

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Gianluca / Di Bella</b>
Indirizzo	Via IV Novembre N° 148, CAP 98023, Furci Siculo, Messina (Italy)
Telefono	+390902213531
Fax	+390902213531
E-mail	<a href="mailto:gianluca.dibella@tiscali.it">gianluca.dibella@tiscali.it</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	27 Marzo 1975

POSIZIONE ATTUALE

Professore associato in malattie dell'apparato cardiovascolare presso Università degli studi di Messina,

ESPERIENZA LAVORATIVA

Direttore Unità Operativa Complessa di UTIC dell'A.O.U "Policlinico Gaetano Martino" di Messina.

Ha svolto attività assistenziale connessa al corso di dottorato presso l'Unità Operativa Complessa di Cardiologia e l'Unità di Terapia Intensiva dell'A.O.U "Policlinico Gaetano Martino" di Messina.

- 

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

2001. Laurea in Medicina e Chirurgia, presso l'Università degli Studi di Messina con il massimo dei voti 110/110.

2004. Borsa di studio (6 mesi, presso Istituzioni Italiane) della Società Italiana di Cardiologia (SIC) per la presentazione del progetto *"Variazione della perfusior basale e dopo vasodilatazione farmacologica con Risonanza Magnetica. Anali dei parametri flusso/relati in pazienti sani ed affetti da coronaropatia"*. 6<sup>o</sup> Congresso Nazionale della SIC, dicembre 2004, Roma

2004-2005. Periodo formativo (settembre 2004 - luglio 2005) presso Laboratorio di Risonanza Magnetica Cardiovascolare dell'Istituto di Fisiologia Clinica del C.N.R di Pisa (responsabile Dr. Massimo Lombardi), con cui h intrattenuto collaborazioni periodiche esitate in lavori scientifici pubblicati s riviste internazionali

---

2005. Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, presso l'Università degli Studi di Messina con il massimo dei voti 50/50 e lode, (Ottobre 2005).

2005. Premio Nazionale Giovane Ricercatore della Società Italiana di Cardiologia 2006 in occasione del 67° Congresso Nazionale, Roma dicembre 2006, a seguito della presentazione e discussione del progetto "Relazione fra extrasistoli ventricolari ed estensione dell'area necrotica determinata mediante delayed enhancement magnetic resonance imaging".

2005. Fellowship in Cardiac Magnetic Resonance Imaging (MRI) and Computed Tomography (CT) dal 2 luglio 2007 al 3 agosto 2007 presso Laboratori di MRI e CT del cuore dell'Ospedale Universitario "Gasthuisberg" di Leuven (Belgio) sotto la supervisione del Prof. Jan Bogaert.

2007. Elezione nel Nucleo del Gruppo di Studio sulle "Applicazioni della Risonanza Magnetica Cardiaca" della Società Italiana di Cardiologia (68° Congresso Nazionale, Roma).

2005. Membro dell'Editorial Board della rivista: "The Open Magnetic Resonance Journal (ISSN: 1874-7698) [www.bentham.org/open/tomrj](http://www.bentham.org/open/tomrj)"

2008. Inserimento del lavoro "Early diagnosis of focal myocarditis by cardiac magnetic resonance, di Di Bella G, et al, pubblicato su Int J Cardiol nel Aprile 2007;117(2):280-125, fra i migliori articoli: "The top papers by download and citations from the International Journal of Cardiology in 2007" [Int J Cardiol](http://IntJCardiol.com). 2008;131(1):e1-3. Epub 2008 Nov 18 di Coats AJ (editore del giornale).

2008. Premio Nazionale Giovane Ricercatore della Società Italiana di Cardiologia 2008 in occasione del 69° Congresso Nazionale, Roma dicembre 2008, a seguito della presentazione e discussione del progetto "Valutazione della deformazione segmentale del ventricolo sinistro nella miocardite focale".

2009. Dottorato di ricerca in Metodologie e Tecniche di Imaging Cardiovascolare, presso l'Università degli Studi di Messina, (Marzo 2009).

2009. Eletto vice-coordinatore del gruppo di studio della Società Italiana di Cardiologia 2008 (70° Congresso Nazionale, Roma dicembre 2009).

2009. Editorial Board (2009-2013) della rivista "The World Journal of Cardiology"

2010. Membro del Settore Operativo (comitato editoriale) GIEC (Giornale Italiano di Ecografia Cardiovascolare).

2010. Membro del Gruppo di Lavoro/Task Force IMAGING INTEGRATO dell'ASIEC coordinatore Dr. G. Casolo

2011-2012 ricercatore associato con L'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di PISA

2011 Coordinatore Area SIC Giovani per il 72° CONGRESSO NAZIONALE Roma, 10-12 dicembre 2011. Membro della commissione Tecnico-Scientifica per il 72° CONGRESSO NAZIONALE Roma, 10-12 dicembre 2011.

2011 HIGHLIGHTS Giovani Ricercatori SIC CONGRESSO NAZIONALE Roma, 10-12 dicembre 2011: Myocardial deformation in acute myocarditis with normal left ventricular wall motion. A cardiac magnetic resonance and 2-dimensional strain echocardiographic study

2011 Premio "Scholar in cardiology" della Società Italiana di Cardiologia durante il CONGRESSO NAZIONALE SIC Roma, 10-12 dicembre 2011

2012 ASSOCIATE EDITORS for Cardiology in "Journal of Case Reports in Medicine (JCRM)".

2012 Direttivo "Italian cardiology of tomorrow" della Federazione Italiana di

---

Cardiologia

2013 componente del Comitato Permanente del Settore Operativo: Health Technology Assessment della SIEC

2015, febbraio, vincitore di concorso per professore associato in malattie cardiovascolari università di Messina

2017 FESC

#### **MEMBERSHIP**

è socio delle seguenti società scientifiche:

Società Italiana di Cardiologia (SIC),

Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare (SIEC)

European Society of Cardiology (ESC)

Membro del Working Group of Cardiac Magnetic Resonance of ESC

#### **Esperienza malattie cardiache rare**

- Aprile 2016, gruppo di ricerca sulle malattie cardiache rare coordinato dal prof. G. Di Bella presso il Dipartimento di Medicina clinica e Sperimentale (delibera del 27 Aprile 2016) dell'Università degli Studi di Messina.
- Dal 2017 la nostra UOC è Centro Riferimento Regionale Malattie Rare Circolatorie (resp. prof. G. Di Bella) (area nosologica 9).
- Nel 2018, finanziamento PSN per "potenziamento di un centro clinico assistenziale avanzato sulla diagnosi e terapie delle malattie cardiache rare.

#### **Attività clinica sperimentale in amiloidosi cardiaca:**

Esperienza clinica e scientifica sui pazienti affetti da amiloidosi, documentata dalle seguenti partecipazioni:

- **Partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, collaborazioni scientifiche:**  
Il prof. Gianluca Di Bella nel ruolo di **principal investigator** (P.I):
    - nel trial "ALN-TTRSC-004";
    - Apollo B.
  - **Svolgimento dell'attività di cardiologo e/o co-investigatore nei seguenti trial di pazienti con amiloidosi:**
    - ISIS 420915-CS2 A Phase 2/3 Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Assess the Efficacy and Safety of ISIS 420915 in Patients with Familial Amyloid Polyneuropathy;
    - ISIS 420915-CS3 An Open-Label Extension Study to Assess the Long-Term Safety and Efficacy of ISIS 420915 in Patients with Familial Amyloid Polyneuropathy (FAP);
    - APOLLO: The Study of an Investigational Drug, Patisiran (ALN-TTR02), for the Treatment of Transthyretin (TTR)-Mediated Amyloidosis.
  - **Accesso a banche dati nazionali ed internazionali:**  
Il Prof. Gianluca Di Bella partecipa a vari registri multicentrici nazionali su malattie rare fra i quali:
    - TTR-FAP Italian Registry: a collaborative network for definition of natural history, psychosocial burden, standards of care and clinical trials – GUP 15010", finanziato dalla Fondazione Telethon (coordinatore prof G. Vita).
-

**REVISIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI:**

*International Journal of Cardiology*  
*European Journal of Echocardiography*  
*Journal American Society of Echocardiography*  
*World Journal of Cardiology*  
*Journal Cardiovascular Medicine*  
*Journal cardiovascular echography*  
*European Heart Journal Cardiovascular Imaging*

**PRODUZIONE SCIENTIFICA**

*Autore di oltre 180 pubblicazioni scientifiche riguardanti tematiche cardiologiche, di cui*

*150 articoli pubblicati in extenso su riviste internazionali citate su MEDLINE (Impact Factor > 500)*

---

**FEBBRAIO 2022**

**Prof. Gianluca Di Bella**

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003 e la manleva per dichiarazioni mendaci.**