

CURRICULUM VITAE	Napoli
	29.05.2018
INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome Nome	Gerardo Nigro
Data di nascita	20 dicembre 1968
Luogo di nascita/ residenza/stato civile	Nato a Napoli /Residente in viale dei Pini 101 CAP 80131 Napoli Coniugato 2 figli.
Qualifica	Dirigente Medico di I livello. Professore II fascia 06/D1 SSD MED\11 (Mal. Apparato cardiovascolare)
Incarico Attuale	Prof. Associato di Cardiologia Università degli Studi della Campania L.Vanvitelli, UOC Cardiologia AORN dei Colli-Presidio Monaldi. UOSD “Diagnostica Cardiologica integrata (Monaldi)”.
Contatti	+390817064275; 3473326217; Fax 0817419545
E-mail	gerardo.nigro@unicampania.it
TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE	
Titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> • 1993 Laurea in Medicina e Chirurgia con una Tesi sperimentale dal Titolo: “La Cardiomiopatia dilatativa ed aritmogena nelle distrofinopatie”; conseguita, il 4.11.1993, presso la Seconda Università degli Studi di Napoli con votazione di 110/110 lode, plauso della Commissione e dignità di stampa della Tesi. • 1993 Abilitazione all’esercizio professionale di Medico Chirurgo nella II sessione dell’anno 1993 presso l’Università di Napoli con votazione di 90/90. • 1997 Diploma di Specializzazione in Cardiologia con una Tesi sperimentale dal Titolo: “ Biopsia endomiocardica nella valutazione di un nuovo tipo di Cardiomiopatia: la Cardiomiopatia distrofinopatica

	<p>delle Carrier” ; conseguito il 31.10.1997 con votazione di 50/50 e lode.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2001 Diploma di Dottore di Ricerca in “Fisiopatologia e Clinica dell’apparato Cardiovascolare” (XIII Ciclo - Sede Amministrativa Pisa) con una Tesi sperimentale dal Titolo: “ Aspetti elettrofisiologici della fibrillazione atriale isolata”; conseguito il 19.12.2001 presso l’Università degli Studi di Pisa. • 2002-2003 Assegnista di Ricerca 2002-2003 Settore scientifico-disciplinare MED/03 presso la Seconda Università degli Studi di Napoli. • 2003 Vincitore nel Maggio 2003 del concorso per valutazione comparativa di Ricercatore universitario settore scientifico-disciplinare MED/11 - Malattie dell'apparato cardiovascolare- presso la Seconda Università degli Studi di Napoli. • 2006 Conferma in ruolo di Ricercatore universitario settore scientifico-disciplinare Med/11 conseguita nel Maggio 2006. • 2006-2011 Rappresentante dei Ricercatori in seno al Consiglio di Facoltà in Medicina e Chirurgia dal 2006 al 2011. • 2012 Abilitazione scientifica nazionale Prof di II fascia settore concorsuale 06/D1 tornata 2012 “Malattie dell’apparato cardiovascolare e malattie dell’apparato respiratorio”. • 2015 Vincitore procedura selettiva a Prof di II fascia settore concorsuale 06/D1 “Malattie dell’apparato cardiovascolare e malattie dell’apparato respiratorio”.
<p>Esperienze professionali ed incarichi didattici attualmente ricoperti.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1996 (Febbraio-Aprile) Reparto di Cardiochirurgia del Policlinico S. Matteo di Pavia – Diretto dal Prof. Mario Viganò. • 1996 (Aprile-Giugno) Laboratorio di elettrofisiologia ed elettrostimolazione del Policlinico S. Matteo di Pavia Diretto dal Prof. J. Salerno Uriarte. • 1997-1998 Reparto di Cardiologia (Laboratorio di elettrofisiologia ed elettrostimolazione) Università dell’Insubria Varese Diretto dal Prof. J. Salerno Uriarte. • 2000-2001 Reparto di Cardiologia (Laboratorio di elettrofisiologia ed elettrostimolazione) Università dell’Insubria Varese Diretto dal Prof. J. Salerno Uriarte. • Da Aprile 2003 Ricercatore universitario con attività assistenziale (assimilata a dirigente medico di I livello) svolta presso la UOC di Cardiologia della Seconda Università di Napoli. Dipartimento di scienze cardiotoraciche e respiratorie. • Dal 2004 incarico d’insegnamento in Cardiologia presso il corso di Laurea di Medicina e Chirurgia della S.U.N.-Sede Caserta • Dal 2005 Professore di Elettrocardiografia clinica presso Scuola di specializzazione in Cardiologia della Seconda Università di Napoli • Dal 2008 Professore di Cardiologia presso la scuola di specializzazione in Cardiochirurgia della S.U.N.

	<ul style="list-style-type: none"> • Dal 2010 Professore di Cardiologia presso la scuola di specializzazione in Chirurgia Toracica della S.U.N. • Dal 2010 Professore di Cardiologia presso la scuola di specializzazione in Geriatria della S.U.N. • Ad oggi Relatore di oltre 100 Tesi di Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, di diverse Tesi di specializzazione in Cardiologia e di Dottorato di Ricerca in Medicina translazionale.
Capacità linguistiche	Conoscenza ottima di lingua inglese, parlata e scritta
Attività assistenziale	<ul style="list-style-type: none"> • Da Aprile 2003 in Servizio presso Azienda Ospedaliera Monaldi UOC Cardiologia S.U.N. in qualità di Ricercatore Universitario equiparato a Dirigente Medico di I livello e presso UOSD diagnostica Cardiologica integrata (Monaldi). • Dal 2010 IPAS “per Lo studio e la Gestione della Sincope” presso presso UOSD diagnostica Cardiologica integrata (Monaldi). • Dal 2017 Responsabile UOS “Semintensiva cardiologica ed Utic” • Responsabile Syncope Unit GIMSI accreditata afferenti UOSD diagnostica Cardiologica integrata (Monaldi). • Svolge prevalentemente la sua attività assistenziale presso UOSD diagnostica Cardiologica integrata (Monaldi), con le seguenti mansioni ambulatoriali: • Gestione ed esecuzione Ambulatorio Aritmologia con oltre 2000 accessi/anno afferenti UOSD diagnostica Cardiologica integrata (Monaldi) • Gestione ed esecuzione Ambulatorio controlli Pace maker ed ICD con oltre 1800 accessi/anno afferenti UOSD diagnostica Cardiologica integrata (Monaldi) • Gestione ed esecuzione Ambulatorio Fibrillazione atriale con relativo ambulatorio per prescrizione TAO oltre 2000 accessi/anno afferenti UOSD diagnostica Cardiologica integrata (Monaldi) • Gestione ed esecuzione Ambulatorio Sincope con oltre 800 accessi/anno afferenti UOSD diagnostica Cardiologica integrata (Monaldi) • Gestione ed esecuzione Tilt Test oltre 300/ anno afferenti UOSD diagnostica Cardiologica integrata (Monaldi) • Gestione ed esecuzione DH terapeutici per Cardioversioni elettriche ed impianti di Loop recorder sottocutanei afferenti UOSD diagnostica Cardiologica integrata (Monaldi) • Esperto nella diagnosi e nella gestione dei pazienti affetti da sincope vaso-vagale, da aritmie cardiache e da patologie neuromuscolari con coinvolgimento del muscolo cardiaco. Svolge la sua attività di Sala afferente all’UOC di Cardiologia L. Vanvitelli. • Primo operatore in: • Studio elettrofisiologico transesofageo • Studio elettrofisiologico endocavitario

	<ul style="list-style-type: none"> • Ablazione transcateretere con radiofrequenza dei substrati aritmici • Impianto di pace-maker (temporanei e/ o definitivi) • Impianto ICD (mono-bi e tri-camerale con CRT) • Impianto di ICD sottocutanei. • Impianto di Loop recorder sottocutanei • Estrazione di elettrocatereteri
<p>Partecipazioni a Società scientifiche ed a riviste italiane ed internazionali.</p> <p>Attività scientifica:</p> <p>Premi ricevuti</p> <p>Attività scientifica</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Presidente eletto (2019-2020) S.I.C. Regione Campania • Membro della Società Italiana di cardiologia (SIC) • Membro della Società europea di Cardiologia (ESC) • Membro della World Muscle Society WMS • Membro della Mediterranean Muscle Society (MMS) • Membro della Associazione italiana di Aritmologia e Cardioritmo (AIAC) • Membro del GIMSI. • Membro del Direttivo Regione Campania SIC (2012-2014) • Dal 2010 revisore abstract Congresso SIC di Roma • Membro dell'Editorial Board della rivista internazionale Acta Myologica <p>Partecipazione su invito in qualità di speaker o moderatore ad oltre 150 Congressi-Convegni nazionali ed internazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Il miglior Poster- Sessione Aritmologia” Dicembre 2002 63° Congresso Nazionale della Società italiana di cardiologia SIC. • Premio Curzio- Miglior comunicazione orale, 9° Congresso Nazionale AIAC-Pisa Marzo 2012. • Premio internazionale G.Conte <i>XII Congress della Mediterranean Society of Myology MSM Maggio 2015</i>. “Sperimentazione nuovi TAO in pazienti affetti da patologie neuromuscolari”.

Elenco di lavori Originali editi a stampa, solo su riviste Internazionali:

- 1: Muto C, Solimene F, Russo V, **Nigro G**, Rago A, Chianese R, Chiariello P, Ciardiello C, Caliendo L. Optimal left ventricular lead placement for cardiac resynchronization therapy in postmyocardial infarction patients. *Future Cardiol.* 2018 May 16. doi: 10.2217/fca-2017-0046.
- 2: Calvi V, Pisanò EC, Brieda M, Melissano D, Castaldi B, Guastaferrò C, **Nigro G**, Madalosso M, Orsida D, Rovai N, Gargaro A, Capucci A. Atrioventricular Interval Extension Is Highly Efficient in Preventing Unnecessary Right Ventricular Pacing in Sinus Node Disease: A Randomized Cross-Over Study Versus Dual- to Atrial Single-Chamber Mode Switch. *JACC Clin Electrophysiol.* 2017 May;3(5):482-490.
- 3: Russo V, Papa AA, Rago A, Ciardiello C, Marano M, Proietti R, Politano L, **Nigro G**. Interatrial block to predict atrial fibrillation in myotonic dystrophy type 1. *Neuromuscul Disord.* 2018 Apr;28(4):327-333.
- 4: Russo V, Papa AA, Rago A, Ciardiello C, **Nigro G**. 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 8.
- 5: Russo V, Rago A, Papa AA, Arena G, Politano L, **Nigro G**. Bachmann bundle pacing reduces atrial electromechanical delay in type 1 myotonic dystrophy patients. *J Interv Card Electrophysiol.* 2018 Apr;51(3):229-236.
- 6: Palmisano P, Guerra F, Ammendola E, Ziacchi M, Luigi Pisanò EC, Dell'Era G, Aspromonte V, Zaccaria M, Di Ubaldo F, Capucci A, **Nigro G**, Occhetta E, Maglia G, Ricci RP, Boriani G, Accogli M; Italian Association of Arrhythmology and Cardiac Pacing (AIAC). Physical Activity Measured by Implanted Devices Predicts Atrial Arrhythmias and Patient Outcome: Results of IMPLANTED (Italian Multicentre Observational Registry on Patients With Implantable Devices Remotely Monitored). *J Am Heart Assoc.* 2018 Feb 24;7(5). pii: e008146.
- 7: Russo V, Attena E, Mazzone C, Esposito F, Parisi V, Bancone C, Rago A, **Nigro G**, Sangiuolo R, D' Onofrio A. Nonvitamin K Antagonist Oral Anticoagulants Use in Patients with Atrial Fibrillation and Bioprosthetic Heart Valves/Prior Surgical Valve Repair: A Multicenter Clinical Practice

- 8: 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.
- 9: 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. Review.
- 10: Russo V, Politano L, **Nigro G**. Role of electrophysiological evaluation for the best device choice to prevent sudden cardiac death in patients with Myotonic Dystrophy Type 1 and Emery Dreifuss Muscular Dystrophy. *Trends Cardiovasc Med*. 2017 Feb 5. pii: S1050-1738(17)30013-0.
- 11: Russo V, AlTurki A, Rago A, Proietti R, Chaussé G, Monteleone AM, Scognamiglio P, Monteleone P, **Nigro G**. Temperament and Character Personality Dimensions in Nitrate-Tilt-Induced Vasovagal Syncope Patients. *Hellenic J Cardiol*. 2017 Feb 14.
- 12: Durante-Mangoni E, Parrella A, Vitrone M, Rago A, Pafundi PC, **Nigro G**, Utili R, Russo V. Electrophysiological Adverse Effects of Direct Acting Antivirals in Patients With Chronic Hepatitis C. *J Clin Pharmacol*. 2017 Jan 24.
- 13: 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. PMID: 28084158.
- 14: Russo V, Rago A, Di Meo F, Papa AA, **Nigro G**. Letter to the Editor – Arrhythmic risk evaluation in familial mediterranean fever: the role of electrocardiographic and echocardiographic parameters. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2016 Nov;20(22):4623-4625.
- 15: 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*. 2017 Mar;48(2):147-157.
- 16: 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 Dec;39(12):1418-1419..

- 17: Russo V, Di Napoli L, Bianchi V, Tavoletta V, De Vivo S, Cavallaro C, Vecchione F, Rago A, Sarubbi B, Calabrò P, Nigro G, D'Onofrio A. A new integrated strategy for direct current cardioversion in non-valvular atrial fibrillation patients using short term rivaroxaban administration: The MonaldiVert real life experience. *Int J Cardiol.* 2016 Dec 1;224:454-455.
- 18: Muto C, Calvi V, Botto GL, Pecora D, Zuccaro LM, Costa A, Ciaramitaro G, Airò Farulla R, Nigro G, Tuccillo B, Racheli M, Lilli A, Reggiani A, Malacrida M, Valsecchi S, Maglia G. Right ventricular lead placement and ventricular dyssynchrony in a pacemaker population: An acute analysis from the evaluation of apical and non-apical position (right pace) study. *Int J Cardiol.* 2016 Dec 15;225:296-299.
- 19: 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 Dec 15;225:107-108. PMID: 27716550.
- 20: Russo V, Di Meo F, Nigro G. Supraventricular arrhythmia risk in ankylosing spondylitis patients. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2016 Jun;20(11):2183-4.
- 21: Russo V, Rago A, Papa AA, Nigro G. Electrocardiographic Presentation, Cardiac Arrhythmias, and Their Management in β -Thalassemia Major Patients. *Ann Noninvasive Electrocardiol.* 2016 Jul;21(4):335-42.
- 22: Petillo R, D'Ambrosio P, Torella A, Taglia A, Picillo E, Testori A, Ergoli M, Nigro G, Piluso G, Nigro V, Politano L. Novel mutations in LMNA A/C gene and associated phenotypes. *Acta Myol.* 2015 Dec;34(2-3):116-9.
- 23: Politano L, Nigro G. Magnetic resonance imaging in muscular dystrophies. *Acta Myol.* 2015 Dec;34(2-3):93-4.
- 24: Russo V, Rago A, Nigro G. The importance of selection criteria for the evaluation of Heart Rate Variability in women. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2016;20(4):582-3
- 25: Russo V, Rago A, Nigro G. Sudden cardiac death in neuromuscular disorders: Time to establish shared protocols for cardiac pacing. *Int J Cardiol.* 2016 Mar 15;207:284-5.

- 26: Russo V, Di Meo F, Rago A, Nigro G. Atrial electromechanical delay in myotonic dystrophy type 1 patients. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2015 Nov;19(21):3991-2.
- 27: Russo V, Di Meo F, Rago A, Mosella M, Molino A, Russo MG, Nigro G. Impact of Continuous Positive Airway Pressure Therapy on Atrial Electromechanical Delay in Obesity-Hypoventilation Syndrome Patients. *J Cardiovasc Electrophysiol.* 2016 Mar;27(3):327-34.
- 28: Russo V, Bianchi V, Cavallaro C, Vecchione F, De Vivo S, Santangelo L, Sarubbi B, Calabrò P, Nigro G, D'Onofrio A. Efficacy and safety of dabigatran in a "real-life" population at high thromboembolic and hemorrhagic risk: data from MonaldiCare registry. *Eur Rev Med Pharmacol Sci.* 2015 Oct;19(20):3961-7.
- 29: Russo V, Rago A, Ciardiello C, Russo MG, Calabrò P, Politano L, Nigro G. The Role of the Atrial Electromechanical Delay in Predicting Atrial Fibrillation in Myotonic Dystrophy Type 1 Patients. *J Cardiovasc Electrophysiol.* 2016 Jan;27(1):65-72.
- 30: Taglia A, Petillo R, D'Ambrosio P, Picillo E, Torella A, Orsini C, Ergoli M, Scutifero M, Passamano L, Palladino A, Nigro G, Politano L. Clinical features of patients with dystrophinopathy sharing the 45-55 exon deletion of DMD gene. *Acta Myol.* 2015 May;34(1):9-13.
- 31: 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.
- 32: Taglia A, Petillo R, D'Ambrosio P, Picillo E, Torella A, Orsini C, Ergoli M, Scutifero M, Passamano L, Palladino A, Nigro G, Politano L. Clinical features of patients with dystrophinopathy sharing the 45-55 exon deletion of DMD gene. *Acta Myol.* 2015 May;34(1):9-13.
- 33: 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.
- 34: 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.

- 35: 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.
- 36: 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.
- 37: 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.
- 38: 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.
- 39: 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 Apr;38(4):507-13.
- 40: Russo V, Ranno M, Nigro G. Cardiopulmonary resuscitation in pectus excavatum patients: is it time to say more? *Resuscitation.* 2015 Mar;88:e5-6. 10: Russo V, Nigro G. ICD role in preventing sudden cardiac death in Emery-Dreifuss muscular dystrophy with preserved myocardial function: 2013 ESC Guidelines on Cardiac Pacing and Cardiac Resynchronization Therapy. *Europace.* 2015 Feb;17(2):337.
- 41: 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):142-7.
- 42: 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.
- 43: Nigro G, Russo V, Rago A, Papa AA, Cioppa ND, Scarpati C, Palladino T, Corcione A, Sarubbi B, Caianiello G, Russo MG. 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;63(1):27-33.
- 44: Politano L, Carboni N, Madej-Pilarczyk A, Marchel M, Nigro G, Fidziańska A, Opolski G, Hausmanowa-Petrusewicz I. *Advances in basic and clinical research in laminopathies.*

- 45: Russo V, 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.
- 46: Nigro G, Politano L. *Acta Myologica (myopathies, cardiomyopathies and neuromyopathies).* *Acta Myol.* 2012 Dec;31(3):169.
- 47: Rotundo IL, Lancioni A, Savarese M, D'Orsi L, Iacomino M, Nigro G, Piluso G, Auricchio A, Nigro V. Use of a lower dosage liver-detargeted AAV vector to prevent hamster muscular dystrophy. *Hum Gene Ther.* 2013 Apr;24(4):424-30.
- 48: 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.
- 49: 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.
- 50: 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.
- 51: 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.
- 52: Passamano L, Taglia A, Palladino A, Viggiano E, D'Ambrosio P, Scutifero M, Rosaria Cecio M, Torre V, DE Luca F, Picillo E, Paciello O, Piluso G, Nigro G, Politano L. Improvement of survival in Duchenne Muscular Dystrophy: retrospective analysis of 835 patients. *Acta Myol.* 2012 Oct;31(2):121-5.
- 53: Nigro G, Papa AA, Politano L. The heart and cardiac pacing in Steinert disease. *Acta Myol.* 2012 Oct;31(2):110-6.
- 54: Piccinocchi G, Laringe M, Guallaro B, Arpino G, Piccinocchi R, Nigro G, Calabrò P. Diagnosis and management of atrial fibrillation by primary care physicians in Italy : a retrospective, observational analysis. *Clin Drug Investig.* 2012 Nov;32(11):771-7.
- 55: Russo V, Rago A, D'Andrea A, Politano L, Nigro G. Early onset "electrical" heart failure in myotonic dystrophy type 1 patient: the role of ICD biventricular pacing. *Anadolu Kardiyol Derg.* 2012 Sep;12(6):517-9.
- 56: Palladino A, Passamano L, Taglia A, D'Ambrosio P, Scutifero M, Cecio MR, Picillo E, Viggiano E, Torre V, De Luca F, Nigro G, Politano L. Cardiac involvement in patients with spinal muscular atrophies. *Acta Myol.* 2011 Dec;30(3):175-8.
- 57: Nigro G, Russo V, Rago A, Iovino M, Arena G, Golino P, Russo MG, Calabrò R. The main determinant of hypotension in nitroglycerine tilt-induced vasovagal syncope. *Pacing Clin*

- 58: Belfiore MP, Berritto D, Iacobellis F, Rossi C, Nigro G, Rotundo IL, Cozzolino S, Cappabianca S, Rotondo A, Grassi R. A longitudinal study on BIO14.6 hamsters with dilated cardiomyopathy: micro-echocardiographic evaluation. *Cardiovasc Ultrasound.* 2011 Dec 8;9:39.
- 59: Russo V, Rago A, Politano L, Della Cioppa N, Russo MG, Golino P, Calabrò R, Nigro G. The effect of atrial preference pacing on paroxysmal atrial fibrillation incidence in myotonic dystrophy type 1 patients: a prospective, randomized, single-blind cross-over study. *Europace.* 2012 Apr;14(4):486-9. doi:
- 60: 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 patients with Emery-Dreifuss muscular dystrophy. *J Investig Med.* 2011 Oct;59(7):1151-4.
- 61: Nigro G, Russo V, Rago A, Papa AA, Cioppa ND, Di Meo F, Corcione A, Caianiello G, Russo MG, Calabrò R. Heterogeneity of ventricular repolarization in newborns with severe aortic coarctation. *Pediatr Cardiol.* 2012 Feb;33(2):302-6.
- 62: Russo V, Rago A, Russo GM, Calabrò R, Nigro G. Ginkgo biloba: an ancient tree with new arrhythmic side effects. *J Postgrad Med.* 2011 Jul-Sep;57(3):221.
- 63: Rotundo IL, Faraso S, De Leonibus E, Nigro G, Vitiello C, Lancioni A, Di Napoli D, Castaldo S, Russo V, Russo F, Piluso G, Auricchio A, Nigro V. Worsening of cardiomyopathy using deflazacort in an animal model rescued by gene therapy. *PLoS One.* 2011;6(9):e24729.
- 64: Lancioni A, Rotundo IL, Kobayashi YM, D'Orsi L, Aurino S, Nigro G, Piluso G, Acampora D, Cacciottolo M, Campbell KP, Nigro V. Combined deficiency of alpha and epsilon sarcoglycan disrupts the cardiac dystrophin complex. *Hum Mol Genet.* 2011 Dec 1;20(23):4644-54.
- 65: Russo V, Rago A, Pannone B, Di Meo F, Papa AA, Mayer MC, Spasiano A, Russo MG, Golino P, Calabrò R, Nigro G. Early electrocardiographic evaluation of atrial fibrillation risk in beta-thalassemia major patients. *Int J Hematol.* 2011 Apr;93(4):446-51.
- 66: 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. *Eur J Haematol.* 2011 Apr;86(4):324-31.
- 67: Nigro G, Russo V, Di Salvo G, De Crescenzo I, Rago A, Perrone L, Golino P, Russo MG, Calabrò R. Increased heterogeneity of ventricular repolarization in obese nonhypertensive children. *Pacing Clin Electrophysiol.* 2010 Dec;33(12):1533-9.
- 68: Nigro G, Russo V, Politano L, Della Cioppa N, Rago A, Arena G, Papa AA, Paoli LD, de Chiara A, Russo MG, Golino P, Calabrò R. Does Bachmann's bundle pacing prevent atrial

fibrillation in myotonic dystrophy type 1 patients? A 12 months follow-up study. Europace. 2010 Sep;12(9):1219-23.

- 69: Nigro G, Russo V, Rago A, de Chiara A, Chianese R, Della Cioppa N, Calabrò R. Which parameters describe the electrophysiological properties of successful slow pathway RF ablation in patients with common atrioventricular nodal reentrant tachycardia? *Anadolu Kardiyol Derg.* 2010 Apr;10(2):126-9.
- 70: Nigro G, Russo V, Ventriglia VM, Della Cioppa N, Palladino A, Nigro V, Calabrò R, Nigro G, Politano L. Early onset of cardiomyopathy and primary prevention of sudden death in X-linked Emery-Dreifuss muscular dystrophy. *Neuromuscul Disord.* 2010 Mar;20(3):174-7.
- 71: Nigro G, Russo V, de Chiara A, Rago A, Cioppa ND, Chianese R, Manfredi D, Calabrò R. Autonomic nervous system modulation before the onset of sustained atrioventricular nodal reentry tachycardia. *Ann Noninvasive Electrocardiol.* 2010 Jan;15(1):49-55.
- 72: Nigro G, Russo V, Politano L, Della Cioppa N, Manfredi D, Chianese R, De Chiara A, Rago A, Arena G, Palladino A, Calabrò R. Right atrial appendage versus Bachmann's bundle stimulation: a two-year comparative study of electrical parameters in myotonic dystrophy type-1 patients. *Pacing Clin Electrophysiol.* 2009 Sep;32(9):1191-6.
- 73: Dello Russo A, Mangiola F, Della Bella P, Nigro G, Melacini P, Bongiorno MG, Tondo C, Calò L, Messano L, Pace M, Pelargonio G, Casella M, Sanna T, Silvestri G, Modoni A, Zachara E, Moltrasio M, Morandi L, Nigro G, Politano L, Palladino A, Bellocchi F. Risk of arrhythmias in myotonic dystrophy: trial design of the RAMYD study. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2009 Jan;10(1):51-8.
- 74: D'Andrea A, Salerno G, Scarafile R, Riegler L, Gravino R, Castaldo F, Cocchia R, Limongelli G, Romano M, Calabrò P, Nigro G, Cuomo S, Bossone E, Caso P, Calabrò R. Right ventricular myocardial function in patients with either idiopathic or ischemic dilated cardiomyopathy without clinical sign of right heart failure: effects of cardiac resynchronization therapy. *Pacing Clin Electrophysiol.* 2009 Aug;32(8):1017-29.
- 75: Politano L, Palladino A, Nigro G, Scutifero M, Cozza V. Usefulness of heart rate variability as a predictor of sudden cardiac death in muscular dystrophies. *Acta Myol.* 2008 Dec;27:114-22.
- 76: Vitiello C, Faraso S, Sorrentino NC, Di Salvo G, Nusco E, Nigro G, Cutillo L, Calabrò R, Auricchio A, Nigro V. Disease rescue and increased lifespan in a model of cardiomyopathy and muscular dystrophy by combined AAV treatments. *PLoS One.* 2009;4(3):e5051.
- 77: Cudia P, Bernasconi P, Chiodelli R, Mangiola F, Bellocchi F, Dello Russo A, Angelini C, Romeo V, Melacini P, Politano L,

- Palladino A, Nigro G, Siciliano G, Falorni M, Bongiorno MG, Falcone C, Mantegazza R, Morandi L. Risk of arrhythmia in type I myotonic dystrophy: the role of clinical and genetic variables. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2009 Jul;80(7):790-3.
- 78: Russo V, Nigro G, de Chiara A, Rago A, Calabrò R. The impact of selection criteria of obese patients on evaluation of heart rate variability following bariatric surgery weight loss. *Obes Surg*. 2009 Mar;19(3):397-8.
- 79: Nigro G, Russo V, Vergara P, D'Andrea A, Di Gregorio G, Politano L, Nigro G, Calabrò R. Optimal site for atrial lead implantation in myotonic dystrophy patients: the role of Bachmann's Bundle stimulation. *Pacing Clin Electrophysiol*. 2008 Nov;31(11):1463-6.
- 80: Russo V, Nigro G, Calabrò R. Heart rate variability, obesity, and bariatric-induced weight loss: the importance of selection criteria. *Metabolism*. 2008 Nov;57(11):1622.
- 81: Vergara P, Picardi G, Nigro G, Scafuro F, de Chiara A, Calabrò R, Vergara G. Evaluation of thyroid dysfunction in patients with paroxysmal atrial fibrillation. *Anadolu Kardiyol Derg*. 2007 Jul;7 Suppl 1:104-6.
- 82: Nigro G, Politano L, Passamano L, Palladino A, De Luca F, Nigro G, Comi LI. Cardiac treatment in neuro-muscular diseases. *Acta Myol*. 2006 Dec;25(3):119-23.
- 83: Piluso G, Politano L, Aurino S, Fanin M, Ricci E, Ventriglia VM, Belsito A, Totaro A, Saccone V, Topaloglu H, Nascimbeni AC, Fulizio L, Broccolini A, Canki-Klain N, Comi LI, Nigro G, Angelini C, Nigro V. Extensive scanning of the calpain-3 gene broadens the spectrum of LGMD2A phenotypes. *J Med Genet*. 2005 Sep;42(9):686-93.
- 84: Nigro G, Comi LI, Nigro G, Palladino A, Petretta VR, Politano L. Cardiomyopathies: diagnosis of types and stages. *Acta Myol*. 2004 Sep;23(2):97-102.
- 85: Biggar WD, Politano L, Harris VA, Passamano L, Vajsar J, Alman B, Palladino A, Comi LI, Nigro G. Deflazacort in Duchenne muscular dystrophy: a comparison of two different protocols. *Neuromuscul Disord*. 2004 Sep;14(8-9):476-82.
- 86: Santangelo L, Cigliano L, Montefusco A, Spagnuolo MS, Nigro G, Golino P, Abrescia P. Evaluation of the antioxidant response in the plasma of healthy or hypertensive subjects after short-term exercise. *J Hum Hypertens*. 2003 Nov;17(11):791-8.
- 87: Politano L, Palladino A, Petretta VR, Mansi L, Passamano L, Nigro G, Comi LI, Nigro G. ST-segment displacement in Duchenne muscular dystrophy: myocardial necrosis or apoptosis? *Acta Myol*. 2003 May;22(1):5-10.
- 88: Politano L, Nigro G, Nigro V, Piluso G, Papparella S, Paciello O, Comi LI. Gentamicin administration in Duchenne patients with premature stop codon. Preliminary results. *Acta Myol*. 2003 May;22(1):15-21.

89: Nigro Ge, Nigro G, Politano L, Santangelo L, Petretta VR, Passamano L, Panico F, De Luca F, Montefusco A, Comi LI. *Is the value of QT dispersion a valid method to foresee the risk of sudden death? A study in Becker patients.* *Heart.* 2002 Feb;87(2):156-7.

90: Santangelo L, Nigro G, Panico F, Montefusco A, Iacono A. [Treatment of ischemic cardiopathy in the elderly: risk and benefits]. *Ital Heart J Suppl.* 2001 Oct;2(10):1087-90.

91: Politano L, Nigro V, Passamano L, Petretta V, Comi LI, Papparella S, Nigro G, Rambaldi PF, Raia P, Pini A, Mora M, Giugliano MA, Esposito MG, Nigro G. *Evaluation of cardiac and respiratory involvement in sarcoglycanopathies.* *Neuromuscul Disord.* 2001 Mar;11(2):178-85.

Trattamento Dati Personali

Il sottoscritto Nigro Gerardo autorizza il trattamento dei dati personali ex D.Lgs. 196/2003 e successive modifiche ed integrazioni.
29.05.2018

Napoli