

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FUNDALLOTIS ANGELICA
Indirizzo Casa	
Indirizzo Lavoro	VIA PADERNO 21, SERIATE (BG)
Telefono	
E-mail	Angelica.fundalotitis@asst-bergamoest.it
Nazionalità	Italiana
• Data	Dal 1/4/2022 ad oggi
• Attività	Dirigente Medico Cardiologo con alta specialità in Elettrofisiologia e cardiostimolazione
• Azienda	Ospedale Bolognini, ASST Bergamo EST, Seriate (BG)
• Data	Dal 16/01/2019 ad 1/4/2022
• Attività	Dirigente Medico Cardiologo con rapporto di lavoro dipendente a tempo indeterminato, con competenze in elettrofisiologia ed elettrostimolazione (1° operatore in SEF ed ablazioni di tachiaritmie sopraventricolari ed impianti di PM, ICD mono-bicamerale e biventricolare, 2° operatore in ablazioni complesse). Durante questo periodo ho maturato un'anzianità di servizio presso ospedali pubblici di 5 anni, a partire dal 01/10/2021 con valutazione positiva da parte del collegio tecnico
• Azienda	Ospedale Bolognini, ASST Bergamo EST, Seriate (BG)
• Data	Dal 17/3/2017 al 15/1/2019
• Attività	Dirigente Medico Cardiologo, I livello con competenze in elettrofisiologia ed elettrostimolazione (1° operatore in SEF ed impianti di PM ed ICD mono e bicamerale, 2° operatore in ablazioni ed impianti di biventricolare)
• Azienda	Ospedale Civile di Ciriè, ASL TO4 (Ciriè, TO)
• Data	Dal 1/07/2016 al 31/12/2016
• Attività	Dirigente Medico Cardiologo a tempo determinato con competenze clinico-assistenziali

- Azienda Ospedale Santa Maria Delle Croci, Ravenna
- Data Dal 12.2015 al 06.2016
- Attività Libero Professionista presso il Dipartimento di Elettrofisiologia 2 diretto dal Dott. R. Cappato, con competenze in elettrofisiologia ed elettrostimolazione (2° operatore in SEF, ablazioni, impianti di PM, ICD e biventricolari)
- Azienda Clinica Humanitas Gavazzeni (Bergamo)
- Data dal 2003 al 2008
- Attività Contratto Libero Professionista con competenze in dietoterapia
- Azienda Centro diagnostico Cardiovascolare Napolitano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal 5.2015 al 10.2015 Periodo di formazione in Elettrofisiologia, presso la Clinica Humanitas Gavazzeni (Bergamo) dipartimento di Elettrofisiologia 2 diretto dal Dott. R. Cappato, nell'ambito della scuola di specializzazione.
- Ottobre 2015 Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, presso l'Università del Piemonte Orientale A .Avogadro, Novara. Tesi: Incompatibilità della Risonanza Magnetica con dispositivi cardiaci impiantabili: un mito da sfatare con voto 70/70 e lode.
- Dal 9/2012 al 9/2013 Periodo di formazione in elettrofisiologia, presso la Clinica Villa Maria Cecilia, (Cotignola - Ravenna) dipartimento di Aritmologia diretto dal Prof. C. Pappone, nell'ambito della scuola di specializzazione.
- Dal 2009 al 17/05/10 Frequentazione, come studente interno, del reparto, dell'ambulatorio di ipertensione polmonare e del laboratorio di ricerca di base del dipartimento di cardiologia dell'ospedale di Novara (Ospedale Maggiore della Carità).
- Febbraio 2010 Abilitazione all'esercizio della professione medica con iscrizione all'ordine dei medici della provincia di Novara.
- Luglio 2009 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" con voto 110/110. Durante il corso di laurea attiva frequentazione dell'ambulatorio per lo studio delle Cardiomiopatie ipertrofiche del Prof. Sandro Betocchi, con partecipazione all'attività clinico-assistenziale e di ricerca, e del reparto di Cardiologia del dipartimento di scienza

immunologiche e cardiovascolari.

Aprile 2003

Laurea di I livello in Dietista presso l'Università degli studi di Catanzaro "Magna Grecia" ; durante il corso di laurea tirocinio pratico come allieva dietista presso i reparti e gli ambulatori di Cardiologia, Medicina Interna, Geriatria, Nefrologia e Dialisi, Pediatria e Diabetologia.

Tesi di Laurea 'Principi di dietoterapia nel paziente con Scompenso Cardiaco' con il Prof. Perticone.

Giugno 2000

Diploma di maturità scientifica conseguito in Grecia.

CORSI E CONGRESSI

On Line 24/9/2020

- Stimolazione fisiologica: nuovi tools per stimolare il fascio di His. La soluzione Bionik

Roma 6/11/2020

- New Frontiers in Electrophysiology of cardiac pacing

Monza 20-21/2/2020

- 2ND INSIDEP

The Hague, the Netherlands 23-24/3/2017.

- 16th Atrial Fibrillation Symposium

San Francesco (TO) 1/2017

- AHA ACLS

Torino, 20 ottobre 2016

- [JACC ONLINE 2016](#). codice evento: 1443

7-8/11/2016 London, UK

- Europe AF 2016 Conference

Novara 17-18/10/14

- Controllo remoto di pacemaker e defibrillatori impiantabili

Baveno 10-11/10/2014

- V International ACS Crossroads

Cotignola 10-12/04/14

- Dream team at work

Novara 3/14

- La profilassi del tromboembolismo venoso nel paziente medico

Bologna 13-15/03/14

- 11° Congresso Nazionale AIAC

Novara 3-4/02/14

- Rianimazione Cardiopolmonare Avanzata (ACLS)

Venezia 27-29/10/13

- Venice Arrhythmias 2013

Novara 11/13	<ul style="list-style-type: none"> • Ecocardiografia ed imaging cardiaco nel paziente cardiologico critico
Roma 14-16/12/13	<ul style="list-style-type: none"> • 74° Congresso Italiano di Cardiologia (SIC)
Atene 6/13	<ul style="list-style-type: none"> • Europace 2013
Roma 12/11	<ul style="list-style-type: none"> • 72° Congresso Italiano di Cardiologia (SIC)
Parigi 27-31/ 08/11	<ul style="list-style-type: none"> • Congresso Europeo di Cardiologia (ESC) • Siti fisiologici di stimolazione cardiaca permanente
Novara 7/11	<ul style="list-style-type: none"> • Il international ACS Crossroads
Baveno 6/11	<ul style="list-style-type: none"> • Il paziente con infarto del miocardio e insufficienza cardiaca acuta: dall'emergenza sul territorio alla terapia
Terni 5/11	<ul style="list-style-type: none"> • Inibitori GPIIb/ IIIa nel paziente con ischemia miocardica acuta
Novara 5/10	<ul style="list-style-type: none"> • La Cardiologia Italiana incontra l'European Society of Cardiology
Firenze 11/09	<ul style="list-style-type: none"> • La prevenzione Cardiovascolare dallo Stroke all'IMA: Presente e Futuro.
Novara 11/09	<ul style="list-style-type: none"> • Advancing Forward, new insights in Atrial Fibrillation.
Praga 10/09	<ul style="list-style-type: none"> • 1° Simposio Ipertensione Arteriosa Polmonare: dalla diagnosi alla terapia
Novara 10/09	<ul style="list-style-type: none"> • Update sulle Cardiopatie Congenite
Napoli 4/09	<ul style="list-style-type: none"> • Controversial issues in the magic world of endovascular interventions
San Donato Milanese 3/09	<ul style="list-style-type: none"> • SIC regionale: Attualità in tema di cardiologia interventistica, scompenso cardiaco, cuore d'atleta e cardiopatie congenite
Napoli 10/08	<ul style="list-style-type: none"> • Ecocardiografia Monaldi 2008
Napoli 11/08	<ul style="list-style-type: none"> • Il paziente con aterotrombosi. Il progresso che nasce dal confronto
Napoli 11/07	<ul style="list-style-type: none"> • Ecocardiografia Monaldi 2007
Na 15-16/11/07	<ul style="list-style-type: none"> • SIC regionale (focus on: aritmie, aterosclerosi, e terapia anticoagulante)
Na 26/10/07	<ul style="list-style-type: none"> • SICOA , Le sindromi Coronariche Acute
Na 16-17/03/07	<ul style="list-style-type: none"> • SIC regionale (focus on: sincope, fibrillazione atriale,
Na 27/10/06	
Na 18/05/04	

scompenso cardiaco).

MASTER/CERTIFICAZIONI

- Mastering Implantable Cardiac Devices (11/2020)
- Micra Implanter: A Virtual deep-Dive (9/2/2021)

MODERATORE

- Approfondimenti in tema di Aritmie :1/4/2023 Bergamo Ordine dei medici
- Fibrillazione atriale 10/2022 Grassobbio Winter Garden
- Virtual meeting 2021. NAO 4.0: 'Triplice terapia come quando e perchè' : 5/2021
- Chi ben comincia è alla metà dell'opera: SCA 20 (Seriata 5.2019)
- L'espansione delle competenze infermieristiche nella sala di elettrofisiologia: 'Aspetti pratici della gestione dei controlli remoti: esperienza Ciriè-Ivrea' . San Francesco al Campo (TO)16.11.2017
- HOT TOPICS IN CARDIOLOGIA 'Chiusura Percutanea dell'Auricola: Perché, Quando, Come?' Caselle Torinese 9.11.2017
- IMPACT FACTOR OF B1 GLY 389ARG AR POLYMORPHISM ON LEFT VENTRICULAR REMODELLING AFTER CRT (Poster EHRA 2013)
- RELATIONSHIP BETWEEN B1 GLY 389ARG AR POLYMORPHISM AND LEFT VENTRICULAR REMODELLING AFTER CRT (Poster SIC 2013)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

ABSTRACT

1. Giuliani L, Manganiello S, Venegoni L, Ferrarotti L, Barbieri L, Fundaliotis A, Santagostino M, Secco G G, De Luca G, Marino P N. **“Prevalenza di ipertensione polmonare secondaria tromboembolismo cronico: screening ecocardiografico di una vasta popolazione di pazienti con pregressa diagnosi di tromboembolia polmonare acuta.** E 87-abstract Giornale Italiano (2011).
2. Franchi E, Secco G.G, Verdoia M, Venegoni L, Iorio S, Cassetti E, Schaffer A, Fundaliotis A, Pastore F, Marino P N, De Luca G . **“Aortic pulse pressure but not augmentation pressure and augmentation index does correlate with aortic stiffness. An invasive study”.** Presented at 72° Congresso Nazionale (SIC Roma 10-12/2011 ; 863).
3. Barbieri L, Cavallino C, Cassetti E, Verdoia M, Schaffer A, Fundaliotis A, Di Giovine G., Marino P.N., De Luca G.. **“Hyperhomocystenemia and the risk of contrast induced nephropathy in patients undergoing coronary angiography or percutaneous intervention”.** Presented at 73° Congresso Nazionale (SIC Roma 10-12/2012).
4. Verdoia M., Cassetti E., Schaffer A., Di Giovine G., Fundaliotis A., Bertoni A., Di Vito M., Sampietro S., Aimaretti G., Bellomo G., Marino P N, Sinigaglia F., De Luca G.. **“Mean platelet volume is not associated with platelet reactivity and the extent of coronary artery disease in diabetic patients”.** Presented at 73° Congresso Nazionale (SIC Roma 10-12/2012).
5. Verdoia M., Cassetti E., Schaffer A., Fundaliotis A., Binda G, Marino P N, De Luca G. **“Larger platelet volume does not increase the risk of periprocedural myocardial infarction”.** Presented at 73° Congresso Nazionale (SIC Roma 10-12/2012).
6. Verdoia M., Secco G.G., Schaffer A., Cassetti E., Binda G., Fundaliotis A., Marino P.N., De Luca G.. **“Platelet PIA1/PIA2 polymorphism increases risk of periprocedural myocardial infarction in diabetics”.** 73° Congresso Nazionale (SIC Roma 10-12/2012).
7. Fundaliotis A, Marino P, Cuko A, Cassetti E, Occhetta E, Moscatiello M, Pappone C, De Luca G. **“Impact factor of beta1-gly-389-arg adrenergic receptor polymorphism on left ventricular remodelling after CRT”.** Presented at EHRA Europace 2013 in Athens, Greece, June 23-26, 2013. Published in Europace 2013; 15 (Suppl 2): ii122-ii167.
8. Pappone C, Calovic Z, Cuko A, McSpadden LC, Ryu K, Saviano M, Pappone A, Moscatiello M, Fundaliotis A, Baldi M. **“Correlation of different pressure-volume loop parameters during biventricular pacing in heart failure patients”.** Presented at ESC Congress 2013 in Amsterdam, Netherlands, August 31-September 4, 2013. Published in European Heart Journal 2013; 34 (Suppl 1): 583.

9. Pappone C, Calovic Z, Cuko A, McSpadden LC, Ryu K, Baldi M, Pappone A, Saviano M, Giannelli L, Ciaccio C, Petretta A, Moscatiello M, Fundaliotis A, Vitale R, Ionescu B, Vicedomini G, Santinelli V. **“Multisite Left Ventricular Pacing in a Single Coronary Sinus Branch Improves 3-Month Echocardiographic and Clinical Response to Cardiac Resynchronization Therapy”**. Presented at the 17th Annual Scientific Meeting of the Heart Failure Society of America in Orlando, FL, USA, September 22-25, 2013. Published in Journal of Cardiac Failure 2013; 19 (Suppl 1): S26.
10. Pappone C, Calovic Z, Cuko A, Mc Spadden C. L, Ryu K, Baldi M, Pappone A, Saviano M, Giannelli L, Ciaccio C, Petretta A, Moscatiello M, Fundaliotis A, Vitale R, Ionescu B, Vicedomini G, Santinelli V. **Multisite Left Ventricular Pacing in a Single Coronary Sinus Branch Improves 3-month Echocardiographic and Clinical response to Cardiac Resynchronization Therapy**. J of Cardiac Failure 2013 Aug 19(8) S 26.
11. Pappone C, Calovic Z, Cuko A, McSpadden LC, Ryu K, Romano E, Baldi M, Pappone A, Saviano M, Giannelli L, Ciaccio C, Petretta A, Moscatiello M, Fundaliotis A, Vitale R, Ionescu B, Vicedomini G, Santinelli V. **“Multipoint Left Ventricular Pacing Provides Similar Acute Hemodynamic Improvement in Both Ischemic and Non-Ischemic Cardiac Resynchronization Therapy Patients”**. Presented at the Asia-Pacific Heart Rhythm Society Scientific Sessions 2013 in Hong Kong, October 3-6, 2013. Published in Journal of Arrhythmia 2013; 29 (Suppl 2013): i188.
12. Pappone C, Cuko A, Baldi M, Calovic Z, McSpadden LC, Ryu K, Romano E, Pappone A, Saviano M, Giannelli L, Ciaccio C, Petretta A, Moscatiello M, Fundaliotis A, Vitale R, Ionescu B, Vicedomini G, Santinelli V. **“Improvement in 3-Month Therapy with Multipoint Left Ventricular Pacing in a Single Coronary Sinus Branch”**. Presented at the Asia-Pacific Heart Rhythm Society Scientific Sessions 2013 in Hong Kong, October 3-6, 2013. Published in Journal of Arrhythmia 2013; 29 (Suppl 2013): i188.
13. Fundaliotis A, Marino P, Cassetti E, Bellacosa I, Occhetta E, Verdoia M, Pappone C, De Luca G. **“Left Ventricular Remodelling after CRT: role of β 1- Gly 389-Arg Adrenergic Receptor Polymorphism”**. Presented at the 11th Annual Congress AIAC. Bologna March 13-15, 2014.
14. Cuko A, Čalović Z, McSpadden LC, Ryu K, Romano E, Baldi M, Pappone A, Saviano M, Giannelli L, Ciaccio C, Petretta A, Moscatiello M, Fundaliotis A, Vitale R, Ionescu B, Vicedomini G, Santinelli V, Pappone C. **“Multipoint Left Ventricular Pacing with a Quadripolar Lead in a Single Coronary Sinus Branch Improves 3-Month Response to Cardiac Resynchronization Therapy”**. Presented at the 10th Annual Congress of the European Cardiac Arrhythmia Society in Munich, Germany, March 23-25, 2014. Published in Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology 2014; 39 (Suppl 1): S41.
15. Pappone C, Čalović Ž, Cuko A, McSpadden LC, Ryu K, Romano E,

Baldi M, Pappone A, Saviano M, Giannelli L, Ciaccio C, Petretta A, Moscatiello M, Fundaliotis A, Vitale R, Ionescu B, Vicedomini G, Santinelli V. **“Multipoint Left Ventricular Pacing in Cardiac Resynchronization Therapy Patients Provides Similar Acute Hemodynamic Improvement Regardless of QRS Duration or Lead Location”**. Presented at the Heart Rhythm Society Scientific Sessions 2014 in San Francisco, CA, May 7-10, 2014. Published in Heart Rhythm 2014; 11 (5S): S232.

16. Pappone C, Čalović Ž, Cuko A, McSpadden LC, Ryu K, Romano E, Baldi M, Pappone A, Saviano M, Giannelli L, Ciaccio C, Petretta A, Moscatiello M, Fundaliotis A, Vitale R, Ionescu B, Vicedomini G, Santinelli V. **“Multipoint Left Ventricular Pacing in a Single Coronary Sinus Branch Improves 3-Month Response to Cardiac Resynchronization Therapy in Both Ischemic and Non-Ischemic Patients”**. Presented at Cardiostim 2014 in Nice, France, June 18-21, 2014. Published in Europace 2014; 16 (Suppl 2): ii35.

17. Pappone C, Čalović Ž, Cuko A, McSpadden LC, 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. **“CRT with Multipoint Left Ventricular Pacing Improves 12-Month Ejection Fraction in Both Ischemic and Non-Ischemic Patients”**.

Presented at the Asia-Pacific Heart Rhythm Society Scientific Sessions 2014 in New Delhi, India, October 29-November 1, 2014. Published in Journal of Arrhythmia 2014; 30 (Suppl 2014).

18. Cuko A, Čalović 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.

19. Pappone C, Čalović Ž, Cuko A, McSpadden LC, Jordan C, Ryu K, Romano E, Baldi M, Pappone A, Saviano M, Giannelli L, Ciaccio C, Petretta A, Moscatiello M, Catalano C, Fundaliotis A, Vitale R, Ionescu B, Vicedomini G, Santinelli V. **“Decreases in Interventricular Electrical Conduction Delay during 12-month of CRT are Associated with CRT Response”**. Presented at the International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2014 in Rome, Italy, December 2-5, 2014.

20. L. Bontempi, A Dell'Aquila, A.Fundaliotis, A Curnis. **'Leadless Pacing'** 10/2021

1. Fundaliotis A, Pasanisi F, Caldara A, Contaldo F. **“Stato di nutrizione e dieta nella terapia integrata dello scompenso**

cardiaco". ADI magazine 9/2009; Vol XIII n°3; 213-222.

2. Pastore F, Losi MA, Carpinella G, Cavallaro M, Fundaliotis A, Chiacchio E, Betocchi S, Chiariello M. **"Thrombosis of mechanical valve prothesis in patients with recent Caesarean delivery"**. European Journal of Echocardiography 2010; 10(5):716-7.

3. Losi MA, Memoli B, Contaldi C, Barbati G, Del Prete M, Betocchi S, Cavallaro M, Carpinella G, Fundaliotis A, Parrella LS, Parisi V, Guida B, Chiariello M. **"Myocardial fibrosis and diastolic dysfunction in patients on chronic haemodialysis"**. Nephrol Dial Transplant 2010; 10(5):716-7.

4. Losi MA, Brevetti G, Schiano V, Barbati G, Parisi V, Contaldi C, Chiacchio E, Cavallaro M, Carpinella G, Fundaliotis A, Parella LS, Betocchi S, Brevetti L, Chiariello M. **"Aortic Valve Sclerosis in Patients with Peripheral and/or Coronary Arterial Disease"**. Echocardiography Journal 2010 27 (6): 608-12.

5. De Luca G, Santagostino M, Secco GG, Cassetti E, Giuliani L, Coppo L, Schaffer A, Fundaliotis A, Iorio S, Venegoni L, Bellomo G, Marino P. **"Platet-Large Cell Ratio and the extent of coronary artery disease: results from a large prospective study"**. J Thromb Thrombolysis 2010 Nov; 30(4):426-33.

6. Fundaliotis A, Pastore F, D'Alessandro G, Romano R, Marino P. **"An unusual accidental diagnosis of a myocardial infarction"**. Translational Medicine @ UniSa, 2012, 4 (13): 99-100.

7. Bortnik M, , Fundaliotis A, Schaffer A, Marino P. **"Transient hyperkalemia-induced T wave oversensing as a cause of inappropriate ICD discharges"**. J of Cardiology Cases 2013.

8. 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.

9. Pappone C, Calovic Z, Vicedomini G, Cuko A, Mc Spadden C. L, 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-volume loops in cardiac resynchronization therapy patients"**. Heart rhythm 2014 Mar; 11 (3): 394-401.

10. Pappone C, Calovic Z, Vicedomini G, Cuko A, Mc Spadden C. L, 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 mild-term Echocardiographic and**

Clinical response to Cardiac Resynchronization Therapy". J Cardiovasc Electrophysiology 2014, 8.

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

12. Pappone C, Vicedomini G, Manguso F, Baldi M, Petretta A, Giannelli L, Saviano M, Pappone A, Ionescu B, Ciaccio C, Vitale R, Cuko A, Čalović Z, Fundaliotis A, Moscatiello M, Catalano C, and Santinelli V. **"The natural history of WPW syndrome"**. European Heart Journal Supplements (2015) 17 (Supplement A), A8–A11.

13. Pappone C, Vicedomini G, Manguso F, Saviano M, Baldi M, Pappone A, Ciaccio C, Giannelli L, Ionescu B, Petretta A, Vitale R, Cuko A, Čalović Z, Fundaliotis A, Moscatiello M, Tavazzi L, Santinelli V. **"Response to letter regarding article, "wolff Parkinson-white syndrome in the era of catheter ablation: insights from a registry study of 2169 patients"**. Circulation 2015 May 19; 131 (20): e499.

14. Ali H, DeAmbroggi G, Fundaliotis A, Cappato R. **"Notch Filtering of Intracardiac Recordings: Improving Quality or Masking Reality?: A case of Aortic Cusp Ventricular Arrhythmia"**. J Cardiovasc Electrophysiol 2016 Feb 9.

15. Ali H, Lupo P, Foresti S, De Ambroggi G, Epicoco G, Fundaliotis A, Cappato R. **"Adenosine and Preexcitation Variants: Reappraisal of electrocardiographic Changes"**. Ann Noninvasive Electrocardiol 2016 Jul; 21 (4) : 420-4.

16. Ali H, Lupo P, Foresti S, De Ambroggi G, Epicoco G, Fundaliotis A, Cappato R. **"Is it Complete Left Bundle Branch Block? Just Ablate the Right Bundle"**. Ann Noninvasive Electrocardiol 2016 Jul 21

17. Ali H, Furlanello F, Lupo P, Foresti S, De Ambroggi G, Epicoco G, Fundaliotis A, Cappato R. **"Commotio Cordi and complete heart block: Where is the block level?"** J Electrocardiol 2016 Jul 5. pii: S0022-0736 (16) 30075-9.

18. Ali H, Furlanello F, Lupo P, Foresti S, De Ambroggi, Epicoco G, Semprini, Fundaliotis A, Cappato R. **"Clinical and electrocardiographic features of complete heart block after blunt cardiac injury: A systematic review of the literature"** Heart Rhythm 2017 oct; 14(10) : 1561-1569

19. Bontempi L, Fundaliotis A, Moretti M, Sammartino AM, Saino AT, Arabia G, Pitì A, Curnis A, Dell'Aquila
Leadless pacemaker implantation in dextrocardia with situs viscerum inversus: A case report and literature review. A.Pacing

MADRELINGUA **ITALIANO, GRECO**

ALTRE LINGUE **INGLESE (Certificato 'Cambridge')**

- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione Buono
orale

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

ECCELLENTE CAPACITÀ A LAVORARE E A RELAZIONARSI CON ALTRE
PERSONE.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

BUON USO DEL COMPUTER E BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO
OFFICE.

DATA

FIRMA

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03"