

CURRICULUM VITAE
Dr Alessio Marinelli, MD

DETTAGLI PERSONALI e CV Breve

Nome: Alessio

Cognome: Marinelli

Stato Civile: Sposato

Madrelingua: Italiana

Seconda Lingua: Inglese (scritta e parlata); minima conoscenza lingua araba.

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia: Università degli Studi di Padova, 22 luglio 2005 con voto 110/110 cum laude.

Abilitazione e Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici di Palermo (n: PA-13691).

Specializzazione in Cardiologia con indirizzo in Elettrofisiologia: Università di Padova, in data 10 gennaio 2010, con voto 70/70 cum laude.

Assegnista di Ricerca presso l'Università di Padova dal 2010 al 2012.

Medico Cardiologo Ospedaliero a tempo indeterminato dal gennaio 2013 all'aprile 2015 (Arzignano, Vicenza). Vincitore pubblico concorso per titoli ed esami.

Iscrizione al General Medical Council UK (reference number: 7468687) in data 18 agosto 2014.

Fellowship in Elettrofisiologia, Glenfield Hospital, Leicester, UK, dall'aprile 2015 a dicembre 2016.

Senior Clinical Fellow in Cardiologia ed Elettrofisiologia, presso il Royal Brompton Hospital, Imperial College, Londra, UK da gennaio 2017.

Associate/Specialty Doctor in Elettrofisiologia da febbraio 2019 a giugno 2020, presso il Royal Brompton Hospital, Imperial College, Londra, UK

Dirigente medico in Cardiologia con indirizzo in elettrofisiologia a tempo indeterminato presso l'IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar, Verona, da luglio 2020 a ottobre 2024.

Dirigente medico in Cardiologia con indirizzo in elettrofisiologia a tempo

indeterminato, dopo concorso pubblico presso AOOR Villa Sofia-Cervello, PO Villa Sofia da novembre 2024 (in corso)

Ottima conoscenza e capacità d'uso dei comuni software di videoscrittura e database.
Buona conoscenza sistemi AutoCAD-Photoshop.

PERCORSO DI STUDI

- Diploma liceo scientifico con voto 100/100 a Palermo nel luglio 1998.
- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova con voto 110/110 e lode con tesi dal titolo "Fibrillazione atriale persistente: risultati a medio termine della cardioversione elettrica", in data 22/07/2005.
- In data 11/01/2010 Specializzazione in Cardiologia presso l'Università di Padova ad indirizzo in Elettrofisiologia e Cardioritmologia con voto 70/70 e lode con tesi dal titolo: "Alterazioni ECG tipo Brugada: significato clinico e valore prognostico del test farmacologico con bloccanti dei canali del sodio" (studio pubblicato su Heart Rhythm in febbraio 2012-vedi elenco pubblicazioni).
Tutor: Prof D.Corrado/Dr G. Buja/Prof L Daliento
- Durante il terzo anno di specializzazione in Cardiologia, dall'ottobre 2008 a febbraio 2009, partecipazione ad una missione internazionale a fini umanitari, tramite l'Organizzazione Non Governativa "Emergency", gestita dal Dr Gino Strada, presso il Centro Salam, Khartoum, Sudan. Durante tale periodo, svolto in una struttura ad orientamento cardiocirurgico, attività assistenziale in reparto cardiologico, sia degenze che di tipo intensivo anche post-operatorio, che attività in sala di emodinamica e ambulatoriale con controlli ecocardiografici di pazienti trattati chirurgicamente per vizi valvolari, generalmente di natura reumatica o congeniti.
- Da marzo 2010 vincitore di assegno di ricerca presso l'Università di Padova per "Studio dei substrati della vulnerabilità elettrica ventricolare e stratificazione del rischio mediante risonanza magnetica nucleare e mappa elettro-anatomica di voltaggio ventricolare nelle cardiomiopatie aritmogene del giovane e dell'atleta".
Tutor: Prof D.Corrado, G. Thiene.
- Da ottobre 2010 ad aprile 2011 periodo di training presso l'Ospedale San Raffaele di Milano, sotto la guida del Dr Della Bella, approfondendo diverse tecniche di mappaggio elettroanatomico, di stratificazione del rischio e di ablazione dei substrati aritmici.
- Dall'aprile 2015 a dicembre 2016 attività come EP Fellow presso l'Ospedale Universitario di Glenfield in Leicester (UK), acquisendo ulteriore indipendenza su procedure di Elettrofisiologia, come primo operatore, da studi elettrofisiologici, Ablazioni di vie lenti nodali (AVNRT), vie accessorie (AVRT-WPW), fibrillazione atriale anche persistenti ed Extrasistolia Ventricolare e Tachicardie Strutturali. Migliorando inoltre la conoscenza dei sistemi CARTO, Navex, Crioablazione oltre che con sistema Rhythmia e ACUTUS.
Tutor: Prof GA Ng, Dr. Peter Stafford

- Da gennaio 2017 a giugno 2020, posizione come Senior Clinical Fellow e Specialty Doctor in Cardiologia ed Elettrofisiologia presso il Royal Brompton Hospital – National Heart and Lung Centre – Imperial College. Ulteriore perfezionamento su procedure di elettrofisiologia e cardiostimolazione, con particolare interesse in pazienti complessi, principalmente cardiopatie congenite complesse (TCPC etc). Ruolo attivo in campo di ricerca (LAA occlusione, Impianto di dispositivi per cardiostimolazione in cardiopatici complessi, Neuro-modulazione dopo ablazione AF). Responsabile della gestione clinica dei pazienti di elettrofisiologia nei due Reparti e in ambulatorio.
- Impegnato inoltre nell'ambulatorio delle cardiopatie ereditarie/canalopatie.
Tutor: Dr V.Markides, T.Wong, S.Ernst, J.Till

RESPONSABILITA' DI INSEGNAMENTO

Durante i due anni come assegnista di ricerca presso l'Università di Padova, insegnato e aiutato i Colleghi Specializzandi in Cardiologia nelle attività in Laboratorio di Elettrofisiologia, dalle basi nell'impianto di PM/ICD, agli studi elettrofisiologici/ablazioni (tecnica di Seldinger, manipolazione degli elettrocateri, riconoscimento dei segnali elettrofisiologici di base). Inoltre, seguivo i Colleghi, come responsabile della lettura/correzione degli ECG sec Holter, presso l'Università di Padova.

Durante l'attività al Royal Brompton Hospital coinvolto nella didattica di colleghi Junior (Senior Hospital Officer) per l'elettrofisiologia clinica ed interventistica.

Da settembre 2021 a settembre 2023, ruolo di Tutor in Elettrofisiologia interventistica per fellowship internazionale a cadenza semestrale presso IRCCS SacroCuore Negrar.

INCARICHI SVOLTI

- Dal marzo 2010 al gennaio 2012 contratto libero professionale (con attività di medico di guardia cardiologica) presso la Casa di Cura Clinica Pederzoli di Peschiera del Garda (Vr).
- Dal 13/02/2012 al dicembre 2012 contratto libero professionale con ULSS 5 (Ovest Vicentino, Ospedale di Arzignano), presso il servizio di Cardiologia.
- Dal 09/01/2013 al 2015 Contratto a tempo indeterminato presso l'ULSS 5, UOC di Cardiologia, dopo vincita di pubblico concorso (I in graduatoria). Impiegato in attività di cardio-stimolazione/elettrofisiologia, come primo operatore, oltre che per l'attività clinica di base comprendente la gestione dei letti di terapia intensiva cardiologica e i letti di reparto degenza.
- Da aprile 2015 a dicembre 2016 trasferimento presso il Servizio di Cath-Lab/Elettrofisiologia del Glenfield Hospital in Leicester (UK) con attività di EP fellow. Pertanto, con funzione di supporto a tutte le attività elettrofisiologiche del Centro (riferimento per le Midlands in UK), dalle procedure nei due laboratori di elettrofisiologia (4 su 5 giorni a settimana), visite ambulatoriali di EP (1 su 5 giorni).
- Da gennaio 2017 a giugno 2020 posizione come Senior Clinical Fellow/Specialty Doctor in Cardiologia ed Elettrofisiologia presso il Royal Brompton Hospital. Primo e secondo operatore in procedure di elettrofisiologia e cardio-stimolazione. Ruolo attivo in campo di ricerca. Responsabile della gestione clinica dei pazienti di elettrofisiologia nei due Reparti e in ambulatorio.
- Da luglio 2020 a ottobre 2024, assunzione a tempo indeterminato per chiamata diretta presso l'IRCCS Sacro Cuore Don Calabria, Negrar di Valpolicella, Verona. Impegnato principalmente nel laboratorio di Elettrofisiologia per impianti di sistemi di cardiostimolazione (semplici e complessi) e procedure di elettrofisiologia (semplici e complessi), anche in popolazione pediatrica.
- Responsabile Ambulatorio della Cardiopatie Geneticamente Determinate presso IRCCS SacroCuore-DonCalabria
- Editorial Board/Revisore per Heart Rhythm Case Report Journal
- Da novembre 2024 (in corso) assunzione a tempo indeterminate, dopo vincita di concorso pubblico, presso l'Azienda Ospedaliera di Villa Sofia.

ESPERIENZA

Come primo operatore in procedure di Cardiostimolazione:

Impianto di pacemaker mono/bicamerale (più di 1500, 3-5 per settimana in media), mediante vena ascellare Eco-guidata (tecniche apprese in UK). Eseguiti anche diversi impianti para-fisiologici con impianto di elettrocatteteri in regione Hissiana-Branca.

Impianto di ICD monocamerale (più di 1000), doppia camera (più di 300) e biventricolare (più di 500).

Secondo operatore durante i primi due impianti di ICD sottocutanei (Cameron) dell'Università di Padova.

Successivamente primo operatore per sistemi S-ICD Emblem (Boston) con tecnica di paralisi del muscolo serrato.

Secondo operatore in procedure di estrazione di elettrocatteteri mediante Cook Vascular device (Glenfield) and Laser (RBH) (circa 50-60).

Primo e secondo operatore impianti Medtronic Micra-leadless.

Primo operatore in procedure di Elettrofisiologia:

Ablazioni di tachicardie da rientro nodali, da via accessoria (di cui 2 Mahaim – 1 nodofascicolare – 2 anteroseptali mediante crioablazione Freezor) e cavo istmo-tricupidalico dipendenti (2-3 per settimana, più di 250).

Primo operatore in ablazione della fibrillazione atriale, parossistiche e persistenti, con radiofrequenza (esperienza anche con catetere nMarq, Pvac e Tvac) mediante sistema di mappaggio CARTO e/o NAVEX-PRECISION (UniView software and St Jude Precision), 3-4 per settimana in UK (più di 500). Ulteriori procedure con sistema Rhythmia e ACUTUS.

Primo e secondo operatore in ablazioni di FA mediante crioablazione (più di 200 ad ora) e col recente sistema di elettroporazione (Medtronic).

Primo e secondo operatore in ablazioni di Tachicardie atriali oltre che con sistema CARTO/NAVEX-PRECISION, anche Rhythmia.

Secondo operatore durante mappaggio e ablazione tramite navigazione in remoto elettromagnetica in cardiopatici congeniti complessi (Stereotassi).

Secondo operatore nella prima procedura in UK con catetere "Topera" per mappaggio rotori al Glenfield Hospital (3 procedure).

Primo operatore in mappaggio e ablazione di Extrasistolia Ventricolare (più di 200) e di tachicardie ventricolari complesse, mediante sistema NAVEX/catetere Arrey e CARTO, (2-3 per settimana durante training presso l'Ospedale San Raffaele), sia mediante approccio endocardico che epicardico.

Secondo Operatore in sistemi di occlusione auricolare sinistra (Watchman and LARIAT)

Inoltre competente in:

ACLS (Rivalidato con esame del resuscitation council UK Aprile 2018)

Semplice gestione delle vie aeree;

Accessi venosi centrali;

Coronagrafia diagnostica e cateterismo destro;

Gestione di sistemi ECMO e IAPB;

Pericardiocentesi;

Toracentesi;

Esecuzione di test da sforzo;

Lettura ECG sec Holter;

Ecocardiografia diagnostica di base.

PARTECIPAZIONE A SOCIETA' SCIENTIFICHE

Iscritto all'Ordine dei Medici Italiano (n: PA-13691) e Britannico (General Medical Council GMC n: 7468687)

Membro della Società Europea di Cardiologia (ESC)

Membro della Società Europea per l'Elettrofisiologia (EHRA)

Membro della Società Americana di Elettrofisiologia (HRS)

Membro della Società Italiana di Cardiologia (SIC)

Former-Fellow della Royal Society of Medicine

Membro dell'Editorial Board/Revisore per Heart Rhythm Case Report Journal (giornale scientifico del gruppo HRS)

Investigator per il Registro Nazionale Italiano Brugada

ELENCO PUBBLICAZIONI

Cryoablation of atrial fibrillation in patients with atrial septal occluder devices: An in-depth case series analysis

A. Marinelli, A. Costa, S. Bonapace et al.

HeartRhythm Case Reports, August 2024, Volume 10, Issue 8, 572 - 576

Epicardial adipose tissue, pulmonary veins anatomy, and the P-wave/PR interval ratio in young patients with atrial fibrillation

A. Marinelli, K. Trachanas, M. Corso et al.

Heart Rhythm O2, November 2023, Volume 4, Issue 11, 692 - 699

Letters

Atrial Fibrillation, Tricuspid Regurgitation and Pacemaker: A Vicious Circle.

Stefano Bonapace, **Alessio Marinelli**, Alessandro Costa, Konstantinos Trachanas, Giulio Molon.

Journal of the American College of Cardiology, Volume 81, Issue 16, 25 April 2023, Page e139; <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2022.12.032>

Voltage mapping of Koch's triangle in atrioventricular nodal reentrant tachycardia ablation: Results from an observational multicenter prospective registry

Alessandro Costa, **Alessio Marinelli**, Werner Rauhe, Cristian Martignani, Barbara Ignatiuk, Paolo Sabbatani, Renè Nangah, Francesco Basso & Giulio Molon.

Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology. Received: 16 August 2022 / Accepted: 15 November 2022. <https://doi.org/10.1007/s10840-022-01432-5>

Stereotactic ablative body radiotherapy of ventricular tachycardia. Single Italian centre experience

A. Marinelli, N. Giaj Levra, K. Trachanas, A. Costa, G. Sicignano, F. Cuccia, M. Corso, F. Alongi, G. Molon

EP Europace, Volume 24, Issue Supplement_1, May 2022, euac053.362, <https://doi.org/10.1093/europace/euac053.362>

Stereotactic ablative radiotherapy in patients with refractory ventricular tachyarrhythmia

Giulio Molon, Niccolò Giaj-Levra, Alessandro Costa, Stefano Bonapace, Francesco Cuccia, **Alessio Marinelli**, Konstantinos Trachanas, Gianluisa Sicignano, Filippo Alongi

European Heart Journal Supplements, Volume 24, Issue Supplement_C, May 2022, Pages C248–C253, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/suac016>

Letters

Prognostic Role of Pericardial Fat on the Incidence of Heart Failure

Stefano Bonapace, Giulio Molon, **Alessio Marinelli**, Laura Lanzoni, Giovanni Targher. Journal of the American College of Cardiology, Volume 78, Issue 15, 12

October 2021, Page e111; <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2021.06.053>

Transseptal puncture via a superior access as an alternative to the conventional femoral route

Silvia Guarguaglia, Venkat D.Nagarajana, **Alessio Marinelli**, Ilaria Cazzoli, Vinit Sawhney, Vivienne Ezzat, Sabine Ernst.

International Journal of Cardiology Congenital Heart Disease, Volume 4, August 2021, 100187; <https://doi.org/10.1016/j.ijcchd.2021.100187>

Voltage bridge mapping in atrioventricular nodal reentry tachycardia ablation in adult population: results from a multicenter registry

Costa A; Rauhe W; Martignani C; Ignatiuk B; Sabbatani P; Nangah R; **Marinelli A**; Molon G

May 2021Europace 23(Supplement_3); DOI: 10.1093/europace/euab116.065

Individualized ablation strategy to treat persistent atrial fibrillation: Core-to-boundary approach guided by charge-density mapping

Rui Shi, Zhong Chen, Michael T.B. Pope, Junaid A.B. Zaman, Mike Debney, **Alessio Marinelli**, et al

Heart Rhythm Journal, Published: February 18, 2021 DOI: <https://doi.org/10.1016/j.hrthm.2021.02.014>

A unique case of left ventricle apical hypoplasia presenting with a type 1 Brugada ECG pattern and NEXN mutation. Are they related?

Alessio Marinelli, Alessandro Costa, Clementina Dugo, Antonella Cecchetto, Laura Lanzoni, Giulio Molon.

Heart Rhythm Case Reports, Vol 7, No 5, May 2021

Intra-atrial block requiring dual-site atrial pacing through a femoral approach in a univentricular heart.

A. Marinelli et al

Heart Rhythm Case Reports, Vol 6, No 7, July 2020

Safety of atrial fibrillation catheter ablation in the elderly

N.Karim, **A.Marinelli**, J.Jarman et al

Abstract p2831 ESC 2019 – European Heart Journal, Volume 40, October 2019, ehz748.1141

Percutaneous closure of left appendage with Watchman device: a real-world experience with five years of follow-up at a single centre in the UK.

V.Bennella, **A.Marinelli**, T.Wong et al

Abstract Venice Arrhythmias 2019.

71 Percutaneous suture closures of the left atrial appendage in patients with a high CHA2DS2 VASC score and absolute contraindication for oral anticoagulant therapy – the UNITED KINGDOM experience

M Ibrahim, H Khan, **A Marinelli**, M Debney, M Zaman, S Baleswaran, S Panniker, V. Markides, JP Foran, T Wong

EP Europace, Volume 19, Issue suppl_1, 1 October 2017, Pages i31, <https://doi.org/10.1093/europace/eux283.066>

Should all individuals with a no diagnostic Brugada-Electrocardiogram undergo sodium channel blocker test?

Alessandro Zorzi, MD, Federico Migliore, MD, Elena Marras, MD, **Alessio Marinelli**, MD, Anna Baritussio, MD, Giuseppe Allocca, MD, Loira Leoni, MD, PhD, Martina Perazzolo Marra, MD, PhD, Cristina Basso, MD, PhD, Gianfranco Buja, MD, Gaetano Thiene, MD, Sabino Iliceto, MD, Pietro Delise, MD, Domenico Corrado, MD, PhD. [Heart Rhythm](#). 2012 Jun;9(6):909-16. doi:10.1016/j.hrthm.2012.02.009. Epub 2012 Feb 12

Is sodium channel-blocker test justified in all subjects with no diagnostic Brugada-like ECG?

Zorzi A, Migliore F, **Marinelli A**, Marras E, Baritussio A, Leoni L, Buja G, Iliceto S, Delise P, Corrado D.

Circulation 2010;122:A19230 (Abstract Supplement); American Heart Association Scientific Session 2010, Novembre 13-17 Chicago, Illinois;

Should all individuals with non-diagnostic Brugada-like ECG abnormalities undergo sodium channel blocker challenge?

Zorzi A, **Marinelli A**, Marras E, Baritussio A, Migliore F, Leoni L, Buja G, Iliceto S, Corrado D. European Heart Journal 2010;31 (Abstract Supplement, A: n°5006, pag 890), 873-1071

Age-related hemodynamic changes during vasovagal syncope

Folino AF, Migliore F, **Marinelli A**, Iliceto S, Buja G. Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical, 2010; 156 (1-2):131-137 Epub 2010 Jun 3

Abstract 19320: The Presence and Extent of Right Ventricular Electroanatomic Scar (by CARTO System) Predict the Outcome of Patients With Right Ventricular Arrhythmias

Federico Migliore; Alessandro Zorzi; Maria Silvano; Michela Bevilacqua; Koji Fukuzawa; Martina Perrazzolo Marra; **Alessio Marinelli**; Loira Leoni; Cristina Basso; Gianfranco Buja; Gaetano Thiene; Sabino Iliceto; Domenico Corrado. Circulation 2010; 122: A19320

Abstract 2715: Twelve-lead ECG Predicts the Presence and Severity of 3-D Electroanatomic Scars (by Carto) in Patients with Arrhythmias of Right Ventricular Origin

Federico Migliore; Alessandro Zorzi; Michela Bevilacqua; Maria Silvano; **Alessio Marinelli**; Martina Perazzolo Marra; Luca Brugnaro; Loira Leoni; Cristina Basso; Gianfranco Buja; Gaetano Thiene; Sabino Iliceto; Domenico Corrado. Circulation. 2009; 120:S687. © 2009 American Heart Association, Inc

Abstract 3877: Three-dimensional Electroanatomic Voltage Mapping Predicts the Outcome of Patients With Arrhythmias of Right Ventricular Origin

Michela Bevilacqua; Maria Silvano ; Loira Leoni ; Federico Migliore ; Alessandro Zorzi ; Martina Marra Perazzolo ; **Alessio Marinelli** ; Cristina Basso ; Gianfranco Buja ; Gaetano Thiene ; Sabino Iliceto ; Domenico Corrado.

Circulation. 2009; 120:S877. © 2009 American Heart Association, Inc

Diagnosi Precoce presintomatica e prevenzione della morte improvvisa in pazienti con cardiomiopatie mediante screening ECG.

Autori: Migliore Federico, Domenico Corrado, **Alessio Marinelli** et al.
(Congresso SIC- Roma 2009)

Implantable Cardioverter Defibrillator in Arrhythmogenic Cardiomyopathy

Domenico Corrado MD-PhD, Maria Silvano MD, Federico Migliore MD, **Alessio Marinelli** MD, Loira Leoni MD-PhD, Gaetano Thiene MD, Sabino Iliceto MD, Gianfranco Buja MD.

Capitolo del libro “Arrhythmogenic Cardiomyopathy” della collezione “Cardiac Electrophysiology Clinics” June 2011, Volume 3, Number 2; SAUNDERS an imprint of ELSEVIER, Inc.

Catheter Ablation of Atrial fibrillation

Alessio Marinelli MD, Domenico Corrado MD-PhD.

Capitolo del libro “Dawn and Evolution of Cardiac Procedures”; Marco Piccichè per Casa Editrice Springer.

CONVEGNI/CONGRESSI

Corso Intra Moenia-SIC “Fellowship in elettrofisiologia per specializzandi in cardiologia”; Roma-Milano 2008.

Corso BiosenseWebster, Applicazioni CARTO, Padova 12 aprile 2010.

VIII Congresso Nazionale AIAC 17-17 aprile 2010 (Catania).

XXIX Corso di aggiornamento in Cardiologia Pediatrica, Padova 13-14 maggio 2010 (presentazione su Indicazioni ad impianto di ICD in Pediatria e relative complicanze).

Corso BiosenseWebster, Mappaggio e Ablazioni TV mediante sistema CARTO, San Raffaele, Milano 16-17 novembre 2010.

Corso St.Jude Medical, Catetere Array-Ablazione BEV, San Raffaele, Milano 7-8 febbraio 2011.

I Congresso di Aritmologia Pediatrica; 17-18 novembre 2011; Abano Terme, Padova.

Seminario AIAC “L’anatomia per l’aritmologo: ablazione della giunzione AV e sindrome di Brugada”; Padova 10 febbraio 2012.

IX Congresso Nazionale AIAC 21-23 marzo 2012 (Pisa)

3 Corsi St.Jude Medical, Catetere Array-Ablazione BEV, Glenfield Hospital, Leicester (ruolo attivo durante le procedure dimostrative) in data:

30/06/2015

21/04/2016

19-20/05/2016

Corsi ESC/EHRA su

VT (in Varsavia 2017),

Congresso BioScience (Vienna 2018)

TOE-ECHO (Biot 2018)

US EP (Montecarlo maggio 2018 – maggio 2022)

EHRA-Device in Vienna ottobre 2018

ESC Paris 2019.

PRESENTAZIONI

Implantation of defibrillators in child. XXIX Training Course in Pediatric Cardiology, University of Padua. Chief Prof Gaetano Thiene (2011).

CRT devices in Heart Failure. Valdagno, Vicenza, Italy (2012).

Abstract/Poster “Percutaneous closure of left atrial appendage with Watchman device: a real-world experience with five-years of follow-up at a single center in the UK” Venice Arrhythmias 2019

Webinar “Diagnosis of arrhythmogenic cardiomyopathy: the Padua criteria” su Cardio Journal Club, La rete Triveneta di Cardiologia, 02 marzo 2021

“NAO e procedure. Dall’elettrofisiologia alla cardiostimolazione”. Expert meeting forum in Cardiology, San Pietro in Cariano 22 ottobre 2021.

XVIII Congresso Nazionale AIAC 16-17 giugno 2022 (Bologna). Presentazione Abstract “EAT and PV anatomy in young patients with AF”

“Aritmie dello sportivo: ablazione sempre? – Aritmie atriali”.

“Da Morosini ad Eriksen: le aritmie nello sportivo”, che si terrà in data 1 ottobre 2022 presso Villa Quaranta Park Hotel – Ospedaletto di Pescantina – Verona.

“Clinical impact of the TPM1 p.Tyr221Cys variant causing hypertrophic cardiomyopathy” Presentazione abstract al congress ESC CardioGenomics 2024, 6-7 Dicembre 2024, Anversa, Belgio

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente C.V., ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del Codice della Privacy (Decreto Legislativo n. 196/2003 e ss.mm.ii.)

Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

Li’

Palermo 24/10/2024