

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Mameli Stefano
Data di nascita	24/12/1982
Qualifica	Dirigente Medico
Amministrazione	Azienda Ospedaliera G. Brotzu - Cagliari
Incarico attuale	Dirigente Medico S.C. Cardiologia
Numero telefonico dell'ufficio	070539515
Fax dell'Ufficio	0705314000
Email istituzionale	stefano.mameli@aob.it

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 23/07/2007		
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo Università degli Studi di Cagliari, II sessione 2007 Specializzazione in Cardiologia, conseguita presso l'Università degli Studi di Cagliari in data 02/04/2012 Master di II livello in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione Cardiaca conseguito presso l'Università degli Studi dell'Insubria in data 19/12/2012 Laurea in Lettere conseguita presso Università degli Studi Guglielmo Marconi in data 28/06/2024		
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dirigente Medico presso S.C Cardiologia Azienda Ospedaliera G.Brotzu-Cagliari -Selezione dal 17/01/2013 -Assunzione a tempo indeterminato dal 16/10/2013		
Capacità linguistiche	Lingua	Livello parlato	Livello scritto
	Inglese	C1	C1
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona capacità di utilizzo di Windows, del pacchetto Office, Internet e posta elettronica.		
Altro	<ul style="list-style-type: none"><li>Da settembre 2011 a marzo 2012 frequenza delle attività di aritmologia clinica e interventistica presso U.S.Cardiologia 1, Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi di Varese con la qualifica di Medico Specializzando.</li><li>Superamento del Corso di Advanced Cardiac Life Support ANMCO-AHAsecondo Linee Guida ILCOR 2010 svoltosi nel 2014 presso Azienda Ospedaliera G. Brotzu, Cagliari</li><li>In data 28/09/2015 superamento del Corso di BLS per operatori sanitari della AHA</li><li>In data 04/12/2015 ottenuta qualifica di Istruttore di BLS dell'AHA</li><li>Vincitore del premio Maseri Florio al Congresso Nazionale ANMCO 2018 con la presentazione del caso clinico: "Arresto cardiaco in</li></ul>		

	<p>paziente affetto da sindrome di Brugada e occlusione cronica dell'arteria discendente anteriore".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Membro del consiglio regionale ANMCO per il biennio 2021-2023 e per il biennio 2024-2025.</li> </ul> <p>PUBBLICAZIONI</p> <p>Left Atrial Diverticula in Patients Undergoing Atrial Fibrillation Ablation: Morphologic Analysis and Clinical Impact JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ELECTROPHYSIOLOGY Volume 24, Issue 11, November 2013, Pages: 1232–1239, ROBERTO DE PONTI, DOMENICO LUMIA, RAFFAELLA MARAZZI, STEFANO MAMELI, LORENZO A. DONI, GIOVANNI DE VENUTO, CARLO FUGAZZOLA and JORGE A. SALERNO-URIARTE</p> <p>Unexpected Risk Profile of a Large Pediatric Population With Brugada Syndrome. J Am Coll Cardiol. 2019 Apr 16;73(14):1868-1869. Mazzanti A, Ovics P, Shauer A, Mameli S, Marino M, Bloise R, Monteforte N, Raimondo C, Maltret A, Napolitano C, Bagnardi V, Priori SG.</p> <p>Conte G, Cattaneo F, de Asmundis C, Berne P, Vicentini A, Namdar M, Scalone A, Klersy C, Caputo ML, Demarchi A, Özkartal T, Salghetti F, Casu G, Passarelli I, Mameli S, Shah D, Burri H, De Ferrari G, Brugada P, Auricchio A. Impact of SMART Pass filter in patients with ajmaline-induced Brugada syndrome and subcutaneous implantable cardioverter-defibrillator eligibility failure: results from a prospective multicentre study. Europace. 2021 Sep 9:euab230. doi: 10.1093/europace/euab230.</p>
--	---

Cagliari, 19/09/2024

