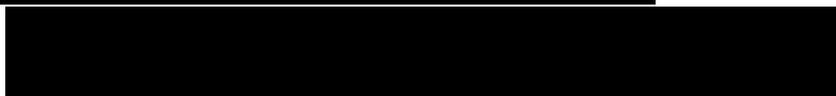
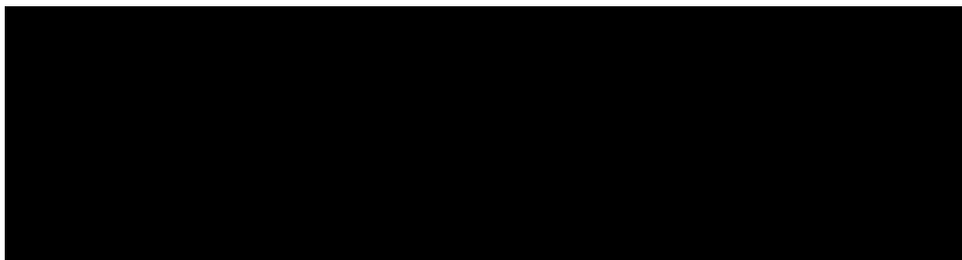


INFORMAZIONI PERSONALI **ANDREA ANTONIO PAPA****Specialista in Cardiologia**

POSIZIONE LAVORATIVA

Dirigente Medico Cardiologo Elettrofisiologo I livello

AO dei Colli – Ospedale Monaldi, Napoli, Italia
Dipartimento di Scienze Cardiotoraciche e Respiratorie
UOC di Cardiologia e UTIC “ L. Vanvitelli”

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da 2010 a 2011

Medico di guardia

Struttura convenzionata “Casa di Cura Villa del Sole” (Casagiove, Caserta).

Da 2011 a 2016

Medico in formazione specialistica

Scuola di specializzazione in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare presso Unità Operativa Complessa Cardiologia – Seconda Università degli Studi di Napoli – AORN dei Colli – Ospedale Monaldi, Napoli.

2012

Medico di continuità assistenziale

Azienda Sanitaria Locale n°1 di Potenza, comune di Pescopagano, dal 09.01.2012 al 09.03.2012

Dal 1 novembre 2016 al 30
aprile 2018**Dirigente medico ecocardiografista**

Dirigente Medico part-time orizzontale 18 ore, a tempo determinato, specialista in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare presso Università della Campania “L. Vanvitelli”, AOU I Policlinico – UOSD di Cardiomiologia e Genetica Medica.

Dal 1 novembre 2018 al 15
dicembre 2021**Dottorato di Ricerca in “Scienze mediche traslazionali”**

AOU I Policlinico di Napoli, Italy

Dal 1 maggio 2018 ad oggi

Dirigente Medico Cardiologo Elettrofisiologo I livello

AO dei Colli – Ospedale Monaldi, Napoli, Italia
Dipartimento di Scienze Cardiotoraciche e Respiratorie
UOC di Cardiologia e UTIC “ L. Vanvitelli”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da 2018 a 2021 **Dottorato di Ricerca in “Scienze mediche traslazionali”**
 AOU I Policlinico di Napoli, Italy
- Da 2011 a 2016 **Specializzazione in Malattie dell’Apparato Cardiovascolare con valutazione 50/50 cum laude**
 Unità Operativa Complessa Cardiologia – Seconda Università degli Studi di Napoli – AORN dei Colli – Ospedale Monaldi, Napoli.
- Da 2015 a 2016 **Fellowship: UO di Cardiologia, Elettrofisiologia ed Aritmologia**
 Fondazione di Ricerca e Cura “Giovanni Paolo II”- Università Cattolica del Sacro Cuore – Campobasso, Italia
- 2015 **Corso Teorico-Pratico Semestrale in Diagnostica Vascolare**
 Società Italiana di Diagnostica Vascolare, SIDV-GIUV
- Da 2002 a 2009 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con valutazione finale di 110/110 cum laude**
 Seconda Università degli Studi di Napoli, Napoli, Italia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Ascolto	Lettura
English	C1	C1	C1	C1	C1

Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user
 Common European Framework of Reference for Languages

Competenze comunicative Buone abilità comunicative ottenute attraverso l’esperienza come relatore in congressi Nazionali ed Internazionali.

- Competenze organizzative e gestionali**
- Investigator Studio “Atrial flutter ablation in a real world population: a multicenter italian registry (**LEONARDO**)” Azienda Ospedaliera Specialistica dei Colli.
 - Investigator Studio “Impact of multipoint pacing technology in CRT patients with reduced RV to LV delay (**IMAGE-CRT**)” Azienda Ospedaliera Specialistica dei Colli.
 - Investigator Studio “Edoxaban treatment in routine clinical practice for patients with non valvular atrial fibrillation (**ETNA-AF-Europe**)” – Daiichi Sankyo. Dipartimento di Scienze Cardiotoraciche e Respiratorie, Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”
 - Investigator Burden (**B3**)-Biotronik- Azienda Ospedaliera Specialistica dei Colli.

Competenze professionali

- Discrete competenze in epidemiologia e statistica
- Buone competenze avanzate in Medicina Traslazionale.

Competenza digitale

- Buon comando degli strumenti di Microsoft Office™ e delle applicazioni Apple;
- Discreta esperienza nel pacchetto statistico SPSS.

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

1. G. Nigro, V. Russo, L. Politano, N. Della Cioppa, A. Rago, G. Arena, **A. A. Papa**, L. Delli Paoli, A.de Chiara, M.G. Russo, P.Golino, R.Calabrò. Does Bachmann's bundle pacing prevent atrial fibrillation in myotonic dystrophy type 1 patients? A 12 months follow-up study. *Europace* 2010; doi: 10.1093/europace/euq170
2. Russo V, Rago A, Pannone B, **Papa AA**, Di Meo F, Mayer MC, Spasiano A, Russo MG, Golino P, Calabrò R, Nigro G. Dispersion of repolarization and beta thalassemia major: the prognostic role of QT and JT dispersion for identifying the high risk patients for sudden death. *European Journal of Haematology*. 2011 Apr;86(4):324-31.
3. Russo V, Rago A, Pannone B, **Papa AA**, Di Meo F, Mayer MC, Spasiano A, Russo MG, Golino P, Calabrò R, Nigro G. Early electrocardiographic evaluation of atrial fibrillation risk in beta thalassemia major patients. *International Journal of Hematology* 2011. Apr;93(4):446-451. Epub 2011 Mar 10.
4. Russo V,Rago A, Palladino A, **Papa AA**, Di Meo F, Della Cioppa N, Golino P, Russo MG, Calabrò R, Politano L, Nigro G. P wave duration and dispersion in Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy. *Journal of Investigative Medicine* 2011. Oct;59(7):1151-4.
5. Nigro G, Russo V,Rago A, **Papa AA**, Della Cioppa N, Di Meo F, Corcione A, Cainiello G, Russo MG, Calabrò R Heterogeneity of ventricular repolarization in severe aortic coarctation newborns. *Pediatric Cardiology* 2011 Oct 4
6. Russo V, Rago A, **Antonio Papa A**, Nigro G.Cardiac resynchronization improves heart failure in one patient with Myotonic Dystrophy type 1. A case report. *Acta Myol*. 2012 Oct;31(2):154-5.
7. Nigro G,Russo V, Rago A, **Antonio Papa A**, Palladino A, Politano L.Right atrial preference pacing algorithm in the prevention of paroxysmal atrial fibrillation in myotonic dystrophy type 1 patients: a long term follow-up study.*Acta Myol*. 2012 Oct;31(2):139-43.
8. Russo V, Rago A, Politano L, **Papa AA**, Di Meo F, Russo MG, Golino P, Calabrò R, Nigro G. Increased dispersion of ventricular repolarization in emery dreifuss muscular dystrophy patients.*Med Sci Monit*. 2012 Nov;18(11):CR643-7.
9. Gerardo Nigro, Vincenzo Russo, Anna Rago, **Andrea Antonio Papa**, Nicola Carbone, Michal Marchel, Alberto Palladino, Irena Hausmanowa–Petrusewicz, Maria Giovanna Russo, Luisa Politano. Regionalna i przezścienna dyspersja repolaryzacji komór u chorych z dystrofią mięśniową Emery’ego–Dreifussa. *Kardiol Pol* 2012; 70, 11:1154-1159
10. Nigro G, Russo V, Rago A, **Papa AA**, Carbone N, Marchel M, Palladino A, Hausmanowa-Petrusewicz I, Russo MG, Politano L. Regional and transmural dispersion of repolarisation in patients with Emery-Dreifuss muscular dystrophy.*Kardiol Pol*. 2012;70(11):1154-9.
11. Nigro G, **Papa AA**, Politano L. The heart and cardiac pacing in Steinert disease. *Acta Myol*. 2012 Oct;31(2):110-6.

12. Russo V, Nigro G, Rago A, **Antonio Papa A**, Proietti R, Della Cioppa N, Cristiano A, Palladino A, Calabrò R, Politano L. Atrial fibrillation burden in Myotonic Dystrophy type 1 patients implanted with dual chamber pacemaker: the efficacy of the overdrive atrial algorithm at 2 year follow-up. *Acta Myol.* 2013 Dec;32(3):142-147
13. Russo V, Rago A, **Papa AA**, Politano L, Golino P, Russo MG, Calabrò R, Nigro G. Does a high percentage of right ventricular pacing influence the incidence of paroxysmal atrial fibrillation in myotonic dystrophy type 1 patients? *Kardiol Pol.* 2013;71(11):1147-53. doi: 10.5603/KP.2013.0295
14. Russo V¹, Rago A, **Papa AA**, Golino P, Calabrò R, Russo MG, Nigro G. The effect of dual-chamber closed-loop stimulation on syncope recurrence in healthy patients with tilt-induced vasovagal cardioinhibitory syncope: a prospective, randomised, single-blind, crossover study. *Heart.* 2013 Nov;99(21):1609-13. doi: 10.1136/heartjnl-2013-303878. Epub 2013 May 30.
15. Vincenzo Russo, Anna Rago, **Andrea Antonio Papa**, Luisa Politano, Paolo Golino, Maria Giovanna Russo, Raffaele Calabro`, Gerardo Nigro. Czy większy odsetek stymulacji prawej komory wpływa na częstość występowania epizodów migotania przedsionków u chorych z dystrofią miotoniczną typu 1? *Kardiol Pol* 2013; 71, 11:1147-1153
16. G. Nigro, V Russo, A. Rago, **A. A. Papa**, N. Della Cioppa, C. Scarpati, T. Palladino, A. Corcione, G. Caianiello, M. G. Russo. The Effect of Aortic Coarctation Surgical Repair on QTc and JTc Dispersion in Severe Aortic Coarctation Newborns: A Short-Term Follow-Up Study. *Physiol Res.* 2014 Mar 25;63(1):27-33
17. Russo V, Rago A, Pannone B, **Papa AA**, Mayer MC, Spasiano A, Calabro R, Russo MG, Nigro G. Atrial Fibrillation and Beta Thalassemia Major: The Predictive Role of the 12-lead Electrocardiogram Analysis. *Indian Pacing Electrophysiol J.* 2014 May 25;14(3):121-32. eCollection 2014 May.
18. Russo V, Nigro G, **Papa AA**, Rago A, Della Cioppa N, Cristiano A, Russo MG. Adenosine-induced sinus tachycardia in a patient with Myotonic Dystrophy type 1. *Acta Myol.* 2014 Oct;33(2):104-6.
19. Russo V, Nigro G, Di Meo F, **Papa AA**, Cioppa ND, Proietti R, Russo MG, Calabrò R, Politano L. The effect of atrial preference pacing on atrial fibrillation electrophysiological substrate in Myotonic Dystrophy type 1 population. *Acta Myol.* 2014 Dec;33(3):127-35.
20. Russo V, Nigro G, **Antonio Papa A**, Rago A, Di Meo F, Cristiano A, Molino A, Calabrò R, Giovanna Russo M, Politano L. Far field R-wave sensing in Myotonic Dystrophy type 1: right atrial appendage versus Bachmann's bundle region lead placement. *Acta Myol.* 2014 Oct;33(2):94-9.
21. Russo V, Rago A, Di Meo F, Cioppa ND, **Papa AA**, Russo MG, Nigro G. Ventricular fibrillation induced by coagulating mode bipolar electrocautery during pacemaker implantation in Myotonic Dystrophy type 1 patient. *Acta Myol.* 2014 Dec;33(3):149-51.
22. Vincenzo Russo, **Andrea Antonio Papa**, Anna Rago, Riccardo Proietti, Maria Giovanna Russo and Gerardo Nigro. Unusual Side Effect of Adenosine Infusion *Anat Physiol* 2014, 4:1 <http://dx.doi.org/10.4172/2161-0940.1000133>
23. Russo V, **Papa AA**, Ciardiello C, Rago A, Proietti R, Calabrò P, Russo MG, Nigro G. Which Hemodynamic Parameter Predicts Nitroglycerin-Potentiated Head-Up Tilt Test Response? *Pacing Clin Electrophysiol.* 2015 Feb 14. doi: 10.1111/pace.12593.
24. Russo V, Rago A, Di Meo F, **Papa AA**, Ciardiello C, Cristiano A, Calabrò R, Russo MG, Nigro G. Atrial Septal Aneurysms and Supraventricular Arrhythmias: The Role of Atrial

Electromechanical Delay. *Echocardiography*. 2015 Mar 3.

25. Russo V, Di Meo F, Rago A, **Papa AA**, Molino A, Mosella M, Politano L, Russo MG, Nigro G. Paroxysmal atrial fibrillation in myotonic dystrophy type 1 patients: P wave duration and dispersion analysis. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2015 Apr;19(7):1241-8.
26. Russo V, Rago A, **Papa AA**, Nigro G. Electrocardiographic Presentation, Cardiac Arrhythmias, and Their Management in β -Thalassemia Major Patients. *Ann Noninvasive Electrocardiol*. 2016 Jun 20. doi: 10.1111/anec.12389. [Epub ahead of print] Review. PMID: 27324981.
27. Russo V, **Papa AA**, Rago A, Nigro G. Which is the True Epidemiology of Atrial Fibrillation in Myotonic Dystrophy Type 1 Patients? *Pacing Clin Electrophysiol*. 2016 Nov 3. doi: 10.1111/pace.12970. [Epub ahead of print] No abstract available. PMID: 27807876.
28. Russo V, **Papa AA**, Rago A, Nigro G. The importance of a correct methodological approach for the arrhythmic risk evaluation in beta thalassemia major patients. *Int J Cardiol*. 2016 Sep 28;225:107-108. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.09.102. PMID: 27716550.
29. Vincenzo Russo, Anna Rago, **Andrea Antonio Papa**, Federica Di Meo, Carmine Ciardiello, Giovanni Cimmino and Gerardo Nigro. Voltage-directed cavo-tricuspid isthmus ablation using a novel ablation catheter mapping technology in a myotonic dystrophy type I patient. *Acta Myologica* 2016; XXXV: p. 109-113.
30. Vincenzo Russo, **Andrea Antonio Papa**, Anna Rago, Paola D'Ambrosio, Giovanni Cimmino, Alberto Palladino, Luisa Politano and Gerardo Nigro. Increased heterogeneity of ventricular repolarization in myotonic dystrophy type 1 population. *Acta Myologica* • 2016; XXXV: p. 100-106.
31. Rago A, Russo V, **Papa AA**, Ciardiello C, Pannone B, Mayer MC, Cimmino G, Nigro G. The role of the atrial electromechanical delay in predicting atrial fibrillation in beta-thalassemia major patients. *J Interv Card Electrophysiol*. 2016 Nov 22. PMID: 27878421.
32. Palladino A, D'Ambrosio P, **Papa AA**, Petillo R, Orsini C, Scutifero M, Nigro G, Politano L. Management of cardiac involvement in muscular dystrophies: paediatric versus adult forms. *Acta Myol*. 2016 Dec;35(3):128-134.
33. Russo V., Rago A., Di Meo F. **Papa AA.**, Nigro G. Arrhythmic risk evaluation in familial Mediterranean fever: the role of electrocardiographic and echocardiographic parameters. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 2016; 20: 4623-4625.
34. Russo V, **Papa AA**, Rago A, Nigro G. Atrial fibrillation in beta thalassemia major: how to perform effective screening and early detection. *Hematology*. 2017 Jan 13:1-2. doi: 10.1080/10245332.2016.1277648. PMID:28084158
35. Russo V, Rago A, Proietti R, Di Meo F, **Antonio Papa A**, Calabrò P, D'Onofrio A, Nigro G, Alturki A. Efficacy and safety of the target-specific oral anticoagulants for stroke prevention in atrial fibrillation: the real-life evidence. *Ther Adv Drug Saf*. 2017 Feb;8(2):67-75. doi: 10.1177/2042098616673990. Review. PMID:28255434
36. Russo V, **Papa AA**, Rago A, Nigro G. Arrhythmic risk evaluation in myotonic dystrophy: the importance of selection criteria and methodological approach. *Clin Auton Res*. 2017 Apr 27. doi: 10.1007/s10286-017-0421-y. PMID: 28451779
37. Vincenzo Russo, Anna Rago, **Andrea Antonio Papa**, Gerardo Nigro. Atrial fibrillation risk evaluation in patients with generalised anxiety disorders: the role of electrocardiographic parameters. Commentary to the article: "Atrial electromechanical delay analysed by tissue Doppler echocardiography is prolonged in patients with generalised anxiety disorders. *Kardiologia Polska* 2017; 75, 6: 632-633; DOI: 10.5603/KP.2017.0112

38. Russo V, Rago A, **Papa AA**, D'Onofrio A, Golino P, Nigro G. Efficacy and safety of dabigatran in patients with atrial fibrillation scheduled for transoesophageal echocardiogram-guided direct electrical current cardioversion: a prospective propensity score-matched cohort study. *J Thromb Thrombolysis*. 2017 Dec 19. doi: 10.1007/s11239-017-1599-5.
39. Russo V, **Papa AA**, Williams EA, Rago A, Palladino A, Politano L, Nigro G. ACE inhibition to slow progression of myocardial fibrosis in muscular dystrophies. *Trends Cardiovasc Med*. 2017 Dec 21. pii: S1050-1738(17)30194-9. doi: 10.1016/j.tcm.2017.12.006.
40. Russo V, Rago A, **Papa AA**, Nigro G. Which is the true epidemiology of left ventricular dysfunction in patients with myotonic dystrophy type 1? *J Chin Med Assoc*. 2017 Nov;80(11):740-741. doi: 10.1016/j.jcma.2017.07.006. PMID: 28958668.
41. Russo V, Rago A, **Papa AA**, Meo FD, Attena E, Golino P, D'Onofrio A, Nigro G. Use of Non-Vitamin K Antagonist Oral Anticoagulants in Atrial Fibrillation Patients with Malignancy: Clinical Practice Experience in a Single Institution and Literature Review. *Semin Thromb Hemost*. 2017 Dec 8. doi: 10.1055/s-0037-1607436. PMID:29220855.
42. Vincenzo Russo, **Andrea Antonio Papa**, Anna Rago, Carmine Ciardiello, Marco Marano, Riccardo Proietti, Luisa Politano, Gerardo Nigro. Interatrial block to predict atrial fibrillation in myotonic dystrophy type 1. *Neuromuscul Disord*. 2018 Apr;28(4):327-333.
43. Anna Rago, **Andrea Antonio Papa**, Giulia Arena, Marco Mosella, Antonio Cassese, Alberto Palladino, Paolo Golino. Complete Resolution of left atrial appendage thrombosis with oral dabigatran etexilate in a patient with Myotonic Dystrophy type 1 and atrial fibrillation. *Acta Myologica* 2017, p 218.222.
44. **Papa AA**, D'Ambrosio P, Petillo R, Palladino A, Politano L. Heart transplantation in patients with dystrophinopathic cardiomyopathy: Review of the literature and personal series. *IRDR Journal* 2017; DOI: 10.5582/irdr.2017.01024.
45. Russo V, **Papa AA**, Nigro G. The Controversial Epidemiology of Left Ventricular Dysfunction in Patients With Myotonic Dystrophy Type 1. *JAMA Cardiol*. 2017 May 10.
46. Vincenzo Russo, **Andrea Antonio Papa** and Gerardo Nigro. The role of P-wave dispersion in dystrophic and thalassemic cardiomyopathy. *Journal of the Royal Society of Medicine Cardiovascular Disease*. 2017; 6: 1–2.
47. **Papa AA**, Rago A, Petillo R, D'Ambrosio P, Scutifero M, Feo M, Maiello C, Palladino A. Is the epicardial left ventricular lead implantation an alternative approach to percutaneous attempt in patients with Steinert disease? A case report. *Acta Myol*. 2017 Dec 1;36(4):213-217.
48. Vincenzo Russo, Anna Rago, **Andrea Antonio Papa**, Giulia Arena, Luisa Politano, Gerardo Nigro. Bachmann bundle pacing reduces atrial electromechanical delay in type 1 myotonic dystrophy patients. DOI: 10.1007/s10840-018-0331-5. *JICE-D-17-00417.1*.
49. Russo V, Rago A, **Papa AA**, Bianchi V, Tavoletta V, DE Vivo S, Cavallaro C, Nigro G, D'Onofrio A. Budget impact analysis of rivaroxaban vs. warfarin anticoagulation strategy for direct current cardioversion in non-valvular atrial fibrillation patients: the MonaldiVert Economic Study. *Minerva Cardioangiol*. 2018 Feb;66(1):1-5. doi: 10.23736/S0026-4725.17.04500-5. PMID:28948752.
50. Russo V, **Papa AA**, Rago A, Eng CC, Nigro G. The effect of dual chamber minimal ventricular pacing on paroxysmal atrial fibrillation incidence in Myotonic Dystrophy type 1 patients: a prospective, randomized, single-blind, crossover study. *Heart Rhythm*. 2018 Mar 7. doi: 10.1016/j.hrthm.2018.03.008.

51. Anna Rago, **Andrea Antonio Papa**, Dario Galante, Antonio Cassese and Paolo Golino. Usefulness of the external loop recorder in a patient with Myotonic Dystrophy type 1 and recurrent episodes of palpitations: evaluation of the follow-up from diagnosis to 6 month-post-cardiac interventional treatment. *Acta Myol.* 2018 May; 37(1): 5–8.
52. Vincenzo Russo, Anna Rago, Maria De Rosa, **Andrea Antonio Papa**, Paolo Golino, Iana Simova, Ivo Petrov, Nikolay Bonev, Alessio Gargaro, Gerardo Nigro. Does cardiac pacing reduce syncopal recurrences in cardioinhibitory vasovagal syncope patients selected with head-up tilt test? Analysis of a 5-year follow-up database. *Int J Cardiol.* 2018 Nov 1;270:149-153.
53. Emanuele Gallinoro, **Andrea Antonio Papa**, Anna Rago, Simona Sperlongano, Antonio Cassese, Nadia Della Cioppa, Maria Cristina Giada Magliocca, Giovanni Cimmino and Paolo Golino. Myotonic dystrophy type 1 and pulmonary embolism: successful thrombus resolution with dabigatran etexilate therapy. *Acta Myologica* • 2018; XXXVII: p. 227-231.
54. **Andrea Antonio Papa**, Federica Verrillo, Marianna Scutifero, Anna Rago, Salvatore Morra, Antonio Cassese, Nadia Della Cioppa, Maria Cristina Giada Magliocca, Dario Galante, Alberto Palladino, Paolo Golino and Luisa Politano. Heart Transplantation in a patient with Myotonic Dystrophy Type 1 and end-stage dilated cardiomyopathy: a short term follow-up. *Acta Myologica* • 2018; XXXVII: p. 267-271
55. Vincenzo Russo, Anna Rago, Riccardo Proietti, Emilio Attena, Carmen Rainone, Mario Crisci, **Andrea Antonio Papa**, Paolo Calabrò, Antonio D'Onofrio, Paolo Golino, and Gerardo Nigro. Safety and Efficacy of Triple Antithrombotic Therapy with Dabigatran versus Vitamin K Antagonist in Atrial Fibrillation Patients: A Pilot Study. *BioMed Research International* 2019 Feb. Volume 2019, Article ID 5473240, 6 pages.
56. Rago A, **Papa AA**, Cassese A, Arena G, Magliocca MCG, D'Onofrio A, Golino P, Nigro G, Russo V. Clinical Performance of Apixaban vs. Vitamin K Antagonists in Patients with Atrial Fibrillation Undergoing Direct Electrical Current Cardioversion: A Prospective Propensity Score-Matched Cohort Study. *Am J Cardiovasc Drugs.* 2019 Mar 6.
57. Palladino A, **Papa AA**, Morra S, Russo V, Ergoli M, Rago A, Orsini C, Nigro G, Politano L. Are there real benefits to implanting cardiac devices in patients with end-stage dilated dystrophinopathic cardiomyopathy? Review of literature and personal results. *Acta Myol.* 2019 Jun 1;38(1):1-7. eCollection 2019 Jun. PMID: 31309174
58. Russo V, Sperlongano S, Gallinoro E, Rago A, **Papa AA**, Golino P, Politano L, Nazarian S, Nigro G. Prevalence of left ventricular systolic dysfunction in myotonic dystrophy type 1: a systematic review. *J Card Fail.* 2019 Aug 12. pii: S1071-9164(19)30204-0. doi: 10.1016/j.cardfail.2019.07.548. Review. PMID: 31415861.
59. Russo V, Rago A, Atripaldi L, Leonardi S, **Papa AA**, Politano L, Golino P, Potpara TS, Nigro G. SERUM cardiac-specific biomarkers and atrial fibrillation in myotonic dystrophy type I. *J Cardiovasc Electrophysiol.* 2019 Dec;30(12):2914-2919. doi: 10.1111/jce.14211. Epub 2019 Oct 9. PMID:31579995
60. Melillo E, Carbone A, Rago A, **Papa AA**, Onofrio A, Nigro G, Golino P, Russo V. Update on Direct oral anticoagulants in atrial fibrillation patients undergoing cardiac interventional procedures: from clinical trials to real-world evidence. *J Cardiovasc Pharmacol.* 2019 Dec 12. doi: 10.1097/FJC.0000000000000786. [Epub ahead of print] PMID:31876798
61. Russo V, Melillo E, **Papa AA**, Rago A, Chamberland C, Nigro G. Arrhythmias and Sudden Cardiac Death in Beta-Thalassemia Major Patients: Noninvasive Diagnostic Tools and Early Markers. *Cardiol Res Pract.* 2019 Nov 30;2019:9319832. doi: 10.1155/2019/9319832. eCollection 2019. Review. PMID: 31885907

62. Russo V, Bottino R, Rago A, **Papa AA**, Liccardo B, Proietti R, Manna V, Golino P, D' Onofrio A, Nigro G. The Effect of Sacubitril/Valsartan on Device Detected Arrhythmias and Electrical Parameters among Dilated Cardiomyopathy Patients with Reduced Ejection Fraction and Implantable Cardioverter Defibrillator. *J Clin Med*. 2020 Apr 13;9(4):1111. doi: 10.3390/jcm9041111.PMID: 32294983
63. Russo V, Bottino R, Carbone A, Rago A, **Papa AA**, Golino P, Nigro G. COVID-19 and Heart: From Clinical Features to Pharmacological Implications. *J Clin Med*. 2020 Jun 22;9(6):1944. doi: 10.3390/jcm9061944.PMID: 32580344 Free PMC article. Review.
64. Melillo E, Carbone A, Rago A, **Papa AA**, D' Onofrio A, Nigro G, Golino P, Russo V. Update on Direct Oral Anticoagulants in Atrial Fibrillation Patients Undergoing Cardiac Interventional Procedures: From Clinical Trials to Real-World Evidence. *J Cardiovasc Pharmacol*. 2020 Mar;75(3):185-199. doi: 10.1097/FJC.0000000000000786.PMID: 31876798 Review.
65. Bottino R., Carbone A., Liccardo B., D' Andrea A., Rago A., **Papa A.A.**, Spaccarotella C., Golino P., Nigro G. Edoxaban in the treatment of venous thromboembolism. *Future Cardiology*. 2020
66. Rago A., **Papa AA.**, Attena E., Parisi V., Golino P., Nigro G. Direct Current Cardioversion in Atrial Fibrillation Patients on Edoxaban Therapy Versus Vitamin K Antagonists: a Real-world. Propensity Score–Matched Study. *Cardiovascular Drugs and Therapy*, 2020. <https://doi.org/10.1007/s10557-020-07078-7>.
67. **Andrea Antonio Papa**, Emanuele Gallinoro , Alberto Palladino , Paolo Golino. Beneficial effects of one-month sacubitril/ valsartan treatment in a patient affected by endstage dystrophinopathic cardiomyopathy. *Acta Myol* 2020; XXXIX: p. 136-140 doi:10.36185/2532-1900-018
68. Vincenzo Russo, **Andrea Antonio Papa**, Michele Lioncino, Anna Rago, Francesco Di Fraia, Alberto Palladino, Luisa Politano, Paolo Golino, Gerardo Nigro. Prevalence of Atrial Fibrillation in Myotonic Dystrophy type 1: a systematic review. *Neuromuscul Disord*. 2021 Apr;31(4):281-290.
69. Russo V, D'Andrea A, De Vivo S, Rago A, Manzo G, Bocchetti A, **Papa AA**, Giordano V, Ammendola E, Sarubbi B, Golino P, D'Onofrio A, Nigro G. Single-Chamber Leadless Cardiac Pacemaker in Patients Without Atrial Fibrillation: Findings From Campania Leadless Registry. *Front Cardiovasc Med*. 2022 Jan 14;8:781335.
70. Palladino A, **Papa AA**, Petillo R, Scutifero M, Morra S, Passamano L, Nigro V, Politano L. The Role of TRPM4 Gene Mutations in Causing Familial Progressive Cardiac Conduction Disease: A Further Contribution. *Genes (Basel)*. 2022 Jan 28;13(2):258.
71. Russo V, **Papa AA**, Rago A, Ciardiello C, Martino AM, Stazi A, Golino P, Calò L, Nigro G. Arrhythmic CARDiac DEath in MYotonic dystrophy type 1 patients (ACADEMY 1) study: the predictive role of programmed ventricular stimulation. *Europace*. 2022 Jul 21;24(7):1148-1155. doi: 10.1093/europace/euab282.
72. Russo V, Parente E, Rago A, Comune A, Laezza N, **Papa AA**, Chamberland C, Huynh T, Golino P, Brignole M, Nigro G. Cardiac-inhibitory syncope with asystole during nitroglycerin potentiated head up tilt test: prevalence and clinical predictors. *Clin Auton Res*. 2022 Jun;32(3):167-173. doi: 10.1007/s10286-022-00864-3. Epub 2022 May 6.
73. Russo V, Rago A, Ruggiero V, Cavaliere F, Bianchi V, Ammendola E, **Papa AA**, Tavoletta V, De Vivo S, Golino P, D'Onofrio A, Nigro G. Device-Related Complications and Inappropriate Therapies Among Subcutaneous vs. Transvenous Implantable Defibrillator Recipients: Insight Monaldi Rhythm Registry. *Front Cardiovasc Med*. 2022 May 16;9:879918. doi: 10.3389/fcvm.2022.879918. eCollection 2022.

Total Citations: 897

H Index (SCOPUS): 21

CAPITOLI IN LIBRI

- Pacemakers and ICD: Types, Potential Complications and Long-Term Health Effects. 2015 Chapter 12: Cardiac Pacing in Myotonic Dystrophy Type 1 (Vincenzo Russo, Anna Rago, **Andrea Antonio Papa**, Riccardo Proietti, Antonio D'Onofrio, Paolo Calabrò, Gerardo Nigro. Department of Cardiothoracic and Respiratory Sciences, Second University of Naples, Monaldi Hospital, Italy)
- Cardiac Resynchronization Therapy: From Epigenetic to Social Networks. 2016 Chapter 2: Advances in Cardiac Resynchronization Therapy (CRT) Pacing Mode: Multipolar Left Ventricle Lead Stimulation Technology (Quintino Parisi, Matteo Santamaria, Loredana Messano, **Andrea Antonio Papa**, and Celestino Sardu; Department of Cardiovascular Diseases, John Paul II Research and Care Foundation, Campobasso, Italy)

HA PRESENTATO I SEGUENTI ABSTRACT

G. Nigro, V. Russo, A. Rago, A. de Chiara, G. Arena, M. Iovino, A. Merola, M. Battista, A.A. Papa, L. Delli Paoli, R. Calabrò. Il possibile ruolo del sistema arterioso nella genesi delle sincope vasovagali tilt-indotte. (Comunicazione Orale). 70° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia, Roma. Giornale Italiano di Cardiologia 2009, Vol. 10, Suppl. 1 al n°11 12, Dicembre 2009: pag. 19, C54.

G. Nigro, V. Russo, A. Rago, A. de Chiara, G. Arena, M. Battista, A.A. Papa, L. Delli Paoli, A. Merola, M. Iovino, R. Calabrò. Monitoraggio a distanza in paziente affetto da distrofia muscolare di Emery Dreifuss X-linked sottoposto ad impianto di ICD in prevenzione primaria di morte improvvisa (E-Abstract). 70° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia, Roma. Giornale Italiano di Cardiologia 2009, Vol. 10, Suppl. 1 al n°11 12, Dicembre 2009: pag. 255, E101

G. Nigro, V. Russo, A. Rago, A. de Chiara, G. Arena, N. Della Cioppa, L. Delli Paoli, M. Battista, A.A. Papa, A. Merola, R. Calabrò. Setto vs Auricola: qual è il miglior sito di stimolazione atriale nei pazienti affetti da distrofia miotonica di tipo 1? (Comunicazione Orale). 70° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia, Roma. Giornale Italiano di Cardiologia 2009, Vol. 10, Suppl. 1 al n°11 12, Dicembre 2009: pag. 37, C115.

G. Nigro, V. Russo, A. Rago, B. Pannone, MC Mayer, A. Spasiano, A. Merola, B. Mariapina, A.A. Papa, L. Delli Paoli, F. Di Meo, P. Golino, R. Calabrò. Talassemia major e morte improvvisa: il ruolo predittivo dei parametri elettrocardiografici di disomogeneità della ripolarizzazione ventricolare. (Comunicazione Orale). 8° Congresso Nazionale Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmo, Catania. Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmo 2009, Vol. 12, n° 4, Dicembre 2009, pag. 10.

Nigro G, Russo V, Rago A, Papa AA, Giordano V, Mattera Iacono A, Armetta L, Corcione A, Caianiello G, Golino P, Russo MG, Calabrò R Heterogeneity of ventricular repolarization in severe aortic coarctation newborns. Venice Arrhythmias 2011, 12° International Workshop on Cardiac Arrhythmias, Venezia, Journal of Electrophysiology. Vol 22, Supplement 1, Ottobre 2011, Pag S119.

Nigro G., Russo V., Rago A, Politano L, Palladino A, Chianese R, Papa AA, Golino P, Russo MG, Calabrò R. Percentuale di stimolazione ventricolare ed incidenza di fibrillazione atriale nei pazienti affetti da distrofia miotonica di tipo 1

(Comunicazione Orale). 72° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia, Roma. Giornale Italiano di Cardiologia 2011, Vol. 12, Suppl.3 al n°12, Dicembre 2011: pag. , C

Nigro G., Russo V., Rago A, Iovino M, Di Meo F, Papa AA, Chianese R, Golino P, Russo MG, Calabrò R Differenze emodinamiche nei tipi vasis di sincope vasovagale tilt indotta (Comunicazione Orale). 72° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia, Roma. Giornale Italiano di Cardiologia 2011, Vol. 12, Suppl.3 al n°12, Dicembre 2011: pag. , C

Nigro G., Russo V., Rago A, Politano L, Palladino A, Chianese R, Papa AA, Golino P, Russo MG, Calabrò R. Effetto preventivo dell'algoritmo di stimolazione atriale preferenziale sull'incidenza di fibrillazione atriale parossistica in pazienti affetti da distrofia miotonica tipo 1 (Poster). 72° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia, Roma. Giornale Italiano di Cardiologia 2011, Vol. 12, Suppl.3 al n°12, Dicembre 2011

G. Nigro, V. Russo, A. Rago, R. Chianese, A.A. Papa, R. Barracano, D. Christodoulakis, M.G. Russo, R. Calabrò Percentuale di stimolazione ventricolare ed incidenza di fibrillazione atriale nei pazienti affetti da distrofia miotonica di tipo 1. 9° Congresso Nazionale Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmologia, Pisa. Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmologia 2012, Vol. 15, n° 1, Gennaio-Marzo, pag. 77.

Russo V, Rago A, Di Meo F, Papa A.A, Chianese R, Arena G, Golino P, Russo M.G, Calabrò R, Nigro G. Effetti della stimolazione bicamerale closed loop in pazienti affetti da sincope vasovagale cardioinibitoria: studio cross-over, prospettico, randomizzato, in singolo cieco. 6° Convegno GIMSI, Bologna, Febbraio 2013, Selected Abstracts Texbook.

A. Rago, V. Russo, F. Di Meo, A.A. Papa, V. Giordano, A. Mattera Iacono, M.G. Russo, R. Calabrò, G. Nigro Fibrillazione atriale e beta-talassemia major: ruolo predittivo della durata e della dispersione dell'onda P (comunicazione orale). 10° Congresso Nazionale Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmologia, Bologna. Giornale Italiano di Cardiologia 2013, Vol. 14, Suppl.2 al n°3, Marzo 2013: e3.

V. Russo, A. Rago, A.A. Papa, F. Di Meo, V. Giordano, R. Barracano, M.G. Russo, R. Calabrò, G. Nigro. Effetti della stimolazione bicamerale closed loop in pazienti affetti da sincope vasovagale cardioinibitoria: studio cross-over, prospettico, randomizzato, in singolo cieco. 10° Congresso Nazionale Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmologia, Bologna. Giornale Italiano di Cardiologia 2013, Vol. 14, Suppl.2 al n°3, Marzo 2013: e6.

V. Russo, A. Rago, A.M. Monteleone, F. Di Meo, A. Cristiano, A.A. Papa, P. Scognamiglio, R. Calabrò, M.G. Russo, G. Nigro. Caratteristiche temperamentalmente dei soggetti affetti da sincope vasovagale. 11° Congresso Nazionale Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmologia, Bologna. Giornale Italiano di Cardiologia 2013, Vol. 15, Suppl.1 al n°2, Marzo 2014: e23.

V. Russo, A. Rago, V. Giordano, G. Nigro, A.A. Papa, F. Di Meo. Distrofia miotonica di tipo 1 e fibrillazione atriale: il ruolo predittivo del ritardo elettromeccanico atriale. 76° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia (SIC), 11-14 Dicembre 2015.

A. Rago, F. Di Meo, V. Giordano, A. Papa, V. Russo. Fibrillazione atriale e beta talassemia major: il ruolo predittivo del ritardo elettromeccanico atriale. 76° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia (SIC), 11-14 Dicembre 2015.

V. Russo, A. Rago, AA Papa, N Rovai, A. Carbone, M. De Rosa, G. Nigro.
Prognosi a lungo termine dei pazienti con sincope vasovagale cardioinibitoria tilt indotta. 14° Congresso Nazionale "Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmo", Bologna-Italia. 23-25 marzo 2017.

RICONOSCIMENTI E PREMI

2009 Vincitore di premio di profitto per i 100 studenti più meritevoli della SUN nell'anno accademico 2008/2009.

2015 Vincitore premio "Luigi Gioia" per il miglior poster sull' uso dei nuovi anticoagulanti orali nelle patologie neuromuscolari al XII Congresso Internazionale della Mediterranean Society of Myology.

2017 Vincitore premio "Andrea Puglisi" - "Innovazione tecnologica e progressi della conoscenza" – al 14° congresso nazionale AIAC – Bologna

CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Marzo-Settembre 2015: Corso Teorico-Pratico Semestrale in Diagnostica Vascolare Società Italiana di Diagnostica Vascolare, SIDV-GIUV

05/2016 "Workshop sull' Impianto di Dispositivi per CRT"- Advanced Technology Center – Bruxelles, Belgio

10/2016 "Cardiac Arrhythmia Fellowship Program Module I: EP Essentials"- Advanced Technology Center – Bruxelles, Belgio

02/2019 "Scientific Exchange Meeting (SEM) Thrombosis 2019"-Milano-Italia

05/2019 "Mappaggio ed ablazione delle tachiaritmie sopraventricolari", Ciriè, Italia

06/2019 "Mappaggio ed Ablazione delle Tachiaritmie Sopraventricolari", Pisa, Italia

11/2019 "Corso mappaggio elettro-anatomico Ultra High Density" - Pisa, Italia

ASSOCIAZIONI

Società Italiana di Cardiologia (SIC)

Società Europea di Cardiologia (ESC)

European Heart Rhythm Association (EHRA)

Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmo (AIAC)

Gruppo Italiano Multidisciplinare Studio della Sincope (GIMSI)

Dal 2014 ad oggi

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".

Napoli, 23 Gennaio 2023