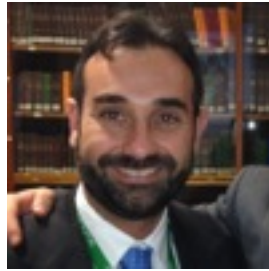


## **CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM**

**Prof. Giuseppe Limongelli**



**Aprile 2019**

**DATI PERSONALI**

<b>Nome:</b>	<b>Dr Giuseppe Limongelli</b>
<b>Data di nascita:</b>	<b>2 Aprile 1973</b>
<b>Luogo di nascita:</b>	<b>Napoli, Italia</b>
<b>Residenza:</b>	<b>Via Belvedere 111 80127- Napoli Italia</b>
<b>Telefono:</b>	<b>Mobile +393356651231 Casa +390815790909</b>
<b>e-mail:</b>	<b><a href="mailto:limongelligiuseppe@libero.it">limongelligiuseppe@libero.it</a></b>
<b>Stato civile:</b>	<b>Coniugato con Anna Pisani, 2 figli</b>
<b>Professione:</b>	<b>Medico-Chirurgo, Cardiologo</b>
<b>Codice Fiscale</b>	<b>LMNGPP73D02 F839K</b>
<b>Luogo di Lavoro:</b>	<b>Cattedra di Cardiologia -Università della Campania Luigi Vanvitelli  U.O. Malattie Rare Cardiovascolari – Osp. Monaldi - AORN Colli</b>

**CURRICULUM STUDIORUM/VITAE:**

<b>Anno</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Istituzione</b>	<b>Paese</b>
1997/07	Laurea con lode in Medicina e Chirurgia, Menzione Speciale e Dignità di Stampa per la Tesi	Seconda Università di Napoli	Italia
1998/ prima sessione	Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo	Seconda Università di Napoli	Italia

2001/10	Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Seconda Università di Napoli	Italia
2001/11	Master in Scienze Nefrologiche ( <i>Magister Nephrologiae</i> )	Seconda Università di Napoli	Italia
2003/05	Corso di Bioinformatica ("BSc Half Module")	St. George's Hospital Medical Schhol, London	UK
2005/12	Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Medico-Chirurgica del Sistema Cardio-Respiratorio e Biotecnologie Associate	Seconda Università di Napoli	Italia
2007/03	Eurodoctorate in Biotechnology (EDB)	The European Association for Higher Education in Biotechnology (HEduBT)	UK
2008/05	Ricercatore Universitario non confermato (ssd MED-11), Cattedra di Cardiologia, Dipartimento di Scienze Cardio-toraciche e Respiratorie, Facoltà di Medicina e Chirurgia	Seconda Università di Napoli	Italia
2012	Ricercatore Universitario confermato (ssd MED-11), Cattedra di Cardiologia, Dipartimento di Scienze Cardio-toraciche e Respiratorie, Facoltà di Medicina e Chirurgia	Seconda Università di Napoli	Italia
2013/11	Idoneo al conseguimento dell'abilitazione scientifica nazionale come Professore di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/D1	ASN - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)	Italia
2017/05	Honorary Senior Lecturer	University College of London	UK

2018/02	Direttore Centro Coordinamento Malattie Rare	Regione Campania	Italia
---------	--	------------------	--------

## **ATTIVITA' CLINICA**

**1994-1997:** studente interno presso il Laboratorio di Ipertensione della Cattedra di Cardiologia della S.U.N. diretta dal Prof. A. Iacono.

**1997-1999:** specializzando presso la Cattedra di Cardiologia della S.U.N., segue il laboratorio di Ipertensione ed il laboratorio di ecocardiografia.

**2000-2001:** specializzando presso la Cattedra di Cardiologia della S.U.N., frequenta la Divisione di Cardiologia Pediatrica dell' Ospedale Monaldi diretta dal Prof. R. Calabrò, partecipa all' attività clinico-assistenziale, con particolare attenzione alle problematiche delle cardiomiopatie, della cardiologia dello sport e dei cardiopatici congeniti adulti.

**2001-2005:** attività clinico-assistenziale presso la Cattedra di Cardiologia della S.U.N./Monaldi in qualità di dottorando di ricerca, con particolare attenzione alle problematiche delle cardiomiopatie delle cardiopatie congenite e sindromi associate, e della cardiologia dello sport.

**2005-2008:** Dirigente Medico, disciplina Cardiologia, presso l'UOC di Cardiologia SUN con contratto individuale di lavoro a tempo determinato (contratto annuale)

**2008-2011:** Ricercatore Universitario non confermato (settore MED-11), Cattedra di Cardiologia, Dipartimento di Scienze Cardio-toraciche e Respiratorie - Dirigente Medico, disciplina Cardiologia, presso l'UOC di Cardiologia SUN - Cardiologia Pediatrica, Ospedale Monaldi, Napoli

**2012-oggi:** Ricercatore Universitario confermato (settore MED-11), Cattedra di Cardiologia, Dipartimento di Scienze Cardio-toraciche e Respiratorie, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" - Dirigente Medico, disciplina Cardiologia, presso l'UOSD di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Monaldi, AORN Colli

**2015-oggi:** Referente clinico aziendale - AORN Colli- Rete Regionale Malattie Rare

## **ATTIVITA' DI RICERCA ED ESPERIENZE FORMATIVE**

**1994-1997:** Studente Interno-Laboratorio di Ipertensione della Cattedra di Cardiologia della S.U.N.

**1997-1999:** Specializzando-Laboratorio di Ipertensione e di Ecocardiografia della Cattedra Cardiologia S.U.N.

**2000-2001:** Specializzando-Laboratorio di Ecocardiografia e Nuove Tecnologie Ecocardiografiche, Ambulatorio delle Cardiomiopatie e dei Cardiopatici Congeniti Adulti della Divisione di Cardiologia Pediatrica dell' A.O. Monadi- S.U.N.

**2002-2003:** Research Fellow- "Genotyping Lab" ed "Heart Failure Clinic" del "Department of Cardiological Sciences", St George's Hospital, University of London (Londra, UK)

**2003-2004:** Research Fellow del "Cobbold Lab" e "Cardiomyopathic Clinic", Middlesex Hospital ed Heart Hospital, University College of London Hospital, University College of London (Londra, UK).

**2007:** Academic Visitor, S.C. Cardiologia, Dipartimento di Cardiologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria, Ospedale di Cattinara (Ospedali Riuniti), Trieste

**2007:** Academic Visitor, Ambulatorio cardiopatie Aritmiche familiari, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Policlinico Universitario, Padova

**2007:** Academic Visitor, Laboratorio di Genetica Umana, facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Padova, Padova

**2010:** Clinical Fellowship, Unità Scopenso e Trapianto Cardiaco, Ospedale Pediatrico Bambin Gesù', Roma

**2014: Visiting Professor, Inherited Cardiovascular Disease Units, University College of London - Great Ormond Street Hospital, London, UK**

### **Linee di Ricerca Attuali**

**Focus principale della attività di ricerca del Dr. Limongelli è quello di studiare la eziologia, la storia naturale, il management, ed il trattamento delle cardiomiopatie, delle malattie genetiche e rare del cuore, sia in età pediatrica che nella popolazione adulta, con particolare attenzione alla stratificazione di popolazioni a rischio ed alla recente possibilità di sperimentare nuovi trattamenti farmacologici. Tali patologie rappresentano la prima causa di morte improvvisa e scompenso cardiaco nei pazienti pediatrici e giovani adulti, e nuovi trattamenti sono all'orizzonte per prevenire e/o trattare il fenotipo in modelli sperimentali e umani. I progetti in corso sono facilitati da collaborazioni locali, nazionali ed internazionali, e dal ruolo internazionale del Dr. Limongelli in qualità di membro/PI di consorzi nazionali (MECKI, GICEM) ed internazionali (HCM Outcome Investigators, BAVCON, CARNET, IRAD, GenTAC), di network europei (European Reference Network - GUARD HEART), ed alla *professorship* onoraria ("Honorary Senior Lecturer") presso l'University College of London.**

**Progetti in corso:**

**Stratificazione del rischio in pazienti pediatrici ed adulti con cardiomiopatia ipertrofica sarcomerica: tale progetto è svolto in collaborazione con Great Ormond Street Hospital e l'University College of London, nell'ambito del consorzio "HCM Outcome Investigators" (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=HCM+outcome+investigators>)**

**Genotipo, fenotipo e storia naturale della cardiomiopatia ipertrofica e delle cardiopatie congenite nelle Rasopatie (nell'ambito del consorzio: CARNET): in collaborazione con l'Istituto Superiore di sanità, l'Ospedale Bambin Gesù, l'Un. la Sapienza, il Great Ormond Street Hospital).**

**Ruolo del test cardiopolmonare nello scompenso cardiaco e nelle cardiomiopatie (nell'ambito del consorzio Mecky Score: <https://www.cardiologicomonzino.it/it/mecki-score/>)**

**Prevalenza ed impatto clinico delle cardiopatie nei pazienti affetti da malattie metaboliche (MPS; Pompe; Fabry): in collaborazione con il GICEM (Gruppo Italiano Cardiologi Esperti di Malattie Metaboliche)**

**Meccanismi molecolari ed effetti di nuove terapie in modelli murini di malattie metaboliche - m. di Pompe (in collaborazione con Prof. Parenti - Telethon)**

**Genotipo e stratificazione del rischio aritmico e di morte improvvisa in atleti professionisti e non (in collaborazione con Prof. A. Pelliccia, Istituto Medicina dello Sport - CONI)**

**Genotipo, fenotipo e storia naturale dei pazienti pediatrici ed adulti con cardiopatie congenite, e in particolare con bicuspidia aortica (nell'ambito del consorzio internazionale BAVCON: <http://www.bav-con.org/>)**

**Collaborazioni Nazionali ed Internazionali**

**Cardiomiopatie - Malattie Rare**

*Prof. Perry Elliott (University College of London)*

*Prof James Moon (University College of London)*

*Dr. Juan Pablo Kaski (Great Ormond Street Hospital)*

*Prof. Juan Gimeno (Murcia University Hospital)*

*Prof. Claudio Rapezzi (Università di Bologna)*

*Prof. Cristina Basso (Università di Padova)*

*Dr. Iacopo Olivotto (Ospedale Careggi)*

*Prof. Camillo Autore (Università La Sapienza)*

*Prof. Francesco Salvatore (Università Federico II)*

*Prof. Giulia Frisso (Università Federico II)*

*Prof. Giuseppe Di Iorio (Università della Campania)*

*Prof. Simone Sampaolo (Università della Campania)*

### **Cardiopatie Congenite - Malattie rare**

*Prof Bruce Gelb (Mount Sinai Medical School, NY)*

*Prof Amy Roberts (Harvard Medical School, Boston)*

*Prof. Marco Tartaglia (Istituto Superiore Sanità, Ospedale Bambin Gesù)*

*Prof. Dallapiccola (Ospedale Bambin Gesù)*

*Prof. Maria Cristina Digilio (Ospedale Bambino Gesù)*

*Prof. Bruno Marino (Università La Sapienza)*

*Prof. Lidia Larizza (Istituto Auxologico Italiano)*

*Dr.ssa Rossella Parini (Monza)*

*Prof. Giancarlo Parenti (Università Federico II)*

*Prof. Nicola Brunetti Pierri (Università Federico II)*

*Dr.ssa Daniela Melis (Università Federico II)*

*Prof. Giulio Piluso (Università della Campania)*

### **Bicuspidia Aortica - Aortopatie**

*Prof Simon Body (Harvard Medical School)*

*Prof Siddarth Prakash (University of Texas)*

*Prof Kim Eagle (University of Michigan)*

*Prof Arturo Evangelista (Hospital Universitari General Vall d'Hebron)*

*Prof. Alessandro Della Corte (Università della Campania)*

## **Scompenso Cardiaco**

*Prof Piergiuseppe Agostoni (Monzino)*

*Prof Gianfranco Sinagra (Trieste)*

*Prof Antonello Cittadini (Università Federico II)*

*Dr. Eduardo Bossone (Ospedale Cava dei Tirreni)*

## **Cuore d'Atleta**

*Prof. Antonio Pellicia (Istituto di Scienze dello Sport - CONI)*

*Dr. Antonello D'Andrea (AORN Colli)*

## **ATTIVITA' DIDATTICA**

**1999-2001:** cultore della materia delle attività didattico-formative degli studenti I.S.E.F. nel corso di "Biologia con elementi di chimica e fisica".

**Da Maggio 2008-oggi:** insegnamento nel corso integrato di "Malattie dell'Apparato Cardiovascolare", Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")

**Da Gennaio 2009-oggi:** titolare insegnamento di "Genetica delle Cardiomiopatie" al corso di Specializzazione in "Cardiologia", Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")

**Da Gennaio 2009-oggi:** titolare insegnamento di "Cardiologia dello Sport" alla scuola di Specializzazione in "Medicina dello Sport", Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")

**Da Gennaio 2011-oggi:** titolare insegnamento di "Cardiologia" presso la scuola di Specializzazione in Medicina d'Emergenza-Urgenza, Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")

**2009-2011:** titolare insegnamento di "Cardiologia" presso il corso di laurea professionalizzante di "Podologia" Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")

**Da Gennaio 2011-oggi:** titolare insegnamento di "Cardiologia" presso la scuola di Specializzazione in Medicina Interna, Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli (Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli")



**Da Gennaio 2011-oggi: titolare insegnamento di “Cardiologia” presso “Tronco Comune”, Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università degli Studi di Napoli (Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”)**

**Dal 2012 al 2013:** Membro del Collegio Docenti del Dottorato “Fisiopatologia Medico-Chirurgica del Sistema Cardio-Respiratorio e Biotecnologie Associate” - XXVIII ciclo, Seconda Università degli Studi di Napoli.

**Dal 2013-oggi:** Membro del Collegio Docenti del Dottorato “Medicina Traslazionale” , Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

**Dal 2015-oggi: insegnamento di CARDIOVASCULAR DISEASES al IV anno del corso di laurea di Medicina e Chirurgia di Napoli in lingua inglese – Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”**

**2014/05: Visiting Professor, Inherited Cardiovascular Disease Units, University College of London - Great Ormond Street Hospital, London, UK**

**2016-oggi: Responsabile scientifico MEDICAL LAB dell’Istituto per le Ricerche e le Attività Educative - Preparazione al Concorso per le Scuole Specializzazione in Medicina**

**Dal 2017: “Honorary Senior Lecturer”, Institute of Cardiovascular Sciences, University College of London, London, UK**

**Attività Formative Professionalizzanti (2009 - oggi)**

**AFP corso di laurea di Medicina e Chirurgia di Napoli – Seconda Università di Napoli (Università della Campania “Luigi Vanvitelli”)**

**AFP Tronco Comune – Scuole Specializzazione - Seconda Università di Napoli (Università della Campania “Luigi Vanvitelli”)**

**AFP corso di laurea in Medicina e chirurgia di Napoli in lingua inglese insegnamento di “CARDIOVASCULAR DISEASES” - Seconda Università di Napoli (Università della Campania “Luigi Vanvitelli”)**

**Partecipazione alla commissione di valutazione negli esami di profitto (2009-oggi)**

**Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, insegnamento di Malattie dell’Apparato Cardiovascolare; Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua Inglese, insegnamento di Cardiovascular Diseases;**

**Scuola di Specializzazione in Malattie dell’Apparato;**

**Scuola di Specializzazione in Medicina Interna;**

**Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport;**

**Scuola di Specializzazione in Medicina d’emergenza-urgenza**

**ADE (Attività Didattiche Elettive) (2009-oggi)**

TITOLO	DOCENTE	CFU/ORE	N° MAX STUD.	ANNO DI CORSO	LIVELLO RICHIESTO
Genetica delle cardiopatie congenite	Prof. Giuseppe Limongelli	0,5/7	50-60	IV – V – VI	Aver superato l'esame di Malattie dell'apparato cardiovascolare/ Patologia Integrata 1
La morte improvvisa: aspetti clinici, anatomopatologici e molecolari		0,5/7	50-60	IV – V – VI	
Aspetti clinici e genetici delle cardiomiopatie		0,5/7	50-60	IV – V – VI	
Lo scompenso cardiaco: tra genetica e biomarker		0,5/7	50-60	IV – V – VI	

**Attività di tutoraggio per laureandi e specializzandi nell'attività clinica e nell'elaborazione di tesi di laurea, specializzazione, dottorato in Italia ed all'estero (Dal 2001-oggi)**

**Candidato/i Italiani:**

**Tesi di Laurea: 31 candidati**

**Tesi di Specializzazione: 3**

**Tesi di Dottorato: 1**

**Candidato/i Estero:**

TITOLO TESI	CANDIDATO	TIPOLOGIA	ANNO	TUTOR(s)

<p>“CARACTERIZACIÓN DE LA MIOCARDIOPATÍA ARRITMOGÉNICA EN NUESTRO MEDIO, CORRELACIÓN GENOTIPO-FENOTIPO E IDENTIFICACIÓN DE MARCADORES PRECOCES DE ENFERMEDAD”</p>	<p>D. José María López Ayala</p>	<p>DOTTORATO (TESIS DOCTORAL)</p>	<p>2015</p>	<p>Dr. Juan Ramón Gimeno Blanes  Dr. Juan José Sánchez Muñoz  Dra. Maria Jose Oliva Sandoval</p>
---	----------------------------------	-----------------------------------	-------------	--

**Inviti e Partecipazioni a Corsi, Convegni, Meeting in qualità di docente/relatore/moderatore: dal 2001: N° 184.**

**Eventi Selezionati (internazionali)**

1. Cardiology in Noonan Syndrome - Birth Defect Foundation, York, UK, 2004
2. Left ventricular hypertrophy in athletes: differences with hypertension and cardiomyopathy. 17<sup>th</sup> European Meeting on Hypertension. Milan, June 2007.
3. Muscular syndrome with heart involvement and phenocopies: state of the art. II Meeting of the Spanish Working Group on Hypertrophic Cardiomyopathy. Murcia, Spain, November 2007
4. Clinical and molecular aspects of hypertrophic cardiomyopathy in paediatric age. International Society of Heart Research-International Academy of Cardiovascular Sciences & Heart Failure Society. Chandigarh, India, February 2008
5. Symptoms and clinical course of mitochondrial diseases. European Society of Cardiology, Stockholm, Sweden, Aug 2010
6. A promising young player. Joint Meeting Heart Hospital - Monaldi Hospital, Naples, Italy, Sept 2011
7. Step by step approach to cardiomyopathies in children. II Florence International Symposium on advances in Cardiomyopathies, Florence, Italy, Sept 2012
8. RAS-MAPK and the Heart. Great Ormond Street Hospital, London, UK, Nov 2013
9. Myocardial Fibrosis: pathology and potential therapeutic targets. 10th Meeting of the Myocardial and Pericardial Disease Working Group of the ESC, Prague, Czech Republic, October 2013
10. Heart and the RAS-MAP signaling pathway. 10th Meeting of the Myocardial and Pericardial Disease Working Group of the ESC, Prague, Czech Republic, October 2013
11. Paediatric Cardiomyopathies: Diagnosis and prognosis. 11th Meeting of the Myocardial and Pericardial Disease Working Group of the ESC, Tel Aviv, Israel, Feb 2014
12. Clinical Profiles. 12th Meeting of the Myocardial and Pericardial Disease Working Group of the ESC, Florence, Italy, October 2014
13. General Approach to clinical diagnosis (“red flags”: pedigree, clinical findings, ECG, lab test). International Workshop on rare Cardiovascular Diseases & Regional Congress of Crete Division of the Hellenic Cardiological Society. Chania, Crete, Greece, May 2015
14. Individualised diagnostic work-up - Update in Dilated Cardiomyopathy. European Society of Cardiology, London, UK, Aug 2015
15. Cardiological Aspects of MPS. MPS Masterclass 2015, Istanbul, Turkey, June 2015

16. Anaesthesia workshop. MPS Masterclass, Istanbul, Turkey, June 2015
17. Diagnosis and management of Pompe disease. European Symposium on rare Cardiovascular Diseases, Naples, Italy, March 2015
18. Pathophysiology of congenital heart disease. Basic Course of Paediatric Echocardiography, Milan, Italy, April 2016
19. Myocardial disease in the Rasopathy syndromes. 50th Annual meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology, Rome, Italy, June 2016
20. Hypertrophic cardiomyopathy in LEOPARD syndrome. **6<sup>th</sup> International Meeting on Rare Disorders of the RAS-MAPK Pathway** A workshop preceding the ESHG meeting Barcelona, May 2016
21. The heart in disorders of cardiac metabolism. Cardiomyopathy UK. 2016 National Clinical Conference, London UK, May 2016
22. Cardiomyopathies with associated myopathies in the pediatric age: Differential diagnosis and take-home messages. 13th Meeting of the Myocardial and Pericardial Disease Working Group of the ESC, Rostock-Warnemünde, Germany, October 2016
23. Pediatric diseases - Rare Myocardial Diseases, from diagnosis to treatment. 13th Meeting of the Myocardial and Pericardial Disease Working Group of the ESC, Rostock-Warnemünde, Germany, October 2016
24. Phenocopies of Hypertrophic Cardiomyopathy. Praguecho 2017, Prague, April 2017
25. When should I suspect mitochondrial diseases? International Training Course on Rare & Inherited Cardiovascular Disease, Athens, Greece, April 2017
26. How should I assess patients with bicuspid aortic valves? International Training Course on Rare & Inherited Cardiovascular Disease, Athens, Greece, April 2017
27. Cardiological Aspects of MPS. MPS Masterclass 2017, Dubai, United Arab Emirates, May 2017
28. Heart disease in multisite genetic syndromes: the things not to miss! Master (MSc) in Sport Cardiology. St Georges's Hospital medical School, March 2018

### **Webinar**

**How the new ESC Guidelines on cardiomyopathies will change my practice? Organized by the European Society of Cardiology. Sophia Antipolis, France, Nov 2014 (<https://www.escardio.org/Education/E-Learning/Webinars/General-cardiology/How-the-new-ESC-Guidelines-on-cardiomyopathies-will-change-my-practice>)**

### **Organizzazione/Board Congressi (Internazionali)**

2013: Bicuspid Aortopathy: from Basic Science to Clinics. The Network Approach. Naples, Italy

2015: International Workshop on rare Cardiovascular Diseases & Regional Congress of Crete Division of the Hellenic Cardiological Society. Chania, Crete, Greece

2015: European Symposium on rare Cardiovascular Diseases, Naples, Italy

2017: International Training Course on Rare & Inherited Cardiovascular Disease, Athens, Greece, April 2017

**APPARTENENZA A SOCIETA' SCIENTIFICHE E GRUPPI DI STUDIO**

**2001: Società Italiana di Cardiologia (SIC)**

**2005: Member of the Working Group “Funzione Miocardica, Cardiomiopatie, ed Insufficienza Cardiaca” (SIC)**

**2005: Società Italiana di Ecocardiografia Cardiovascolare (SIEC)**

**2005: Premium Professional Member - American Heart Association (AHA)**

**2005: Member of the Council on Clinical Cardiology (AHA)**

**2005: Member of the Interdisciplinary Working Group on Quality of Care & Outcomes Research**

**(AHA)**

**2006: Member of the Council on Cardiovascular Disease in the Young (AHA)**

**2006: Fellow of the European Society of Cardiology (ESC)**

**2006: Member of the Working Group on “Myocardial and Pericardial Diseases” (ESC)**

**2006: Member of the Heart Failure Association (HFA) of the ESC**

**2007: Working Group “Biologia Cellulare” (SIC)**

**2007: Working Group “Ecocardiografia” (SIC)**

**2007: Working Group “Cardiopatie Congenite” (SIC)**

**2007: Member of the Council on Basic Cardiovascular Sciences (AHA)**

**2010: Nucleus WG Cardiomiopatie SIC (Task Force “Malattie Rare”)**

**2010: Nucleus WG Insufficienza Cardiaca SIC**

**2011: “Task Force of Genetics”, WG on Myocardial & Pericardial Diseases, ESC**

**2012: Member of the Basic Science Working Group of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC)**

**2012: Member of the International “Bicuspid Aortic Valve Consortium” (<http://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01980797>)**

**2012: Member of the HCM Outcome Research Group (<http://www.hcmrisk.org>)**

**2012: Fellow of the American Heart Association (FAHA)**

**2012: Member of the World Association of Medical Editors (WAME)**

**2012: Task Force Member-ESC Guidelines 2014-Hypertrophic Cardiomyopathy**

**2013: Nucleus Member, Translational Working Group, Heart Failure Association**

**2013: Leader of the “Grant Core” of the International “Bicuspid Aortic Valve Consortium”**

**2014: Expert Writing Committee- Position Paper on “New Classification of Dilated Cardiomyopathy”- WG21- ESC**

**2015: Member of the International Registry of Acute Aortic Dissection (IRAD) & GenTAC Registry (National Registry of Genetically Triggered Thoracic Aortic Aneurysms)**

**2016: Nucleus WG Cardiomiopatie SIC**

**2016: Hospital Leader (HCP member) AORN Colli - European Reference Network - GUARD Heart.**

**2017: Steering Committee - Paediatric Hypertrophic Cardiomyopathy Investigators**

**RICONOSCIMENTI E PREMI**

**2001: Premio indetto dalla Società Italiana di Cardiologia (SIC) per il “Miglior Poster” nella Sessione dei Poster Moderati**

**2002:** “Premio Marsico” indetto dalla Società Italiana di Cardiologia Pediatrica per il miglior “Giovane Ricercatore” al di sotto di 35 anni

**2012:** Educational Grant: "HIGHLIGHTS Giovani Ricercatori", Società Italiana di Cardiologia

**2014:** Vincitore del Premio “Scholar in Cardiologia”, Società Italiana di Cardiologia.

**2015:** Best Poster, European Society of Cardiology

## **ATTIVITA' EDITORIALE**

### **Editore:**

Editor in Chief *Cardiogenetics* (eISSN 2035-8148)

Editorial Board *International Journal of Cardiology* (ISSN: 0167-5273)

Editorial Board *Frontiers of Physiology* (ISSN: 1664-042X)

**Editorial Board** *Cardiology Research* (ISSN 1923-2829, eISSN 1923-2837)

## **ATTIVITÀ EDITORIALE E DI PEER-REVIEW**

### **Revisore di:**

Lancet

Circulation

Circulation: Cardiovascular Genetics

Circulation: Cardiovascular Imaging

Journal of the American College of Cardiology

International Journal of Cardiology

Heart (British Heart Journal)

Chest

American Journal of Cardiology

Journal of Human Hypertension

Echocardiography

Future Cardiology

BMC Cardiovascular Disease

Frontiers in Paediatric Cardiology

Clinical Genetics

Orphanet Journal of Rare Diseases

Mitochondrion

British Journal of Dermatology

Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports

International Journal of Sports Physiology and Performance

Medical Science Monitor

Journal of Prenatal Medicine  
Cases Journal  
Case Report in Medicine  
International Journal of Pediatrics

**Revisore di Progetti Nazionali ed Internazionali**

Clinical Research Committee, University College of London

Great Ormond Street Hospital Project Grants-University College of London- UK

National Health Laboratory Service Research Trust (NHLSRT) Grants, South Africa

Italian Ministry of Health (PRIN; FIRB)

Progetti Università di Padova

**TRIALS - REGISTRI - PROGETTI FINANZIATI - GRANTS**

ANNO	NOME	TITOLO DELLO STUDIO/ PROGETTO DI RICERCA	CENTRO COORDINATORE	RUOLO
2018	PRIN	Molecular and cellular dissection of inflammation and tissue repair in Arrhythmogenic Cardiomyopathy	Università di Padova	To be submitted
2017	MYK-461-005	A Double-blind, Randoized, Placebo-controlled, Multicenter Dose-ranging Study to Evaluate Safety and Efficacy of MYK-461 IN Subjects with Symptomatic obstructive hypertrophic cardiomyopathy	Myokardia , INC Corporation	PI AORN Colli - Università della Campania

*Curriculum Vitae del Prof Giuseppe Limongelli*

2017	Unrestricted Grant - Shire	Individuazione di nuovi biomarkers per la diagnosi proclitica di malattia di Fabry	Shire	PI AORN Colli - Università della Campania
2017	Otsuka Pharmaceutical	A Phase 3b, Multicenter, Open-label, Randomized Withdrawal Trial of the Effects of Titrated Oral SAMSCA® (Tolvaptan) on Serum Sodium, Pharmacokinetics, and Safety in Children and Adolescent Subjects Hospitalized With Euvolemic or Hypervolemic Hyponatremia	INC Research	PI AORN Colli
2017	NSML Study	Noonan Syndrome with Multiple Lentigenes Natural History Study	Boston Children's Hospital	PI AORN Colli - Università della Campania
2017	Risk Factors for SCD in HCM	Childhood Hypertrophic Cardiomyopathy: Developing a novel risk stratification model	Great Ormond Street Hospital, UK	PI AORN Colli - Università della Campania
2017	EORP	EORP: Cardiomyopathy Long Term Registry	European Society of Cardiology	PI AORN Colli - Università della Campania
2016/17	GILEAD	A Phase 2/3, Randomized, Double-Blind, Placebo- Controlled, Study to Evaluate the Effects of GS-6615 on Exercise Capacity in Subjects with Symptomatic Hypertrophic Cardiomyopathy	Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Centro di riferimento regionale per le cardiomiopatie ipertrofiche e dilatative	PI AORN Colli
2016	BAVCON	Genetic Risks for Bicuspid Aortic Valve Disease e Role of Rare Copy Number Variants in Bicuspid Aortic Valve	University of Texas Health Science Center at Houston	PI AORN Colli - Università della Campania



2014	TOSCA	Terapia Ormonale nello Scompenso Cardiaco	Medicina Interna - Un. Federico II	PI AORN Colli - Università della Campania
2014	VIFOR PHARMA	Multicentre, Prospective, Randomised, 2-arm Study to Assess the Impact of Ferric Carboxymaltose on Exercise Capacity in Chronic Heart Failure Patients with Iron Deficiency	ICON	PI AORN Colli - Università della Campania
2008	PRIN	Stratificazione del rischio di Morte Improvvisa nel soggetto praticante attività sportiva a livello agonistico: identificazione di marcatori clinici, strumentali, bioumorali e genetici predittivi.	Università dell'Aquila	PI AORN Colli - Università della Campania

#### **IMPEGNO SOCIALE-ISTITUZIONALE**

**Dal 2010-oggi: Consiglio Direttivo e Comitato Scientifico “Associazione Cardiomiopatie e Malattie Rare Connesse” ONLUS**

**Dal 2012 - oggi: Esperto certificatore malattie rare e componente del tavolo tecnico (DPR 277/2012 e DPR 42/2016)**

**Dal 2014-oggi: Consiglio Direttivo e Comitato Scientifico “Specialmente Noi” ONLUS**

**Dal 2015-oggi: Referente clinico aziendale per le malattie rare - AORN Colli (Pr. 2820/2015 - Pr. 0727813/2016)**

**Dal 2015-oggi: Referente scientifico del “Coordinamento Autismo Campania - Aut Campania”**

**Dal 2018-oggi: Referente “Terza Missione” Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali - Un. della Campania “Luigi Vanvitelli”**

#### **Relazioni (Eventi Selezionati)**

**Possiamo ipotizzare un nuovo modello gestionale per la prevenzione della morte improvvisa nello sportivo? Biblioteca del SENATO “Giovanni Spadolini”, Sala Atti Parlamentari Piazza della Miner va, 38, Roma, Luglio 2012**

**Autismo. Nuovi ambiti di ricerca. Il punto di vista di un genitore. LIONS Club International - Salerno Duomo. Salerno, Marzo 2015**

**Autismo, malattie rare e Dopo di noi, le sfide da vincere. I.P.E., Napoli, Luglio 2016**

**Le malattie rare cardiovascolari: una questione di perdita di identità. XII Commissione Affari Sociali della CAMERA, Roma, Novembre 2016**

**Tavola Rotonda: Famiglia & Scuola.** Lo Psichiatra accoglie, il Neuropsichiatra Infantile accompagna: Criticità e Soluzioni per il Paziente Adolescente. Napoli, Novembre 2016

**L'assistenza ai pazienti con malattie rare, una sfida per il Sistema Sanitario Nazionale. Il Percorso Diagnostico Assistenziale del Malato Raro. ROTARY Club Posillipo. Aula Grande Federico II, Novembre 2016.**

#### CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Conoscenza Lingua Straniera

Inglese: proficiency level

Statistica: buone competenze teorico-pratiche

Computer

Abile nell'utilizzo di Windows & pacchetto Office (Word, Excel, Power Point), programmi di statistica (Excel, Primer, SPSS 12.0).

Napoli, 01/04/2019

Giuseppe Limongelli



Il sottoscritto Giuseppe Limongelli consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/96.