

CURRICULUM VITAE

DOTT. FILIPPO MARIA CAUTI

MEDICO - CHIRURGO

SPECIALISTA IN MALATTIE DELL' APPARATO CARDIOVASCOLARE

INFORMAZIONI PERSONALI

- 📅 Data di nascita: 15/06/1984
- 📅 Luogo di nascita: Roma
- 📅 Codice Fiscale: CTAFPP84H15H501S
- 📅 Partita IVA: 11563021002
- 📅 Residenza: Lungotevere della Vittoria 5 - 00195 Roma
- 📅 Indirizzo fiscale: Via Taro 56 – 00199 Roma
- 📅 Posta elettronica: filippocauti@hotmail.it
- 📅 Membro dell' EHRA (European Heart Rhythm Association) dal 2013
- 📅 Membro AIAC (Associazione italiana aritmologia e cardiostimolazione) dal 2016
- 📅 Membro area giovani elettrofisiologia dal 2018

ISTRUZIONE

- Maturità classica presso Liceo Ginnasio Statale “Giulio Cesare” di Roma.

CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

- Durante il corso di Laurea si è concentrato principalmente nel follow up dei pazienti affetti da cardiomiopatie con particolare riguardo alle malattie aritmogene
- Vincitore del concorso per tesi all' estero ha svolto presso l' **Heart Hospital (University College of London)** un periodo di internato della durata di 4 mesi in cui ha seguito protocolli di ricerca sulla morte cardiaca improvvisa ed ha raccolto i dati per la tesi di laurea in Medicina e Chirurgia. In tale periodo ha frequentato le attività di sala di elettrofisiologia/ elettrostimolazione e l' outpatient clinic sotto la supervisione del **Prof W. Mc Kenna e del Dr PM Elliott**.
- Ha sostenuto tutti gli esami di profitto previsti dall'Ordine degli Studi conseguendo la laurea in medicina e chirurgia (22 Luglio 2009) presso l' Università Sapienza di Roma – IIa Facoltà di Medicina e Chirurgia con titolo della tesi " La cardiomiopatia ipertrofica nella popolazione afro-caribica: modalità di esordio e storia naturale della malattia". Relatrice prof.ssa MB Musumeci con votazione 110/110 con lode.

ESAME DI STATO ED ABILITAZIONE ALL' ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE

- Febbraio 2010. Completamento dell' Esame di Stato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "Sapienza", II Facoltà di Medicina e Chirurgia, con votazione di 268,75/270.
- Marzo 2010. Iscrizione all'Ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Roma con N° ordine 57724.

MASTER E CORSI DI PERFEZIONAMENTO

- "esecutore BLS-D" – rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce, rilasciato dall' Italian Resuscitation Council il 17/11/2007
- "ALS provider" – rianimazione cardiopolmonare avanzata, rilasciato dall' European Resuscitation Council il 23/02/2010
- Interventional EP curriculum - Atrial Fibrillation Ablation 2015-2016. St Jude Medical

SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL' APPARATO CARDIOVASCOLARE

- Vincitore del concorso di specializzazione in Malattie dell' Apparato Cardiovascolare presso Università Sapienza IIa Facoltà di Medicina e Chirurgia inizia a specializzarsi fin dal secondo anno nell' aritmologia e nell' elettrostimolazione/elettrofisiologia cardiaca sotto la supervisione del **Dr. Adriano Salvati**.
- Dal novembre 2012 ha frequentato attivamente l' attività di sala di elettrostimolazione/elettrofisiologia dell' **Ospedale Fatebenefratelli - Isola Tiberina di Roma** sotto la supervisione del **Dr. Stefano Bianchi**.
- Dal settembre 2014 fino ad Aprile 2014 ha frequentato in qualità di specializzando il reparto di Aritmologia ed i laboratori di elettrofisiologia cardiaca dell' **Ospedale San Raffaele di Milano** sotto la supervisione del **Dr. Paolo Della Bella**.
- Durante il periodo della specializzazione partecipa attivamente a congressi anche in qualità di relatore.
- Si è specializzato in data 18 Maggio 2015 in Malattie dell' Apparato Cardiovascolare presso l' Università Sapienza di Roma con titolo della tesi "Electroanatomical Voltage and Morphology characteristics in post infarction patients undergoing ventricular tachycardia ablation: a pragmatic approach favouring late potentials abolition" con relatore Dr A. Salvati e correlatore Dr. P. Della Bella riportando la votazione di 70/70 con lode.

POSIZIONI LAVORATIVE

- Consulente Cardiologo presso Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina Roma. (Elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca) dal luglio 2015 al settembre 2015.
- Consulente Aritmologo presso Ospedale San Raffaele Milano (Elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca) dal settembre 2015 al gennaio 2016.
- Consulente Aritmologo presso Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina (dal gennaio 2016). Il Dr. Cauti svolge attività clinica e di sala operatoria nei laboratori di elettrofisiologia (Responsabile Dr. Stefano Bianchi) con un volume di circa 800 procedure l' anno.
- Responsabile del Servizio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione della casa di cura Città del Sole di Formia dal gennaio 2018

- Consulente Elettrofisiologo ed EP Trainee per Abbott il Dott. Cauti svolge docenze e training per la divisione di elettrofisiologia Abbott per la parte “Atrial Fibrillation e Ventricular Tachycardia Ablation”
- Lavora come Cardiologo Aritmologo presso i seguenti studi medici: Medical Sport Center (Via Taro 56), USI (Unione Sanitaria Internazionale, Via Orsini 18), Laboratori Gianturco (Via Fracassini 18).

PUBBLICAZIONI IN AMBITO SCIENTIFICO

- High density mapping of aortic cusps improves near field detection of pre-potentials during premature ventricular contractions. **Cauti FM, Rossi P, Iaia L, Bianchi S. J Electrocardiol. 2019 May - Jun;54:47-48. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2019.03.007. Epub 2019 Mar 7.**
- Increasing pace mapping properties in parahissian premature ventricular contraction. Novel insight from HD grid multipolar catheter. **Cauti FM, Rossi P, Allegretti G, Iaia L, Bianchi S. J Arrhythmia. 2018;00:1–3. https://doi.org/10.1002/joa3.12135**
- Critical isthmus of Fallot ventricular tachycardia easily identified by linear multipolar diagnostic catheter. **Cauti FM, Rossi P, Iaia L, Bianchi S. Europace. 2018 Sep 1;20(FI2):f170. doi: 10.1093/europace/euy106.**
- Fainting episode in a pacemaker dependent patient with two implanted devices. Too much of a good thing! **Cauti FM, Rossi P, Iaia L, Bianchi S. J Electrocardiol. 2017 Apr 22. pii: S0022-0736(17)30114-0.**
- EP Testing in Asymptomatic Brugada Patients with Recurrent Palpitations. Just do it! **Cauti FM, Radinovic A, Mazzone P, Regazzoli D, Guarracini F, Sala S, Ancona MB, Trevisi N, Della Bella P. International Cardiovascular Research Journal 10(3) July 2016. DOI: [10.17795/icrj-10\(03\)140](https://doi.org/10.17795/icrj-10(03)140)**
- Spatial QT Dispersion Predicts Nonsustained Ventricular Tachycardia and Correlates with Confined Systodiastolic Dysfunction in Hypertrophic Cardiomyopathy. Magrì D, Piccirillo G, Ricotta A, De Cecco CN, Mastromarino V, Serdoz A, Muscogiuri G, Gregori M, Casenghi M, **Cauti FM, Oliviero G, Musumeci MB, Maruotti A, Autore C. Cardiology. 2015;131(2):122-9.**
- Myocardial repolarization dispersion and late gadolinium enhancement in patients with hypertrophic cardiomyopathy. Magrì D, De Cecco CN, Piccirillo G, Mastromarino V, Serdoz A, Muscogiuri G, Ricotta A, Gregori M, Marino L, **Cauti FM, Pagannone E, Musumeci MB, Maruotti A, Autore C. Circ J. 2014;78(5):1216-23.**
- Opposite behavior of plasma levels surfactant protein type B and receptor for advanced glycation end products in pulmonary sarcoidosis. Magrì D, Mariotta S, Banfi C, Ricotta A, Onofri A, Ricci A, Pisani L, **Cauti FM, Ghilardi S, Agostoni P.**

Respir Med. 2013 Oct;107(10):1617-24.

- NT-proatrial natriuretic peptide as a possible biomarker of cardiopulmonary involvement in sarcoidosis. Magrì D, Agostoni P, Ricotta A, Pisani L, **Cauti FM**, Onofri A, Bruno P, Ricci A, NT-proatrial natriuretic peptide as a possible biomarker of cardiopulmonary involvement in sarcoidosis. Magrì D, Agostoni P, Ricotta A, Pisani L, **Cauti FM**, Onofri A, Bruno P, Ricci A, Volpe M, Marchitti S, Mariotta S, Rubattu S.

Eur J Intern Med. 2013 Apr;24(3):278-84.

- Determinants of peak oxygen uptake in patients with hypertrophic cardiomyopathy: a single-center study. Magrì D, Agostoni P, **Cauti FM**, Musumeci B, Egidy Assenza G, De Cecco CN, Muscogiuri G, Maruotti A, Ricotta A, Pagannone E, Marino L, Santini D, Proietti G, Serdoz A, Paneni F, Volpe M, Autore C.

Intern Emerg Med. 2014 Apr;9(3):293-302.

- High risk for sudden death identified by electrocardiographic loop recording in a patient with hypertrophic cardiomyopathy without major risk factors. Musumeci MB, Spirito P, **Cauti FM**, Autore C.

Am J Cardiol. 2011 May 15;107(10):1558-60.

- The ECG in arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy: ε-waves and anterior T-wave inversion. O'Mahony C, **Cauti FM**, Pantazis A.

BMJ Case Rep. 2011 May 16;2011.

- Increased temporal dispersion of myocardial repolarization in myotonic dystrophy type 1: beyond the cardiac conduction system. Magrì D, Piccirillo G, Bucci E, Pignatelli G, **Cauti FM**, Morino S, Latino P, Santini D, Marrara F, Volpe M, Antonini G, Testa M.

Int J Cardiol. 2012 May 3;156(3):259-64.

- [Cardiologic assessment of surviving family members of young victims of sudden cardiac death: diagnostic yield]. Autore C, Pagannone E, Re F, Romeo D, Musumeci B, Baratta P, Marino L, **Cauti FM**, Zachara E.

G Ital Cardiol (Rome). 2010 Jul-Aug;11(7-8):557-65. Review. Italian.

- Chronotropic incompetence and functional capacity in chronic heart failure: no role of β-blockers and β-blocker dose. Magrì D, Palermo P, **Cauti FM**, Contini M, Farina S, Cattadori G, Apostolo A, Salvioni E, Magini A, Vignati C, Alimento M, Sciomer S, Bussotti M, Agostoni P.

Cardiovasc Ther. 2012 Apr;30(2):100-8.

- Cardiac involvement in Anderson-Fabry disease. **Cauti FM**, O'Mahony C, Pantazis A.

BMJ Case Rep. 2010 Aug 24;2010.

Investigatore Principale per i seguenti studi e registri multicentrici

- **Charisma (PI)**
- **Smart Registry (PI)**
- **VT Registry (Co investigator)**

LINGUE STRANIERE E COMPETENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza della lingua inglese; scritta e parlata.
- Ottima conoscenza del pacchetto Office.

- Buona conoscenza del Software statistico SPSS.

Roma 10/10/2019

In fede
Dott. Filippo Maria Cauti