

Giandomenico Bisaccia, MD, PhD

bisacciagiandomenico@gmail.com

in bisacciamd ○ 0000-0003-4606-3093 **𝚱** 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/II)
 - 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
 - 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
 - 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/II)
- Percorso MD-PhD di ricerca clinica

Nov 2019-Ott 2020

Percorso di Eccellenza in Medicina

Ott 2016—Ott 2019

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, 2022presente), 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, premi e riconoscimenti

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

Gennaio 2024

Partecipante ad unità di ricerca, studio ULTRALIGHT-HCM finanziato PRIN PNRR (€ 299.604)

Luglio 2023 Novembre 2023

Early Career Investigator Travel Grant, AHA Scientific Sessions, Philadelphia, USA

Maggio 2023

Educational Grant, EACVI Conference, Barcelona, Spain

Gennaio 2023

Travel Grant, SCMR Conference, San Diego, USA

talia			Ottobre