



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID:

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

[Riccardo Bessi]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	BESSI
Nome	RICCARDO

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Medico dirigente c/o UO Aritmologia ed Elettrofisiologia dal 05.2022	IRCCS Multimedica - Sesto San Giovanni (MI)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Medicina e Chirurgia	Università degli Studi di Firenze	2016
Specializzazione	Malattie dell'apparato Cardiovascolare	Università degli Studi di Trieste	2021
Dottorato Di Ricerca	/	/	/
Master	/	/	/
Diploma Di Specializzazione Medica	Malattie dell'apparato Cardiovascolare	Università degli Studi di Trieste	2021
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro	RMN Cardiaca	CNR Pisa	2021
	Corso Impianto MICRA Medtronic	Centro Cardiologico Monzino	2023
	Impianto S-ICD	Cadaver Lab Verona	2023



	con blocco serrato Boston Scientific		
	Conduction System Pacing course	EHRA Barcelona	2023

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
27.03.2017	Ordine del Medici e Chirurghi	Firenze



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1
Francese	C1

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività
Arruolamento e follow-up di pazienti in registri nazionali (Registro COPE) e trial clinici internazionali (Trial PARADISE-MI).
Attività di ricerca, acquisizione e interpretazione dati nell'ambito della clinica cardiologica e aritmologica presso IRCCS Multimedica.

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
10.2019	Driving restrictions in patients with cardioverter defibrillator and pacemakers	Giornate Cardiologiche Torinesi
2023	Terapia elettrica dello scompenso: risultati spesso insoddisfacenti, si possono migliorare?	CardioNews Sorrento

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Cardiac Tumors: Diagnosis, Prognosis, and Treatment. Bussani R, Castrichini M, Restivo L, Fabris E, Porcari A, Ferro F, Pivetta A, Korcova R, Cappelletto C, Manca P, Nuzzi V, Bessi R, Pagura L, Massa L, Sinagra G. <i>Curr Cardiol Rep.</i> 2020 Oct 10;22(12):169. doi: 10.1007/s11886-020-01420-z.
A Single-lead ECG algorithm to differentiate right from left manifest accessory pathways: A reappraisal of the P-Delta interval. Ali H, De Lucia C, Cristiano E, Lupo P, Foresti S, De Ambroggi G, Turturiello D, Paganini EM, Bessi R, Farghaly AAA, Francia P, Cappato R. <i>J Cardiovasc Electrophysiol.</i> 2023 Mar;34(3):598-606. doi: 10.1111/jce.15818. Epub 2023 Jan 19.
COVID-19 impact on ST-elevation myocardial infarction incidence rate in a Italian STEMI network: a U-shaped curve phenomenon. Fabris E, Bessi R, De Bellis A, Gregorio C, Peratoner A, Lardieri G, Cominotto F, Vitrella G, Rakar S, Perkan A, Sinagra G. <i>J Cardiovasc Med (Hagerstown).</i> 2021 May 1;22(5):344-349. doi: 10.2459/JCM.0000000000001153.



Patient adherence to drug treatment in a community based-sample of patients with chronic heart failure.

Rea F, Iorio A, Barbati G, Bessi R, Castrichini M, Nuzzi V, Scagnetto A, Senni M, Corrao G, Sinagra G, Di Lenarda A. *Int J Cardiol.* 2022 Feb 15;349:144-149. doi: 10.1016/j.ijcard.2021.11.018. Epub 2021 Nov 18.

Short- and long-term survival in patients over 90 years old undergoing pacemaker implantation.

Zecchin M, Trevisan B, Baggio C, Bessi R, Saitta M, Salvatore L, Cappelletto C, Gregorio C, Bianco E, Longaro F, Carriere C, Zorzini-Fantasia A, Piccinin F, Dal Monte G, Sinagra G. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2023 Sep 1;24(9):625-630. doi: 10.2459/JCM.0000000000001527.

Impact of DCM-Causing Genetic Background on Long-Term Response to Cardiac Resynchronization Therapy.

Dal Ferro M, Paldino A, Gregorio C, Bessi R, Zaffalon D, De Angelis G, Severini GM, Stolfo D, Gigli M, Brun F, Massa L, Korcova R, Salvatore L, Bianco E, Mestroni L, Merlo M, Zecchin M, Sinagra G. *JACC Clin Electrophysiol.* 2024 Jul;10(7 Pt 1):1455-1464. doi: 10.1016/j.jacep.2024.03.019. Epub 2024 May 22

Chiari network for the interventional cardiologist: A hidden enemy at the heart gate - A systematic review of the literature.

Ali H, Lupo P, Cristiano E, Nicolì L, Foresti S, De Ambroggi G, Anderson RH, De Lucia C, Turturiello D, Paganini EM, Bessi R, Farghaly AAA, Butera G, Cappato R. *Int J Cardiol.* 2023 Mar 15;375:23-28. doi: 10.1016/j.ijcard.2022.12.046. Epub 2022 Dec 29.

Catheter-induced right bundle branch block: Practical implications for the cardiac electrophysiologist.

Ali H, Lupo P, Foresti S, De Ambroggi G, Anderson RH, De Lucia C, Turturiello D, Paganini EM, Bessi R, Contrafatto I, Farghaly AAA, Cristiano E, Cappato R. *J Cardiovasc Electrophysiol.* 2023 Nov;34(11):2316-2329. doi: 10.1111/jce.16050. Epub 2023 Sep 1.

Catheter ablation of left atrial tachycardia adjacent to a septal closure device: A multifaceted challenge?

Ali H, Ambroggi G, Contrafatto I, Bessi R, Lupo P, Foresti S, Cristiano E, Cappato R. *Pacing Clin Electrophysiol.* 2023 Oct;46(10):1230-1234. doi: 10.1111/pace.14674. Epub 2023 Mar 12.

Oral mexiletine for ventricular tachyarrhythmias treatment in implantable cardioverter-defibrillator patients: a systematic review of the literature.

Ali H, Cristiano E, Lupo P, Foresti S, De Ambroggi G, De Lucia C, Turturiello D, Paganini EM, Bessi R, Farghaly AA, Nicolì L, Cappato R. *Minerva Cardiol Angiol.* 2023 Dec;71(6):622-630. doi: 10.23736/S2724-5683.22.06176-2. Epub 2022 Oct 28.

ALTRE INFORMAZIONI

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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, 04.10.2024