORATIVA

POSIZIONE ATTUALE

1 November 2024-oggi

Professore ordinario settore MED-11 (malattie apparato cardiovascolare)
Direttore UOC Cardiologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria diParma

POSIZIONI PRECEDENTI

Novembre 2020-Novembre 2024

Prof Associato MED 11
Ricercatore universitario settore MED/11 (malattie apparato cardiovascolare) presso Universita' Cattolica del Sacro Cuore

Dicembre 2006-Ottobre 2020

Componente del comitato di riorganizzazione del dipartimento cardiovascolare secondo un modello value-based presso Fondazione Policlinico A. Gemelli

Gennaio 2019-Ottobre 2020

Aggiornamento di tutti i PDTA cardiovascolari presso la Fondazione Policlinico Gemelli con l'obiettivo di integrare efficienza ed efficacia in un modello a matrice caratterizzato da responsabili di UO e responsabili di percorso

Gennaio 2019-Ottobre 2020

Sviluppo di Heart Team interno e tramite teletrasmissione presso Fondazione Policlinico A. Gemelli

Gennaio 2018-Ottobre 2020

Coordinatore del Percorso clinico assistenziale NSTEMI presso Fondazione Pol. A. Gemelli, IRCCS

Febbraio 2017-Ottobre 2020

Preposto sicurezza presso reparto degenza cardiologica AOU Parma

Novembre 2021-oggi

Partecipazione ad un protocollo organizzativo per la teletrasmissione degli ECG all'interno dell'ospedale- AOU Parma

Gennaio 2021-oggi

dirigente medico di primo livello, Policlinico Gemelli, Dipartimento di Cardiologia, Unità di Cardiologia Intensiva.

Aprile 2014-Ottobre 2020

dirigente medico primo livello, Policlinico Gemelli, Dipartimento di Cardiologia, Laboratorio di emodinamica.

Maggio 2009-Marzo 2014

dirigente medico primo livello, Policlinico Gemelli, Dipartimento di Cardiologia, Unità di Terapia Intensiva Coronarica.

Aprile 2007-Aprile 2009

dirigente medico primo livello, Policlinico Gemelli, Dipartimento di Cardiologia, Laboratorio di emodinamica.

Agosto 2002-Marzo 2007

Senior house officer presso John Radcliffe Hospital di Oxford

Aprile 2001-Giugno 2002

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2018-2019** Master di secondo livello in "Organizzazione e gestione delle aziende e dei servizi sanitari" presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari, Roma
- 2014-2015** Master di secondo livello in "Clinical competence in terapia intensiva cardiologica", presso Azienda Ospedaliera Universitaria, Careggi, Firenze
- 2005** Dottorato in "Cellular and Molecular Cardiology" ciclo XVII° presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Italia (2001- 2004) con tesi finale intitolata "The role of oxidized LDL in the pathogenesis of acute coronary and carotid ischemic syndromes"
- 2001-2002** Borsa di studio in cardiologia interventistica e ricerca clinica presso John Radcliffe Hospital di Oxford , Inghilterra
- 2001** Specializzazione in Cardiologia con il massimo dei voti presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Italia (Ottobre 2001)
- 1998** Iscritto all'ordine dei medici chirurghi e degli odontoiatri della provincia di Cosenza (15/7/1998), numero di iscrizione 6402
- 1997** Laurea in Medicina e Chirurgia: Laureato con il Massimo dei voti (magna cum laude) presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Italia
- 1991** Diploma di maturità classica con il massimo dei voti, Cosenza, Italia

ATTIVITA' DIDATTICA

- 2021-2023** Docente presso corso di Laure in Medicina e Chirurgia presso Università degli studi di Parma (Coordinazione Tirocini)
- 2020-2023** Docente Corso di laurea magistrale in Scienze e tecniche attività motorie preventive e adattate Università degli studi di Parma (Coordinatore corso integrato)
- 2021-2023** Docente Corso di Laurea triennale in Scienze motorie Sport e salute Università degli studi di Parma
- 2021-2023** Docente Corso di Laurea triennale in Fisioterapia Università degli studi di Parma
- 2021-2023** Docente Corso di Laurea triennale in tecnici di radiologia medica per immagini e radioterapia Università degli studi di Parma
- 2022-2023** Docente Corso di scuola di specializzazione in Malattie dell'apparato cardiovascolare Università degli studi di Parma
- 2022-2023** Docente Corso di scuola di specializzazione in Cardiocirurgia, Università degli studi di Parma
- 2022-2023** Docente corso di Laurea in Ostetricia, Università degli studi di Parma

2011-2020	Docente presso corso di Laure in Medicina e Chirurgia presso Università Cattolica del sacro Cuore
2011-2020	Docente presso corso di Laure in Medicine and Surgery presso Università Cattolica del sacro Cuore
2011-2020	Docente Corso di Laurea in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare) - Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)
2011-2020	Docente Corso di scuola di specializzazione in Malattie dell'apparato cardiovascolare Università Cattolica del sacro Cuore
2011-2016	Docente corso di Scuola di specializzazione in Medicina d'emergenza-urgenza – Università Cattolica del Sacro Cuore
2018-2020	Coordinatore didattico e membro del consiglio direttivo del Master di secondo livello in "Terapia Intensiva Cardiologica", presso Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma, anni accademici
2017-2020	Docente Corso di Dottorato "Cardiologia Cellulare e Molecolare" Università Cattolica del sacro Cuore, Roma.
2021-2023	Docente Corso di Dottorato SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE TRANSLAZIONALI Università degli studi di Parma

**ATTIVITA' DI RICERCA
Finanziata**

2023	PI dello studio " <i>Psychosocial stress as etiopathogenetic mechanism in acute coronary syndromes (STRESS-ACS Study)</i> ". Bando di Ateneo per la Ricerca 2022 - Azione A. MUR_DM737_2022_FIL
2023	Local PI per lo studio AIR-STEMI, Bando Ricerca Finalizzata 2021, Valutazione funzionale derivata dall'angiografia per indicare e guidare la rivascolarizzazione completa in pazienti con infarto miocardico acuto ST-sopra e malattia coronarica multivasale: studio AIR-STEMI, Coordinatore Dr. Simone Biscaglia
2019-oggi	Responsabile di UO con finanziamento di Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute -2019-12369486 dal titolo "Ischemia in patients with non-obstructive disease (INOCA) in Italy INOCA IT Multicenter registry " presentato nell'ambito del Bando 2019 (fondi 2018-2019)
2017-oggi	Responsabile di UO con finanziamento bando PRIN 2017 del Ministero dell'Università e della ricerca scientifica per il progetto Prot. 2017PZY5K7 dal titolo "Novel therapeutic strategies to reduce coronary microvascular obstruction and to OPTimize non-culprit stenoses revascularization in ST-Elevation acute Myocardial Infarction (OPTI-STEMI project)"
	Responsabile dello studio "Efficacia clinica di un approccio con nutraceutici in

- 2018-oggi** pazienti diabetici con scompenso cardiaco a funzione sistolica preservata" effettuato in collaborazione tra l'Universita' Magna Grecia e l'Universita' Cattolica del Sacro cuore e basato su fondi PON03PE_00078_2.
- 2008** Principal investigator e responsabile del progetto di ricerca "Evolutività del "no-reflow" dopo PCI primaria: uno studio fisiopatologico" vincitore del finanziamento LINEA D1per l'anno accademico 2008, stanziato dall'Universita' Cattolica del Sacro Cuore
- 2009** Principal investigator e responsabile del progetto di ricerca " Ruolo dei meccanismi infiammatori ed allergici nella risposta avversa agli stent coronarici" vincitore del finanziamento LINEA D1per l'anno accademico 2009, stanziato dall'Universita' Cattolica del Sacro Cuore
- 2010** Principal investigator e responsabile del progetto di ricerca " Studio della funzione dei collaterali nei pazienti con diabete mellito e malattia aterosclerotica coronarica" vincitore del finanziamento LINEA D1per l'anno accademico 2010, stanziato dall'Universita' Cattolica del Sacro Cuore
- 2011** Principal investigator e responsabile del progetto di ricerca " Ruolo dell'edema e della risposta infiammatoria nella evolutività del No-Reflow dopo angioplastica primaria: uno studio di Risonanza Magnetica Cardiaca" vincitore del finanziamento LINEA D1per l'anno accademico 2011, stanziato dall'Universita' Cattolica del Sacro Cuore
- 2012-2013** Principal investigator e responsabile del progetto di ricerca " Studio sulla prevalenza dell'ostruzione microvascolare dopo angioplastica primaria nei pazienti maschi con ipogonadismo" vincitore del finanziamento LINEA D1per l'anno accademico 2012 e 2013, stanziato dall'Universita' Cattolica del Sacro Cuore
- 2014-2015** Principal investigator e responsabile del progetto di ricerca " Studio delle Caratteristiche strutturali della placca aterosclerotica mediante optical coherence tomography (OCT) in pazienti con infarto acuto del miocardio e ipogonadismo" vincitore del finanziamento LINEA D1per l'anno accademico 2014 e 2015, stanziato dall'Universita' Cattolica del Sacro Cuore
- 2016-2017** Principal investigator e responsabile del progetto di ricerca " Ruolo dell'OCT (Tomografia a Coerenza Ottica) nello studio dell'instabilità della placca edelle ricorrenze ischemiche" vincitore del finanziamento LINEA D1 per l'anno accademico 2016 e 2017, stanziato dall'Universita' Cattolica del Sacro Cuore
- 2014-2021** Partecipazione come principal investigator e national coordinator allo studio multicentrico internazionale DEFINE- Functional Lesion Assessment of Intermediate stenosis to guide Revascularisation (FLAIR). Centro Coordinatore, Imperial College, Londra, Dr. J. Davies. ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02053038. Sponsor Volcano-Philips
- 2014-oggi** Partecipazione come Principal Investigator allo studio multicentrico internazionale DEFINE-FLOW. Centro Coordinatore, AMC Heart Center, Amsterdam, Dr. JJ. Piek ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02328820. Sponsor Volcano-Philips.
- Responsabile del core lab biomarcatori studio multicentrico internazionale

- 2011-2017** Optical Coherence Tomography Assessment of Gender Diversity In Primary Angioplasty: The OCTAVIA Trial [OCTAVIA]; [NCT01377207](#); Coordinatore, Dr. G. Guagliumi, Bergamo. Sponsor Abbott Vascular
- 2013-2014** Partecipazione come Principal Investigator al gruppo di studio multicentrico Italiano "Coronary Bifurcations: Application of the Crushing Technique Using Sirolimus-Eluting Stent" (CACTUS). Coordinatore, Dr. A Colombo, Università San Raffaele, Milano. Sponsor Cordis
- 2012-2013** Partecipazione come Principal Investigator al gruppo di studio multicentrico internazionale SPIRIT-V (a clinical evaluation of the XIENCE V everolimus-eluting coronary stent system in the treatment of patients with de novo coronary artery lesions). Coordinatore, Dr. E. Grube, Università di Bonn
Sponsor Abbott Vascular
- 2004-2005** Responsabile dello studio "Effetti dell'etanolo sul preconditionamento ischemico nell'uomo" basato su un bando competitivo ERAB: European Foundation for Alcohol Research-ERAB grant 04 07, anno 2004-2005

**PUBBLICAZIONI
SCIENTIFICHE**

Autore di 435 pubblicazioni, di cui 428 indicizzate. H-index 50. IF circa 2000

**PARTECIPAZIONE A
SOCIETÀ SCIENTIFICHE E
CONGRESSI**

- 2023** Membro della commissione SIC- Gruppi di Studio
- 2023** Membro della commissione SIC- delegati regionali
- 2019-2022** Coordinatore del Gruppo di studio SIC di cardiologia Interventistica (2019-2022).
- 2018-oggi** Membro del comitato organizzatore congresso GISE
- 2017-oggi** Organizzazione Fellow course cardiologia interventistica Congresso SIC
- 2010-oggi** Membro della Società Europea di Cardiologia (ESC) e Fellow ESC (FESC).
- 2019-2020** Membro del congress programme committee per il congresso ACCA (Acute Cardiovascular Care Association) anni 2019 e 2020
- 2002-oggi** Faculty in oltre un centinaio tra congressi nazionali e internazionali (SIC, GISE, ESC, AHA, ACC, TCT, CRT, ACCA, PCR).
- 2002-oggi** Presentazione di abstract orali e/o poster (più di 200 abstract) in numerosi congressi nazionali e internazionali (SIC, GISE, ESC, ACC, AHA, PCR and TCT).

RUOLO NEL COMITATO EDITORIALE DI RIVISTE SCIENTIFICHE, NELLA STESURA DI COLLANE DI LIBRI, LIBRI DI TESTO

2005	Membro del Comitato editoriale per la traduzione in Italiano del testo originale in lingua inglese "Branwald's Heart Disease: A Textbook of cardiovascular Medicine, settima edizione.
2007-2012	Membro del comitato editoriale della rivista Giornale Italiano di Cardiologia Invasiva
2010	Membro del comitato editoriale del testo "Medicina Interna Sistemica", sesta edizione, curato da Rugarli ed edito da EDRA Masson, Milano
2011-2012	Guest editor per la rivista Current Vascular Pharmacology
2011-2012	Partecipazione come autore di capitolo nel trattato "Insufficienza mitralica funzionale" a cura del gruppo SIC delle Valvulopatie
2013-2014	Partecipazione come autore di capitolo nel trattato "Urgent interventional Therapies", edito da Wiley Blackwell
2013	Membro del comitato editoriale della rivista Journal of Cardiovascular Medicine
2014-2016	Partecipazione come autore di capitolo nel trattato "Coronary Graft Failure" edito da Springer-Verlag
2014	Membro del comitato editoriale della rivista American Journal of Cardiology
2015-2016	Partecipazione come autore di capitolo nel trattato "Physiological assessment of Coronary Stenoses and the Microcirculation", edito da Springer-Verlag, London
2015	Partecipazione come autore di capitolo nel trattato "Color Atlas and Synopsis of Interventional Cardiology", edito da Macgraw Hill
2016	Co-editor del trattato "CORONARY MICROVASCULAR OBSTRUCTION IN ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION - FROM MECHANISMS TO TREATMENT", casa editrice Elsevier
2016-oggi	Membro del comitato editoriale della rivista European Heart Journal Acute Cardiovascular Care
2020-oggi	Membro del comitato editoriale in qualita di "Associate editor" della rivista European Heart Journal
2022-oggi	Membro del comitato editoriale in qualita' di "Associate editor" della rivista International journal of Cardiology
2022	Partecipazione come autore di capitolo nel trattato "Trattamento interventistico dell'infarto miocardio con ST sopraslivellato (STEMI)", casa editrice Edizioni Minerva Medica

- 2019** Partecipazione come autore di capitolo nel trattato "Microcirculation - From Bench to Bedside" casa editrice Springer
- 2019** Partecipazione come autore di capitolo nel trattato "Cardiovascular OCT Imaging" casa editrice Springer
- 2019** Partecipazione come autore di capitolo nel trattato "PCR-EAPCI Textbook- Percutaneous interventional cardiovascular medicine" casa editrice Europa digital and publishing
- 2019** Partecipazione come autore di capitolo nel trattato "Prevention and treatment of complications during transcatheter aortic valve implantation A practical guide" casa editrice Wiley
- 2001-oggi** Revisore per numerose riviste cardiologiche nazionali e internazionali (European Heart Journal, Journal of the American College of Cardiology, Circulation, EHJ Acute Cardiovascular Care, Eurointervention, EHJ cardiovascular imaging, JACC intervention, JACC Imaging, Circulation Cardiovascular Intervention, Circulation Cardiovascular Imaging, Journal of Cardiovascular Medicine, Giornale Italiano di Cardiologia, International Journal of cardiology, Open Heart, Heart, American Heart Journal).

PREMI PER LA RICERCA SCIENTIFICA

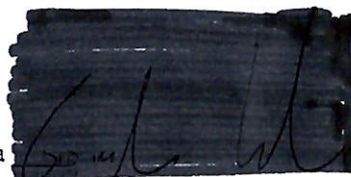
- 2006** Miglior manoscritto pubblicato su riviste internazionali anno 2006, giovani ricercatori italiani: Sessione Breaking news, "ENDOTHELIN-1 AND ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION: A NO-REFLOW MEDIATOR AFTER SUCCESSFUL PERCUTANEOUS MYOCARDIAL REVASCLARIZATION", Societa' Italiana di Cardiologia, Roma
- 2007** Young investigator award in "Coronary pathophysiology and Microcirculation", "Plasma levels of Tromboxane A2 at admission predict no-reflow after primary percutaneous coronary intervention" European Society of Cardiology congress, Vienna
- 2010** Bubble and squeak of the best graded abstracts, "Predictive value of eosinophil cationic protein on clinical outcome after bare metal stent ", EuroPCR, Parigi
- 2011** Young Leadership Recognition Program, Cardiovascular Revascularization Therapy, Washington DC
- 2017** Relatore alla "Giornata della Ricerca dell'Universita' Cattolica del Sacro Cuore 2017" in rappresentanza delle principali ricerche svolte presso l'Istituto di Cardiologia nell'ambito delle sindromi coronariche acute
- 2017** Vincitore del "Premio pubblicazioni di alta qualita", anno 2017 stanziato dall'Universita' Cattolica del Sacro Cuore e relativa ai tre anni precedenti per la pubblicazione "Plaque rupture and intact fibrous cap assessed by optical coherence tomography portend different outcomes in patients with acute coronary syndrome", European Heart Journal
- 2018** Vincitore del "Premio pubblicazioni di alta qualita", anno 2018 stanziato dall'Universita' Cattolica del Sacro Cuore e relativa ai tre anni precedenti per la

pubblicazione " Patients with acute myocardial infarction and non-obstructive coronary arteries: Safety and prognostic relevance of invasive coronary provocative test", European Heart Journal

- 2019** Vincitore del "Premio pubblicazioni di alta qualita", anno 2019 stanziato dall'Universita' Cattolica del Sacro Cuore e relativa ai tre anni precedenti per la pubblicazione " Coronary microvascular obstruction in acute myocardial infarction", European Heart Journal
- 2019** Conferimento del titolo di "Senior Fellow" della Societa' Italiana di Cardiologia, durante 80° congresso nazionale SIC, dicembre 2019.

Luogo e data: Parma- 04/02/2025_____

firma

A dark, rectangular area containing a handwritten signature in black ink. The signature is partially obscured by a thick black redaction bar.

