



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6895

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche

Responsabile scientifico: Prof.ssa Muti Paola

[Gian Marco Dacquino]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Dacquino
Nome	Gian Marco

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Medico Dirigente c/o l'U.O. di Cardiologia dal 03/2023	IRCCS Multimedica - sede di Sesto San Giovanni (MI)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università/Istituzioni	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Medicina e Chirurgia	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	2017
Specializzazione	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Università degli Studi dell'Insubria	2022
Dottorato Di Ricerca	/	/	/
Master	/	/	/
Diploma Di Specializzazione Medica	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Università degli Studi dell'Insubria	2022
Diploma Di Specializzazione Europea	/	/	/
Altro	TAC Cardiovascolare: Corso base	Centro Cardiologico Monzino	2023
	ICH GCP E6 (R2)	The Global Health Network	2023
	Corso di Medicina dello Sport di I Livello per Soci Aggregati	Federazione Medico Sportiva Italiana	2022
	Corso Esecutore di Advanced Life Support	Italian Resuscitation Council	2022



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
26/03/2018	Ordine provinciale di Roma dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri	Roma

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C2
Francese	A1
Spagnolo	A1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2017	Migliore comunicazione scientifica - Risonanza magnetica cardiaca nella stratificazione prognostica dei pazienti con infarto acuto del miocardio e frazione d'eiezione conservata - Congresso Nazionale Sezione di Cardio-radiologia della Società Italiana di Radiologia Medica

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Sperimentatore (Co-Investigator) nello studio osservazionale Gardenia (concluso), nel registro Poseidon e nel trial farmacologico Lilac - TIMI 76 (ANT-010).

Attività di ricerca, acquisizione e interpretazione dati nell'ambito della pratica clinica cardiologica e dell'imaging cardiovascolare presso IRCCS Multimedica.

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2024	Studio prospettico osservazionale "Clinical, physiological and echocardiographic factors predicting improvement in left ventricular ejection fraction in patients hospitalized for acute heart failure"
2024	Studio prospettico osservazionale "Prognostic role of cardiopulmonary exercise test in patients hospitalized for acute heart failure due to reduced left ventricular ejection fraction in the modern therapeutical era"



TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto
Nessuno

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2018	Relatore in una sessione con una presentazione dal titolo "Cardiac magnetic resonance in prognostic stratification of patients with acute myocardial infarction and preserved ejection fraction"	European Congress of Radiology - Vienna

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
"Microvascular obstruction extent predicts major adverse cardiovascular events in patients with acute myocardial infarction and preserved ejection fraction" Nicola Galea, Gian Marco Dacquino, Rosa Maria Ammendola, Simona Coco, Luciano Agati, Laura De Luca, Iacopo Carbone, Francesco Fedele, Carlo Catalano, Marco Francone. <i>European Radiology</i> , Vienna, <i>European Society of Radiology</i> , 2018
"Aortic valvular imaging with cardiovascular magnetic resonance: seeking for comprehensiveness" Gianluca De Rubeis, Nicola Galea, Isabella Ceravolo, Gian Marco Dacquino, Iacopo Carbone, Carlo Catalano, Marco Francone. <i>British Journal of Radiology</i> , Londra, <i>British Institute of Radiology</i> , 2018
"Infarto miocardico acuto da compressione coronarica esterna in corso di endocardite su bioprotesi valvolare aortica" Gian Marco Dacquino, Stefania Falcone, Chiara Minoia, Olsi Braho, Benedetta Montanari, Maurizio Salvatore, Salvatore Ivan Caico. <i>Giornale Italiano di Cardiologia</i> , Roma, <i>Il Pensiero scientifico editore</i> , 2022
"Role of nuclear medicine assessing patients with suspected coronary artery disease" Roberto FE Pedretti, Luca Genovese, Luca Alberti, Alessandro Cecilia, Martina Cellamare, Matteo Crippa, Gian Marco Dacquino, Aurora Danza, Matteo Della Torre, Federico Ferrari Bravo, Giuseppe Galati, Francesco Torlone, Simona Sarzi Braga. <i>European Atherosclerosis Journal</i> , Milano, <i>Società Italiana di Terapia Clinica e Sperimentale</i> , 2024



ALTRE INFORMAZIONI

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI** sul sito di **Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 02/10/2024