

Curriculum Vitae

Nome	Giuseppe Maria Marchese
Data di nascita	4 luglio 1983
Qualifica	Medico specialista Mal. dell'Apparato Cardiovascolare
Amministrazione	Azienda ULSS 6 Euganea
Incarico attuale	Dirigente Medico di Cardiologia
N° telefonico dell'Ufficio	
Fax dell'Ufficio	
Email istituzionale	

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze Lavorative

Titolo di Studio	Laurea in Medicina e Chirurgia (Università di Ferrara)				
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (Università di Verona)				
Esperienze Professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - gennaio 2015/gennaio 2016: Fellowship in Cardiologia Interventistica – Cardiocenter, University Hospital Kralovske Vinohrady (Prague, Czech Republic) - luglio 2016/aprile 2017: Libero Professionista – Medico Specialista in Cardiologia, Presidio Ospedaliero di Mirano (VE), ULSS 3 - maggio 2017/ottobre 2019: Dirigente Medico di Cardiologia (incarico di Emodinamista), Ospedale SS Giovanni e Paolo di Venezia, ULSS 3 				
Capacità Linguistiche	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
	buono	buono	buono	buono	buono
	elementare	elementare	elementare	elementare	elementare
Inglese					
Spegnolo					
Capacità nell'uso di tecnologie	Buona				

Altro (partecipazione a convegni, seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc. , e ogni altra informazione che il dirigente ritiene utile dover indicare

Pubblicazioni:

- Aspromonte N et al. Metabolic and toxicological considerations for diuretic therapy in patients with acute heart failure. Expert Opin Drug Metab Toxicol. 2011 Sep; 7(9):1049-63. doi: 10.1517/17425255.2011.586629.
- Mele D et al. Pacing transmural scar tissue reduces left ventricle reverse remodeling after cardiac resynchronization therapy. Int J Cardiol. 2013 Jul 15;167(1):94-101. doi: 10.1016/j.ijcard.2011.12.006.
- Mugnai et al. Huge ST elevation and ventricular arrhythmias in vasospastic angina diagnosed by Holter monitoring. J Electrocardiol. 2013 Jul-Aug;46(4):331-3. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2013.03.006
- Mugnai G et al. Prinzmetal angina attacks with emphasis on ventricular arrhythmia. J Electrocardiol. 2013 Nov-Dec;46(6):729-30. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2013.08.009.
- Mugnai G et al. Acute electrocardiographic differences between Takotsubo cardiomyopathy and anterior ST elevation myocardial infarction. J Electrocardiol. 2015 Jan-Feb;48(1):79-85. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2014.11.001.
- Marchese G et al. The importance of time: Time delays in acute stroke, Cor et Vasa 58 (2016) e225–e232.
- Marchese G et al. Bioresorbable vascular scaffolds in STEMI patients: multimodality imaging comparison in mid-term perspective. Minerva Cardioangiol. 2016 Aug;64(4):411-8.
- Fede A et al. Trattamento endovascolare della dissezione carotidea sintomatica. Giornale Italiano di Cardiologia 2018;19(1):62-66.
- Pacchioni A et al. The Activated Clotting Time Paradox: Relationship Between Activated Clotting Time and Occlusion of the Radial Artery When Used as Vascular Access for Percutaneous Coronary Procedures. Circ Cardiovasc Interv. 2019 Sep;12(9):e008045.

Partecipazione a registri e studi:

- EURObservational Research Programme - Heart Failure Long-Term Registry
- CARTEDO trial - Cardiac resynchronization therapy: effects of echocardiographic atrio-ventricular and inter-ventricular delay optimization
- DEFINE FLAIR - Functional Lesion Assessment of Intermediate stenosis to guide Revascularization
- PRAGUE-19 study

Membro attivo

- GISE - Società Italiana di Cardiologia Interventistica
- EAPCI - European Association of Percutaneous Coronary Intervention
- CMR - Cardiac Magnetic Resonance working group (2015)

Padova 30/10/19,

G. Marchese