



*"Medico chirurgo specialista in Cardiologia"*

# Cuko Amarild

388 8028586 (info segreteria)

Milano (MI)

drcuko@yahoo.it

Sono un medico-chirurgo specializzato in Cardiologia. Svolgo la mia attività come consulente medico presso l'Unità Operativa di Aritmologia clinica ed Elettrofisiologia del Policlinico San Donato di Milano (diretta dal Prof. C. Pappone). Sono inoltre responsabile del Servizio di Elettrofisiologia Interventistica dell'Istituto Clinico San Rocco di OME, appartenente sempre del *Gruppo San Donato*.

## COMPETENZE TECNICHE

*Dopo aver conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia, ho proseguito gli studi e mi sono specializzato in Cardiologia. Durante il periodo di formazione, ho sviluppato competenze sulla gestione delle diverse patologie cardiologiche, trattando sia le problematiche acute (p.es. in UTIC) che gestendo il reparto di degenza ordinaria. Ho approfondito particolarmente le mie conoscenze nel ramo dell'aritmologia ed elettrofisiologia lavorando, fin dai tempi della mia formazione, al fianco del Prof. C. Pappone, occupandomi della diagnostica clinica ed interventistica dei pazienti affetti da patologie del ritmo cardiaco, ed anche del trattamento dei vari disturbi del ritmo, sia in elezione che in urgenza. Questo mi ha consentito di acquisire, oltre ad un buon livello di capacità diagnostiche mediante test non invasivi come Holter ECG delle 24 ore, Holter Pressorio, test ergometrico, ecocolor-Doppler cardiaco, Head-up tilt test, un'ottima abilità nell'eseguire studi elettrifisiologici invasivi e tecniche di ablazione transcatetere delle diverse aritmie cardiache come flutter/fibrillazione atriale, tachicardie parossistiche sopraventricolari e ventricolari. Possiedo inoltre un'ottima competenza in merito alle tecniche di impiantistica di pacemaker, cardioverter-defibrillatori e sistemi di resincronizzazione cardiaca.*

*La mia esperienza mi ha permesso di affrontare situazioni diverse, a volte complesse, cercando di arrivare alla diagnosi nel minor tempo possibile, al fine di proporre e somministrare le cure più opportune.*

## ALCUNE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Fragasso G, **Cuko A**, Spoladore R, Montano C, Pallosi A, Silipigni C, Monti G, Castelli A, Padiglione F, Leonida A, Margonato A. "Validation of remote cardiopulmonary examination in patients with heart failure with a videophone-based system". Journal of Cardiac Failure 2007; 13(4):281-6.

Pappone C, Calovic Z, 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. "Multipoint Left Ventricular Pacing Improves Acute Hemodynamic Response Assessed With Pressure-

## COMPETENZE

Cardiologia clinica ed Aritmologia clinica ed interventistica

## LINGUE

Italiano

Inglese

*Volume Loops in Cardiac Resynchronization Therapy Patients". Heart Rhythm. 2014 Mar; 11(3):394-401.*

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. "Wolff-Parkinson-White syndrome in the era of catheter ablation: insights from a registry study of 2169 patients". Circulation. 2014 Sep 2;130(10):811-9.

Pappone C, Calovic 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. "Multipoint Left Ventricular Pacing in a Single Coronary Sinus Branch Improves Mid-Term Echocardiographic and Clinical Response to Cardiac Resynchronization Therapy". Journal of Cardiovascular Electrophysiology. 2015 Jan; 26(1):58-63.

Pappone C, Calovic 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. "Improving Cardiac Resynchronization Therapy Response with Multipoint Left Ventricular Pacing: 12-month Follow-up Study". Heart Rhythm. 2015 doi: 10.1016/j.hrthm.2015.02.008.

Pappone C, Vicedomini G, Petretta A, Giannelli L, **Cuko A**, Santinelli V. "Ventricular fibrillation in lone atrial fibrillation as clinical manifestation of latent Brugada syndrome: Usefulness of flecainide testing". HeartRhythm Case Rep. 2015 Jun 6;1(5):285-289. doi: 10.1016/j.hrcr.2015.02.013. eCollection 2015 Sep. No abstract available.

**Cuko A**, Saviano M, Baldi M, McSpadden LC, Ryu K, Giannelli L, Pappone A, Ciaccio C, Petretta A, Vitale R, Vicedomini G, Pappone C. "Targeting the site of late electrical activation in quadripolar left ventricular lead using intracardiac electrograms improves acute hemodynamic response to biventricular pacing". Presented at 74° Congresso Nazionale SIC (Società Italiana di Cardiologia) in Rome, Italy, December 14-16, 2013.

**Cuko A**, Calovic Ž, McSpadden LC, Jordan C, Ryu K, Romano E, Baldi M, Pappone A, Saviano M, Giannelli L, Ciaccio C, Catalano C, Petretta A, Moscatiello M, Fundaliotis A, Vitale R, Ionescu B, Vicedomini G, Santinelli V, Pappone C. "Multipoint Left Ventricular Pacing Provides Additional Echocardiographic Benefit to Responders and Non-responders to Conventional Cardiac Resynchronization Therapy". Presented at the International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2014 in Rome, Italy, December 2-5, 2014.

**Cuko A**, Calovic Z, Mangual J, McSpadden L, Qu F, Romano E, Saviano M, Baldi M, Vicedomini G, Pappone C "Reduction in Long-Term Premature Ventricular Contractions with MultiPoint Left Ventricular Pacing in Cardiac Resynchronization Therapy Recipients". Presented at Cardiostim Scientific Session 2016 in Nice, France, June 8-11 2016. Published in Europace Journal Supplement 2016; 16 Sup.1

Pappone C, Calovic Z, **Cuko A**, Vicedomini G, McSpadden L, Ryu K, Caporaso I, Baldi M, Saviano M, Saviano M, Giannelli L, Moscatiello M, Vitale R, Santinelli V "Comparison of the Long-Term Efficacy of Two Different Programming Strategies for MultiPoint Left Ventricular Pacing". Presented at Cardiostim Scientific Session 2016 in Nice, France, June 8-11 2016. Published in Europace Journal Supplement 2016; 16 Sup.1

Pappone C, Brugada J, Vicedomini G, Ciccone G, Manguso F, Saviano M, Vitale R, **Cuko A**, Giannelli L, Calovic Z, Conti M, Pozzi P, Natalizia A, Crisà S, Borrelli V, Brugada R, Sarquella-Brugada G, Guazzi M, Frigiola A, Menicanti L, Santinelli V. "Electrical Substrate Elimination in 135 Consecutive Patients With Brugada Syndrome". Circ Arrhythm Electrophysiol. 2017 May;10(5):e005053. doi: 10.1161/CIRCEP.117.005053.