



# Giandomenico Bisaccia, MD, PhD

✉ [bisacciagiandomenico@gmail.com](mailto:bisacciagiandomenico@gmail.com)

in [bisacciamd](#) id 0000-0003-4606-3093 [bisacciamd.com](#)

## Esperienza

*Università G. d'Annunzio di Chieti e Pescara, Chieti, Italia*

Maggio 2024-presente

- Assegnista di ricerca in malattie dell'apparato cardiovascolare (SSD MED/11)
  - Linee di ricerca: risonanza magnetica cardiaca (CMR) da stress, cardiomiopatie ischemiche e nonischemiche
  - Supervisione e coordinamento di tesisti e medici in formazione

*Royal Brompton Hospital, Londra, Regno Unito*

Mag 2023—presente

- Honorary clinical research fellowship (part-time)
  - Linee di ricerca: stress CMR, rivascolarizzazione miocardica percutanea

*Harefield Hospital, Londra, Regno Unito*

Settembre 2022—Mag 2023

- Honorary clinical research fellowship (a tempo pieno)
  - Preparazione di 250+ report preliminari di studi clinici di CMR
  - Conduzione di un audit clinico sul profilo di *safety* e *feasibility* della stress CMR nei pazienti con pregresso trapianto cardiaco
  - Attività di ricerca: utilità clinica della CMR in pazienti con dolore toracico e cardiomiopatie

## Istruzione

*London School of Economics, Londra, Regno Unito*

Dicembre 2023—Dicembre 2025

- MSc in Health Economics, Outcomes and Management in Clinical Sciences (classe del 2025)
  - Corsi frequentati: Economic Analysis for Health Policy (distinction), Quality and Outcomes in Clinical Sciences (distinction), Economic Evaluation in Health Care, e Fundamentals of Management and Leadership (valutazione in corso)
  - Rappresentante di classe volontario per l'anno accademico 2023/24

*Royal Brompton Hospital, Londra, Regno Unito*

Ottobre—Dicembre 2022

- Corso trimestrale di CMR
  - Training a tempo pieno sotto la supervisione di esperti CMR di livello 3
  - Contributo all'attività di refertazione dell'ospedale

*Università G. d'Annunzio di Chieti e Pescara, Chieti, Italia*

- Dottorato in Neuroscienze e Imaging (Doctor Europaeus, SSD: MED/11) Ottobre 2021—Marzo 2024

Tesi: *Value of Quantitative Stress Perfusion CMR in the Long-Term Assessment of Cardiac Transplantation Recipients*

Qualifica aggiuntiva: *Doctor Europaeus* (internazionalità del progetto, dei supervisori e dei revisori; tesi discussa in lingua inglese)

- Autore di 17 pubblicazioni peer-reviewed
- Correlatore di 12 laureandi e 4 medici in formazione specialistica

- Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (LM-41, 110 e lode) Ottobre 2014—Aprile 2021

- Tesi: *CMR Reference Values of Mitral and Tricuspid Annular Dimensions: the UK BioBank Cohort* (SSD MED/11) Nov 2019—Ott 2020
- Percorso MD-PhD di ricerca clinica Ott 2016—Ott 2019
- Percorso di Eccellenza in Medicina

## Attività di insegnamento

Università G. d'Annunzio di Chieti e Pescara, Chieti, Italia

Maggio 2024

- Cultore della materia, Attività didattica opzionale “Applicazioni cliniche della risonanza magnetica cardiaca”, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

Università di Padova, Italia

Gennaio 2024

- Lezione a tema “Sicurezza in ambiente di risonanza magnetica”, Master in Risonanza Magnetica Cardiaca

## Licenze professionali

- Good Clinical Practice certification. *National Institute for Health and Care Research*, Londra, Regno Unito Ottobre 2022
- Abilitazione alla professione di medico-chirurgo
  - Regno Unito: General Medical Council, numero di iscrizione 8023039 Febbraio 2023
  - Italia: Ordine dei Medici-Chirurghi ed Odontoiatri di Chieti, numero di iscrizione 5690 Maggio 2021

## Competenze professionali e di lingua

- Ricerca clinica
  - revisione sistematica e meta-analisi (5 pubblicate), studi diagnostici (accuratezza, utilità clinica), studi prognostici (data scraping, analisi di sopravvivenza)
  - analisi di costo-efficacia e health technology assessment
- Data science e competenze informatiche
  - Competenze avanzate di visualizzazione dati e modelling in R
  - Reporting dinamico, riproducibile in Quarto
  - Sviluppo di applicazioni Shiny
  - Utente esperto di Word, Excel, Powerpoint, REDCap e Git, utente base di MATLAB, LaTeX, Adobe Illustrator
- Lingua inglese
  - International English Language Testing System (IELTS) Novembre 2023
    - \* Inglese accademico. Listening 9.0; Reading 9.0; Speaking 8.5; Writing 7.5 (scored 1 to 10)
  - Occupational English Test (OET) Febbraio 2023
    - \* Inglese medico. Listening A; Reading A; Speaking B; Writing B (scored E to A)

## Affiliazioni

- Membro di American Heart Association (2023-presente), American College of Cardiology (Fellow in Training, 2022-presente), Society for Cardiovascular Magnetic Resonance (Early Career WG, 2022-presente), European Society of Cardiology (Professional member, 2021-presente), European Association of Cardiovascular Imaging (2021-presente), e della Società Italiana di Cardiologia (CMR, Sex differences WG, 2021-presente)
- Altre affiliazioni
  - NHS-R Community 2024-presente
  - IMSOGB - Italian Medical Society of Great Britain 2024-presente

## Grant

- Partecipante ad unità di ricerca per lo studio ULTRALIGHT-HCM, progetto finanziato PRIN PNRR (€ 299.604) Luglio 2023

## Premi e riconoscimenti

- Finalista, Early career award (clinical track), CMR 2024, Londra, Regno Unito Gennaio 2024

- Early Career Investigator Travel Grant, AHA Scientific Sessions, Philadelphia, USA Novembre 2023
- Educational Grant, EACVI Conference, Barcelona, Spain Maggio 2023
- Travel Grant, SCMR Conference, San Diego, USA Gennaio 2023
- Riconoscimento «Percorso di Eccellenza» in Medicina e Chirurgia, Università G. d'Annunzio di Chieti e Pescara, Chieti, Italia Ottobre 2019