

CURRICULUM VITAE

Dr. Ciaccio Cristiano

Nato a Milano il 17 maggio 1967

Attualmente Specialista Cardiologo presso il Reparto di Elettrofisiologia e Aritmologia clinica del Policlinico San Donato Milanese.

1986 Maturita' classica conseguita presso l'Istituto Dante Alighieri di Milano

Facolta' di Medicina e Chirurgia - Universita' Statale di Milano.

1998-2004 Internato come studente nel reparto di Anatomia Patologica, Medicina Interna, Elettrofisiologia ed Aritmologia clinica presso l'Ospedale San Raffaele Milano (Prof. Carlo Pappone).

2004 Laurea in Medicina e Chirurgia (voto finale 100/110) conseguita presso l'Universita' Statale di Milano con tesi dal titolo "Terapie elettriche per il trattamento dell'insufficienza cardiaca avanzata. Esperienza preliminare della combinazione di pace maker biventricolare e defibrillatore automatico impiantabile per la prevenzione primaria della morte improvvisa."

2004-2008

Scuola di specialita' in Cardiologia presso l'Universita' Vita-Salute San Raffaele

2008

Specializzazione in cardiologia con tesi dal titolo "Effect of catheter ablation and antiarrhythmic drug therapy on atrial fibrillation progression. A 5 year prospective follow-up study". (Massimo dei voti con Lode)

2008-2009

Attivita' clinica come specialista Cardiologo presso il Reparto di Aritmologia - Ospedale San Raffaele di Milano (Prof. Carlo Pappone).

Attivita' clinica di reparto, attivita' ambulatoriale. Lettura Holter, ecg, esecuzione di test ergometrici, esecuzione di head up tilt test.

2010-2015

Attivita' clinica come Specialista Cardiologo Responsabile di Reparto U.O. di Aritmologia ed Elettrofisiologia (Prof Carlo Pappone) presso la Clinica Maria Cecilia Hospital Cotignola (Ravenna).

2015-2019

Attivita' clinica come Specialista Cardiologo presso il Reparto di Aritmologia ed Elettrofisiologia Policlinico San Donato Milanese (Milano).

Attivita' clinica di reparto, attivita' ambulatoriale. Lettura Holter ecg, Esecuzione di test ergometrici, Esecuzione di head up tilting test.

Publicazioni

[Atrial fibrillation detection using a novel three-vector cardiac implantable monitor: the atrial fibrillation detect study.](#)

Ciconte G, Saviano M, Giannelli L, Calovic Z, Baldi M, Ciaccio C, Cuko A, Vitale R, Giacobelli D, Conti M, Lipartiti F, Giordano F, Maresca F, Moscatiello M, Vicedomini G, Santinelli V, Pappone C. *Europace*. 2017 Jul 1;19(7):1101-1108. doi: 10.1093/europace/euw181.

[Response to letter regarding article, "Wolff-Parkinson-White syndrome in the era of catheter ablation: insights from a registry study of 2169 patients".](#)

Pappone C, Vicedomini G, Manguso F, Saviano M, Baldi M, Pappone A, Ciaccio C, Giannelli L, Ionescu B, Petretta A, Vitale R, Cuko A, Calovic Z, Fundaliotis A, Moscatiello M, Tavazzi L, Santinelli V.

Circulation. 2015 May 19;131(20):e499. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.114.014534. No abstract available.

[Improving cardiac resynchronization therapy response with multipoint left ventricular pacing: Twelve-month follow-up study.](#)

Pappone C, Čalović Ž, Vicedomini G, Cuko A, McSpadden LC, Ryu K, Jordan CD, Romano E, Baldi M, Saviano M, Pappone A, Vitale R, Catalano C, Ciaccio C, Giannelli L, Ionescu B, Petretta A, Fragakis N, Fundaliotis A, Tavazzi L, Santinelli V.

Heart Rhythm. 2015 Jun;12(6):1250-8. doi: 10.1016/j.hrthm.2015.02.008. Epub 2015 Feb 9.

[Multipoint left ventricular pacing in a single coronary sinus branch improves mid-term echocardiographic and clinical response to cardiac resynchronization therapy.](#)

Pappone C, Čalović Ž, Vicedomini G, Cuko A, McSpadden LC, Ryu K, Romano E, Baldi M, Saviano M, Pappone A, Ciaccio C, Giannelli L, Ionescu B, Petretta A, Vitale R, Fundaliotis A, Tavazzi L, Santinelli V.

J Cardiovasc Electrophysiol. 2015 Jan;26(1):58-63. doi: 10.1111/jce.12513. Epub 2014 Sep 19.

[Wolff-Parkinson-White syndrome in the era of catheter ablation: insights from a registry study of 2169 patients.](#)

Pappone C, Vicedomini G, Manguso F, Saviano M, Baldi M, Pappone A, Ciaccio C, Giannelli L, Ionescu B, Petretta A, Vitale R, Cuko A, Calovic Z, Fundaliotis A, Moscatiello M, Tavazzi L, Santinelli V.

Circulation. 2014 Sep 2;130(10):811-9. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.114.011154. Epub 2014 Jul 22.

[Multipoint left ventricular pacing improves acute hemodynamic response assessed with pressure-volume loops in cardiac resynchronization therapy patients.](#)

Pappone C, Čalović Ž, Vicedomini G, Cuko A, McSpadden LC, Ryu K, Romano E, Saviano M, Baldi M, Pappone A, Ciaccio C, Giannelli L, Ionescu B, Petretta A, Vitale R, Fundaliotis A, Tavazzi L, Santinelli V.

Heart Rhythm. 2014 Mar;11(3):394-401. doi: 10.1016/j.hrthm.2013.11.023. Epub 2013 Nov 28.

[Risk of malignant arrhythmias in initially symptomatic patients with Wolff-Parkinson-White syndrome: results of a prospective long-term electrophysiological follow-up study.](#)

Pappone C, Vicedomini G, Manguso F, Baldi M, Pappone A, Petretta A, Vitale R, Saviano M, Ciaccio C, Giannelli L, Calovic Z, Tavazzi L, Santinelli V.
Circulation. 2012 Feb 7;125(5):661-8. doi: 10.1161/CIRCULATIONAHA.111.065722. Epub 2012 Jan 3.

[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, Crisà S, Petretta A, Santinelli V.
Heart Rhythm. 2011 Jan;8(1):8-15. doi: 10.1016/j.hrthm.2010.09.074. Epub 2010 Sep 29.

[Asymptomatic ventricular preexcitation: a long-term prospective follow-up study of 293 adult patients.](#)

Santinelli V, Radinovic A, Manguso F, Vicedomini G, Ciconte G, Gulletta S, Paglino G, Sacchi S, Sala S, Ciaccio C, Pappone C.
Circ Arrhythm Electrophysiol. 2009 Apr;2(2):102-7. doi: 10.1161/CIRCEP.108.827550. Epub 2009 Feb 13.

[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 EM, Santinelli V.
Eur Heart J. 2009 Dec;30(24):2985-92. doi: 10.1093/eurheartj/ehp326.