

INFORMAZIONI PERSONALI **MASSIMO SAVIANO**

Email aziendale massimo.saviano@policlinico.mi.it

Posta Elettronica Certi massimo.saviano@pec.it

Sesso	Maschio	Data di Nascita	12/01/1980	Nazione	ITALIA
--------------	---------	------------------------	------------	----------------	--------

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Da Maggio 2021 MEDICO

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Cardiologo, elettrofisiologo

Studi elettrofisiologici endocavitari

Ablazione transcateretere

Impianti di dispositivi cardiaci

Visita cardiologiche,

Consulente cardiologo per altri reparti e servizi

Attività o Settore SANITA'

Da Settembre 2019 a Maggio 2021 Dirigente Medico I livello

Ospedale San Paolo Milano, ASST dei Santi Paolo e Carlo

Cardiologo Elettrofisiologo

Valutazioni ambulatoriali controllo PM, ecocardio colordoppler e consulenze aritmologiche

Attività di sala di elettrofisiologia

Studio elettrofisiologico endocavitario

Ablazioni TCRF con sistema di mappaggio 3D non fluoroscopico e con tecnica convenzionale di aritmie

sopraventricolari e ventricolari

Impianto di dispositivi elettronici (PM-ICD) monocamerale, bicamerale e Biventricolare e di sistemi impiantabili per monitoraggio automatico delle aritmie

Attività o Settore Cardiologia

Da Marzo 2015 a Agosto 2019 Medico Cardiologo

Policlinico San Donato (Gruppo San Donato)

Piazza Edmondo Malan 2 San Donato Milanese 20097 Milano

Cardiologo Elettrofisiologo

Valutazioni ambulatoriali controllo PM, ecocardio colordoppler e consulenze aritmologiche

Attività di sala di elettrofisiologia

Studio elettrofisiologico endocavitario

Ablazioni TCRF con sistema di mappaggio 3D non fluoroscopico e con tecnica convenzionale di aritmie

sopraventricolari e ventricolari

Impianto di dispositivi elettronici (PM-ICD) monocamerale, bicamerale e Biventricolare e di sistemi impiantabili per monitoraggio automatico delle aritmie

Attività o Settore Aritmologia ed Elettrofisiologia Cardiaca

Da Settembre 2013 a Settembre 2016 Medico

Istituto Clinico San Rocco (Gruppo San Donato)

Via dei Sabbioni 24 Ome 25050 Brescia

Cardiologo Elettrofisiologo

Attività di sala di elettrofisiologia

Studio elettrofisiologico endocavitario

Ablazioni TCRF con sistema di mappaggio 3D non fluoroscopico e con tecnica convenzionale di aritmie



sopraventricolari e ventricolari

Impianto di dispositivi elettronici (PM-ICD) monocamerale, bicamerale e Biventricolare e di sistemi impiantabili per monitoraggio automatico delle aritmie

Attività o Settore Aritmologia ed Elettrofisiologia Cardiaca

Da Marzo 2012 a Marzo 2015 MEDICO

Maria Cecilia Hospital (GVM Care and Research)

Via Corriera 1 Cotignola 48033 Ravenna

Aritmologo elettrofisiologo

Valutazioni ambulatoriali controllo PM, ecocardio color doppler e consulenze aritmologiche

Attività di sala di elettrofisiologia

Studio elettrofisiologico endocavitario

Ablazioni TCRF con sistema di mappaggio 3D non fluoroscopico e con tecnica convenzionale di aritmie

sopraventricolari e ventricolari

Impianto di dispositivi elettronici (PM-ICD) monocamerale, bicamerale e Biventricolare e di sistemi impiantabili per monitoraggio automatico delle aritmie

Attività o Settore Elettrofisiologia cardiaca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Marzo 2008 a Marzo 2012 Scuola di Specializzazione in Cardiologia

AOUP Careggi, Firenze

Specializzazione in cardiologia

Dal 2007 al 2007 Tirocinio pratico di abilitazione e relativa prova d'esame

Ospedale Vita Salute San Raffaele del Monte Tabor

licenza all'esercizio della professione medica ed iscrizione all'albo (OMCEOMI)

Da Settembre 1999 a Gennaio 2007 Corso di Laurea in Medicina e chirurgia

Università degli studi di Napoli Federico II

Laurea in Medicina e chirurgia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Portoghese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

Responsabile di Unità Semplice di Elettrofisiologia dal Marzo 2025

Competenze professionali

Esperto di Elettrofisiologia Cardiaca ho appreso tutte le tecniche di ablazione delle aritmie cardiache nelle diverse posizioni che ho ricoperto apprendendo da Colleghi leader del settore a livello mondiale. Si dai primi anni della mia attività ho partecipato come tutor alla formazione di medici italiani e stranieri che approfondivano la propria formazione in ambito di elettrofisiologia cardiaca

Ampia esperienza nelle ablazioni eseguite con metodica convenzionale e con sistema di mappaggio tridimensionale (ho partecipato a più di 15000 interventi).

Nella mia esperienza ho potuto utilizzare le tecnologie più innovative tra cui il sistema robotico di navigazione Stereotaxis.

Esperto nell'impianto di device di stimolazione cardiaca inclusi dispositivi di resincronizzazione cardiaca e dispositivi sottocutanei di defibrillazione.

Esperto nella stimolazione del sistema di conduzione per il pacing fisiologico.

Certificato per l'impianto di pacemaker leadless mono e bicamerale.

Certificato per l'impianto di occlusori per auricola sinistra Cardiotec Lambre ed Abbott Amulet.

Ho assistito in più occasioni alla creazione di un reparto di aritmologia di alto profilo e volume e dei relativi ambienti



operatori ed ambulatoriali maturando una discreta competenza.

Da anni dirigo con soddisfazione un team di professionisti dedicati alla cura delle aritmie.

Ho maturato una discreta esperienza anche nella formazione di colleghi nel mio ambito specialistico sia a livello accademico che attraverso master e corsi tematici

Patente di guida A

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni** Pulmonary vein isolation after circumferential pulmonary vein ablation: comparison between Lasso and three-dimensional electroanatomical assessment of complete electrical disconnection
Augello G, Vicedomini G, Saviano M, Crisa S, Mazzone P, Ornago O, Zuffada F, Santinelli V, Pappone C.
Heart Rhythm. 2009 Dec;6(12):1706-13
- Pubblicazioni** New-onset atrial fibrillation as first clinical manifestation of latent Brugada syndrome: prevalence and clinical significance
Pappone C, Radinovic A, Manguso F, Vicedomini G, Sala S, Sacco FM, Ciconte G, Saviano M, Ferrari M, Sommariva E, Sacchi S, Ciaccio C, Kallergis E, Santinelli V.
Eur Heart J. 2009 Dec;30(24):2985-92
- Pubblicazioni** Catheter Ablation Versus Antiarrhythmic Drug Therapy In Paroxysmal AF: a Cost/effectiveness Analysis
Vincenzo Santinelli, Gabriele Vicedomini, Francesca Zuffada, Enrico Frigoli, Luigi Giannelli, Andrea Petretta, Mario Baldi, Massimo Saviano, Alessia Pappone, Zarko Calovic, Carlo Pappone
Journal of the American College of Cardiology
05/04/2011
- Pubblicazioni** Irrigated-tip magnetic catheter ablation of AF: a long-term prospective study in 130 patients
Pappone C, Vicedomini G, Frigoli E, Giannelli L, Ciaccio C, Baldi M, Zuffada F, Saviano M, Pappone A, Crisa S, Petretta A, Santinelli V.
Heart Rhythm. 2011 Jan;8(1):8-15
- Pubblicazioni** Risk Of Malignant Arrhythmias In Initially Symptomatic Patients With Wpw Syndrome
Carlo Pappone, Gabriele Vicedomini, Francesco Manguso, Mario Baldi, A Pappone, Andrea Petretta, Raffaele Vitale, Massimo Saviano, Cristiano Ciaccio, Luigi Giannelli, Zarko Calovic, Luigi Tavazzi, Vincenzo Santinelli
Circulation, 2012;125:661-668
- Pubblicazioni** Multipoint left ventricular pacing provides additional echocardiographic benefit to responders and non-responders to conventional cardiac resynchronization therapy
Carlo Pappone, arko alovi, Amarild Cuko, Luke C. McSpadden, Kyungmoo Ryu, Caroline D. Jordan, Massimo Saviano, Mario Baldi, Alessia Pappone, Luca Dozza, Luigi Giannelli, Nikolaos Fragakis, Gabriele Vicedomini, Vincenzo Santinelli
Eur Heart J. 2015 Mar
- Pubblicazioni** Response to Letter Regarding Article, "Wolff-Parkinson-White Syndrome in the Era of Catheter Ablation: Insights From a Registry Study of 2169 Patients
C Pappone, G Vicedomini, F Manguso, M Saviano et Al.
Circulation. 2015;131:e499
- Pubblicazioni** The natural history of WPW syndrome
Carlo Pappone, Gabriele Vicedomini, Francesco Manguso, Mario Baldi, Andrea Pe-tretta, Luigi Giannelli, Massimo Saviano, Alessia Pappone, Bogdan Ionescu, Cristiano Ciaccio, Raffaele Vitale, Amarild Cuko, Zarko Calovic, Angelica Fundaliotis, Mario Moscatiello, Concetto Catalano, and Vincenzo Santinelli
Circulation, 2012;125:661-668
- Pubblicazioni** Improving cardiac resynchronization therapy response with multipoint left ventricular pacing: Twelve-month follow-up study
Carlo Pappone, arko alovi, Gabriele Vicedomini, Amarild Cuko, Luke C. McSpadden, Kyungmoo Ryu, Caroline D. Jordan, Enrico Romano, Mario Baldi, Massimo Saviano, Alessia Pappone, Raffaele Vitale, Concetto Catalano, Cristiano Ciaccio, Luigi Giannelli, Bogdan Ionescu, Andrea Petretta, Nikolaos Fragakis, Angelica Fundaliotis, Luigi Tavazzi, Vincenzo Santinelli
Heart Rhythm; June 2015 Volume 12, Issue 6, Pages 1250-1258
- Pubblicazioni** The use of adenosine and adenosine triphosphate testing in the diagnosis, risk stratification and management of patients with syncope: Current evidence and future perspectives
Nikolaos Fragakis, Antonios P. Antoniadis, Massimo Saviano, Vassilios Vassilikos, Carlo Pappone, Mario Moscatiello, Concetto Catalano, and Vincenzo Santinelli
International journal of cardiology, 29 January 2015, 183, 267-273
- Pubblicazioni** Atrial fibrillation detection using a novel three-vector cardiac implantable monitor: the atrial fibrillation detect study
Giuseppe Ciconte, Massimo Saviano, Luigi Giannelli, Zarko Calovic, Mario Baldi, Cristiano Ciaccio, Amarild Cuko, Raffaele Vitale, Daniele Giacomelli, Manuel Conti, Felicia Lipartiti, Federica Giordano, Fabio Maresca, Mario Moscatiello, Gabriele Vicedomini, Vincenzo Santinelli, Carlo Pappone
Europace 04/10/2016
- Pubblicazioni** Electrical Substrate Elimination in 135 Consecutive Patients With Brugada Syndrome
Carlo Pappone, Josep Brugada, Gabriele Vicedomini, Giuseppe Ciconte, Francesco Manguso, Massimo Saviano, Raffaele Vitale, Amarild Cuko, Luigi Giannelli, Zarko Calovic, Manuel Conti, Paolo Pozzi, Andrea Natalizia, Simonetta Crisa, Valeria Borrelli, Ramon Brugada, Georgia Sarquella-Brugada, Marco Guazzi, Alessandro Frigiola, Lorenzo Menicanti, Vincenzo Santinelli



Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology.2017;10:e005053

- Pubblicazioni** Thrombosis on a left atrial appendage occluder device: the double-edged sword of stroke prevention strategies in atrial fibrillation
Ciconte G , Conti M , Baldi M , Saviano M , Vicedomini G , Pappone C
Journal of Cardiovascular Medicine (Hagerstown, Md.) [20 Sep 2017, 18(11):920-921]
- Pubblicazioni** A substrate targeted ablation strategy improves outcomes in patients with persistent atrial fibrillation
G. Ciconte J. Mangual W. Li L. Mcspadden M. Conti M. Saviano A. Cuko R. Vitale F. Lipartiti G. Vicedomini C. Pappone
EP Europace, Volume 19, Issue suppl_3, 1 June 2017, Pages III139III140
- Pubblicazioni** Multipoint pacing improves peripheral hemodynamic response: Noninvasive assessment using radial artery tonometry
Giuseppe Ciconte, arko alovi, Gabriele Vicedomini, Amarild Cuko, Luke C. McSpadden, Chunlan Jiang, Kyungmo Ryu, Igor Caporaso, Robert Stutz, Dean Winter, Massimo Saviano, Raffaele Vitale, Manuel Conti, Vincenzo Santinelli, Carlo Pappone
PACE pacing and Clinical Electrophysiology, 8 January 2018:DOI: 10.1111/pace.13254
- Pubblicazioni** Ventricular Ectopy following Wolff-Parkinson-White Syndrome Ablation Intrinsic automatic properties or thermal injury expression?
Massimo Saviano, Filippo Toriello, Lucia Barbieri, Stefano Carugo
Journal of Electrocardiology Volume 69, November December 2021, Pages 119-123
- Pubblicazioni** Cardiac Implantable Electronic Devices Infection Assessment, Diagnosis and Management: A Review of the Literature
Filippo Toriello, Massimo Saviano Andrea Faggiano, Domitilla Gentile, Giovanni Provenzale, Alberto Vincenzo Pollina, Elisa Gherbesi, Lucia Barbieri, Stefano Carugo
Journal of Clinical Medicine 2022, 11(19), 5898; <https://doi.org/10.3390/jcm11195898>
- Pubblicazioni** New Onset Atrial Fibrillation in STEMI Patients: Main Prognostic Factors and Clinical Outcome
Beatrice Dal Zotto, Lucia Barbieri, Gabriele Tumminello, Massimo Saviano, Domitilla Gentile, Stefano Lucreziotti, Loredana Frattini, Diego Tarricone, and Stefano Carugo
Diagnostics 2023, 13(4), 613; <https://doi.org/10.3390/diagnostics13040613>
- Dati personali** [Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'](#).