

# Curriculum Vitae

## Dott. Vincenzo Russo

### Dati personali

---

<b>Nome</b>	VINCENZO	<b>Cognome</b>	RUSSO
<b>Stato civile</b>	Celibe		
<b>Data di nascita</b>	Napoli, 03/ 09/ 1981		
<b>Residenza</b>	Via Duca D'Aosta n° 70 Casoria (NA)		
<b>E-mail</b>	v.p.russo@libero.it		
<b>Indirizzo di casa</b>	Via delle Resistenza n° 48, Afragola (NA)		
<b>Tel.</b>	0039.081.8523325		
<b>Fax</b>	0039.081.7587482		
<b>Mobile</b>	0039.3396354844		
<b>Codice fiscale</b>	RSS VCN 81P03 F839 Z		

### Posizione Attuale

---

**Ricercatore Universitario** (SSD MED/11 Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) presso Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali, Università degli studi della Campania "*Luigi Vanvitelli*" in possesso di abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di Professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale 06/D1.

**Specialista in Cardiologia** presso Laboratorio di Elettrofisiologia, Cardiossimolazione e Syncope Unit - Unità Operativa Complessa Cardiologia ed UTIC Vanvitelli – AORN "Ospedali dei Colli" – Ospedale Monaldi.

### Curriculum Studiorum

---

**1999** **Diploma di Maturità Classica** con la votazione di **100/100** presso Istituto Paritario Bianchi dei Padri Barnabiti di Napoli.

**2005** **Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia** presso la **Seconda Università degli Studi di Napoli**, diplomandosi con **110/110 e lode**, **plauso** e **dignità di stampa** della

tesi sperimentale su *“Influenza della terapia elettrica di resincronizzazione cardiaca sul substrato aritmogena della cardiomiopatia dilatativa”*

- 2005** **Abilitazione alla professione medico-chirurgica** nella II sessione dell'anno 2005 presso la Seconda Università degli studi di Napoli con la votazione di **270/270**.
- 2010** **Diploma di Specializzazione CEE in Cardiologia** presso la **Seconda Università degli studi di Napoli**, diplomandosi con **50/50 e lode**; titolo tesi: *“Il ruolo del sistema arterioso e venoso nella genesi della sincope vasovagale tilt-indotta”*
- 2011** **Diploma di Perfezionamento Universitario in Formazione clinica, Comunicazione e Management in Cardiologia** presso Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari – **Università degli Studi di Padova**.
- 2013** **Diploma di Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Medico-Chirurgica del Sistema Cardio-Respiratorio e Biotecnologie Applicate** – XXVI ciclo presso Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche e Respiratore – **Seconda Università degli studi di Napoli**, con valutazione **eccellente**; Titolo tesi: *“Effetto della stimolazione atriale preferenziale sull'incidenza di fibrillazione atriale parossistica nei pazienti affetti da Distrofia Miotonica di tipo I sottoposti ad impianto di pacemaker bicamerale”*

## **Attività Clinica**

---

- 2010- 2013** **Dottorando di Ricerca con funzioni assistenziali** presso Sezione di Cardiologia. Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche e Respiratore – Seconda Università degli studi di Napoli.
- 2011- 2015** **Componente III e VI Commissione Medica** di Invalidità Civile ed Accertamento Handicap Distretto Sanitario 45 - ASL NA 2 Nord.
- 2012** **Ufficiale Medico** (*Te. Me. c.do RS*) Corpo Militare Speciale Ausiliario Esercito Italiano – Associazione Cavalieri Italiani del Sovrano Militare Ordine di Malta (*EI-ACISMOM*) nominato con DPR n° 7/2012
- 2013- 2018** **Medico Specialista in Cardiologia** presso Laboratorio di Elettrofisiologia e Cardioritmo, UOC Cardiologia SUN – AORN dei Colli, Ospedale Monaldi, Napoli

2018- oggi

**Ricercatore Universitario con Funzioni Assistenziali** presso

- UOC Cardiologia e UTIC Vanvitelli – Ospedale Monaldi, Napoli
- UOSD Diagnostica Cardiologica Integrata – Ospedale Monaldi, Napoli
- Servizio di Cardiologia – Azienda Ospedaliera Universitaria Primo Policlinico, Napoli

## Borse di Studio

---

1998- 2003

Vincitore dei premi di profitto dell'Ateneo Seconda Università degli studi di Napoli destinati a studenti particolarmente meritevoli che si sono distinti per i risultati conseguiti.

2001- 02

Vincitore di borsa di studio per la lingua inglese nell'ambito Programma Scambi Culturali dal Ministero degli Affari Esteri Italiano - Repubblica di Malta. Svolge il periodo di studio presso l' International School of English dell'Università di Malta.

2003- 05

Vincitore di contributi della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Seconda Università di Napoli per attività di cooperazione e scambi culturali interuniversitari.

## Borse per Attività di Ricerca

---

2010

**Vincitore di Borsa di Ricerca**, bandita dal Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche e Respiratorie della Seconda Università di Napoli, nell'ambito del progetto scientifico: *“Le terapie delle aritmie cardiache, scompenso cardiaco per l'interventistica vascolare cardiologica e periferica”*

**Vincitore di Borsa di Ricerca**, bandita dal Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche e Respiratorie della Seconda Università di Napoli, nell'ambito del Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale – PRIN 2008/09: *“Prevalenza di Cardiopatie Congenite ereditarie silenti a rischio di morte improvvisa in giovani atleti che praticano sport a livello agonistico”*

2011

**Vincitore di Borsa di Ricerca**, bandita dal Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche e Respiratorie della Seconda Università di Napoli (prot. n° 376/11), nell'ambito del progetto scientifico *“Ecografia tridimensionale nelle Cardiopatie Congenite: impatto clinico ed implicazioni prognostiche”*

- 2012** **Vincitore di Borsa di Ricerca**, bandita dal Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche e Respiratorie della Seconda Università di Napoli, nell'ambito del progetto scientifico: *“Le terapie delle aritmie cardiache, scompenso cardiaco per l'interventistica vascolare cardiologica e periferica”*
- 2013** **Vincitore** di avviso pubblico per **Borsa di Studio per Attività Clinica e di Ricerca** sulle *“Malformazioni Congenite del Cuore in età adulta”* presso UOC Cardiologia SUN- Ospedale Monaldi, bandita dall'Azienda Ospedaliera Specialistica dei Colli.

## Attività di Ricerca Clinica

---

- 2008 – 2017** **Study Coordinator** trial “A Comparison of Prasugrel and Clopidogrel in Acute Coronary Syndrome Subjects (TRILOGY - ACS)” – Azienda Ospedaliera San Sebastiano e Sant’Anna, Caserta
- Co-Investigator** “Evaluation of an Organizational Model for Remote Monitoring of Pacemaker and Implantable Cardioverter Defibrillator Recipients (HomeGuide Registry) Azienda Ospedaliera San Sebastiano e Sant’Anna, Caserta.
- Co-Investigator** Studio “Ventricular Pace Suppression Versus Intrinsic Rhythm Support Study (VIPERS)” Biotronik Italia - Azienda Ospedaliera Monaldi.
- Co-Investigator** “Right ventricular lead placement in a pacemaker population: evaluation of apical and alternative position (RIGHT PACE)” Boston Scientific – Azienda Ospedaliera Monaldi.
- Principal Investigator** Studio “Remote Monitoring of 24 hours AF episodes in pacemaker patients: time from onset to physician evaluation compared to conventional annual in-hospital visits (RAPID)” Biotronik – Azienda Ospedaliera dei Colli – Ospedale Monaldi.
- Principal Investigator** Studio “Atrial Flutter Ablation in a Real World Population: A Multicenter Italian Registry (LEONARDO)”. Azienda Ospedaliera dei Colli – Ospedale Monaldi.
- Principal Investigator** Studio “Impact of MultiPoint Pacing Technology in CRT Patients With Reduced RV-to-LV Delay (IMAGE-CRT)” Azienda Ospedaliera dei Colli – Ospedale Monaldi

**Study Coordinator** “Edoxaban Treatment in routine clinical practice in patients with non valvular Atrial Fibrillation (ETNA-AF)” Daiichi-Sankyo - Azienda Ospedaliera dei Colli – Ospedale Monaldi.

**Co- Investigator** Studio “Clinical Benefits of the Closed Loop Stimulation in Sinus Node Disease (B3 Study)” Biotronik – Azienda Ospedaliera dei Colli – Ospedale Monaldi.

**Principal Investigator** Studio “Benefit of Dual-chamber Pacing With Closed Loop Stimulation (CLS) in Tilt-induced Cardioinhibitory Reflex Syncope (BIOSync CLS study) - Biotronik – Azienda Ospedaliera dei Colli – Ospedale Monaldi.

**Co-Investigator** Theo-USA Trial “Theophylline in patients with unexplained syncope and low adenosine. Study verified by ICM, controller by propensity-score matching”. GIMSI - Gruppo Multidisciplinare per lo Studio della Sincope,

**Principal Investigator** “Go 4 Zero Fluoroscopy” Registry – European Heart Rhythm Association (EHRA) Young EP Group

**Principal Investigator** “EURObservational Research Programme (EORP) Atrial Fibrillation III Registry” – European Society of Cardiology (ESC).

**Principal Investigator** “European Snap Shot Survey on Leadless Pacemaker Implantation (ESSS- LLPM) Survey” – European Heart Rhythm Association (EHRA).

## **Attività di Ricerca e Docenza Estera (Fellowship)**

---

<i>2018- 2019</i>	Institutional Research Fellowship Program on Advanced Techniques in Electrophysiology at Medizinische Klinik IV - Städtisches Klinikum and University of Karlsruhe (Germany)
<i>2019</i>	Visiting Professor at 1th Department of Cardiology – Medical University of Warsaw (Poland)

## **Partecipazione a Gruppi di Ricerca Nazionali ed Internazionali**

---

<i>2013</i>	Membro Gruppo Italiano Multidisciplinare per lo Studio della Sincope (GIMSI)
<i>2016- 18</i>	Membro Area Giovani per la Ricerca - Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo (AIAC)

Membro Task Force Force Clinical Competence in Elettrofisiologia – Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo (AIAC)

Membro Consiglio Direttivo Italian Cardiologist of Tomorrow (ICOT) - Federazione Italiana di Cardiologia

**2016** Member of European Heart Rhythm Association (EHRA) Young Electrophysiologists Research Network

**2017** Member of the writing Committee of the Heart Rhythm Society (HRS) Expert Consensus Statement on Evaluation and Management of Arrhythmic Risk in Neuromuscular Disorders

Member of the European Society of Cardiology (ESC) Working Group on Myocardial Function

Member of the European Society of Cardiology (ESC) Working Group on Myocardial and Pericardial Diseases

Member of the European Society of Cardiology (ESC) Working Group on Cardiovascular Pharmacotherapy

**2018** Coordinatore Gruppo Interdisciplinare di Ricerca sull'anestesia nei pazienti con distrofia muscolare - Società Italiana di Anestesia, Analgesia, Terapia Intensiva Pediatrica (SIAATIP)

Coordinatore Gruppo di Ricerca Giovani per il Pacing – Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo (AIAC)

Member of the European Society of Cardiology (ESC) Council on Stroke

Member of the European Society of Cardiology (ESC) Working Group on e-Cardiology

Member of the European Society of Cardiology (ESC) Working Group on Thrombosis

Member of the European Society of Cardiology (ESC) Council for Cardiology Practice

Member of the European Heart Rhythm Association (EHRA) Scientific Research Network

## **Attività di Didattica Universitaria**

---

- A.A. 2008/09**      **Tutor per le attività didattiche** del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia sede di Napoli – Seconda Università di Napoli (totale ore: 50)
- A.A. 2011/12**      **Tutor per le attività didattiche** del Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia sede di Caserta – Seconda Università di Napoli (totale ore: 50).
- A.A. 2011/14**      **Cultore della Materia in Cardiologia** - Settore scientifico disciplinare MED 11/Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso Facoltà di Medicina e Chirurgia, Seconda Università degli studi di Napoli.
- A.A. 2018/19**      **Docente di Cardiologia**
- Corso Integrato in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia di Caserta, Università della Campania "Luigi Vanvitelli"
- Corso Integrato in Fondamenti di Medicina Specialistica presso Corso di Laurea in Infermieristica, Azienda Ospedaliera Universitaria Università della Campania "Luigi Vanvitelli"
- Corso Integrato in Riabilitazione delle Disabilità in Medicina Generale e Specialistica presso Corso di Laurea in Fisioterapia, Azienda Ospedaliera Universitaria Università della Campania "Luigi Vanvitelli"
- Corso di Cardiologia presso Scuola di Specializzazione in Malattie Apparato Cardiovascolare, Chirurgia Toracica, Anestesia e Rianimazione, Università della Campania "Luigi Vanvitelli"

## **Attività di Valutazione e Referaggio Universitario**

---

- A.A. 2017/18**      Iscritto al Registro digitale di esperti scientifici indipendenti per la valutazione scientifica della ricerca italiana del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (REPRISE)

Valutatore Esterno Tesi di Dottorato in Scienze Biomediche, Cliniche e Sperimentali XXXI Ciclo (Coordinatore: Prof. E. Spina) – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli studi di Messina.

Valutatore Esterno Assegnazione Fondi di Ateneo destinati all'attivazione di assegni di ricerca, Università degli Studi dell'Insubria.

Valutatore Progetti di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN) 2017/2018

Rater McMaster Online Rating of Evidence (MORE) System - Health Information Research Unit of McMaster University, Canada.

## **Attività di Docenza presso Enti Pubblici**

---

- Corso Corpo Militare EI-ACISMOM, “*Elementi basi di gestione di una maxi emergenza*” organizzato dal Catanzaro 4 Ottobre 2014. Titolo lezione “*Tecniche di avvicinamento ad elicottero*”.
- Corso “*Utilizzo del defibrillatore – BLS-D*” organizzato dalla Seconda Università degli studi di Napoli (D.R. 179 del 25/02/2015), Napoli 10/04/2015- 18/12/2015.
- Corso “*Metodologia e studio per la preparazione al concorso di accesso alle scuole di specializzazione medica*” organizzato dall'Istituto per Ricerche ed attività Educative (IPE), Napoli
- Corso di Alta Specializzazione Società Italiana di Farmacia Ospedaliera (SIFO) in sperimentazione clinica, il farmacista di ricerca e il farmacista ricercatore, Roma 7/06/2019 . Titolo lezione: “*Gli studi epidemiologici e gli studi di real world evidence*”

## **Attività di Relatore su invito a Congressi di Società Scientifiche Internazionali**

---

- Workshop on Cardio-Pulmonary Comorbidities International Society of Cardiovascular Pharmacotherapy, Bucharest 20- 22 Giugno 2014 “*Comparison of New Oral Anticoagulant: are all the same?*”– “*Update on management of patient with atrial fibrillation*”
- Heart Rhythm Society Congress 2015: 36th Annual Scientific Sessions in Boston, MA on May 13th – 16th, 2015. Chairman of the core curriculum session about “*Pacing in Special Populations*”



- Heart Rhythm Society Congress 2016: 37th Annual Scientific Sessions in San Francisco, CA on May 4th – 7th, 2016. Invited Speaker “Pacing in Myotonic Dystrophy type 1”
- Cardiostim- EHRA EUROPACE 2016. Nizza, 8- 11 Giugno 2016 Invited Speaker: *“Pacing in Neuromuscular Disorders”*.
- International Meeting on Laminopathies. Bologna 6- 8 Aprile 2017. Invited Speaker: *“Sudden Cardiac Death in laminopathies, time to establish shared protocol for cardiac pacing”*
- EHRA EUROPACE- Cardiostim 2017. Vienna 18- 21 Giugno 2017. Invited Speaker: *“Device programming for pacing in special scenarios and populations: Neuromuscular Disorders”*
- XIII International Meeting of Atrial Fibrillation and Heart Failure, Bologna 13- 14 Febbraio 2019. Invited Speaker: *“Once daily improves the adherence: debunking the myth”*

### **Attività di Relatore su invito a Congressi di Società Scientifiche Nazionali**

---

- 76° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia (SIC), Roma 11- 14 Dicembre 2015. Titolo relazione: *“Rivaroxaban: gestione pratica clinica”*.
- XIII Congresso Nazionale Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione (AIAC), Bologna 10- 13 Marzo 2016. Titolo relazione: *“Lo Studio Elettrofisiologico nel WPW”*
- 77° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia (SIC), Roma 16- 19 Dicembre 2016. Titolo relazione: *“How does a clinical trial born?”*
- XIV Congresso Nazionale Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione (AIAC), Bologna 23- 25 Marzo 2017. Titolo relazione: *“Distrofie Muscolari: Quale iter diagnostico-terapeutico”*
- 18° Congresso Nazionale Società Italiana di Ecocardiografia (SIEC). Napoli, 6- 8 Aprile 2017. titolo relazione *“Rivaroxaban: le più recenti novità e le prospettive future”*.
- 78° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia (SIC), Roma 16- 19 Dicembre 2017. Titolo relazione: *“Sudden Cardiac Death in Muscular Dytrophies”*
- XV Congresso Nazionale Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione (AIAC), Bologna 13- 14 Aprile 2018. Titolo relazione: *“Scompenso Cardiaco e*

*Fibrillazione Atriale nella Distrofia Miotonica ed in altre patologie geneticamente correlate”*

- 49° Congresso Nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Rimini 31 Maggio – 2 Giugno 2018. Titolo relazione: *“Miti da Sfatare: La monosomministrazione migliora l’aderenza”*
- XVII Congresso Nazionale Società Italiana per lo Studio dello Stroke (SISS), Napoli 20-22 Settembre 2018. Titolo relazione: *“Rivaroxaban dagli studi registrativi all’uso nel mondo reale”*
- 40° Congresso Nazionale Società Italiana di Farmacia Ospedaliera (SIFO), Napoli 29 Novembre – 2 Dicembre 2018. Titolo relazione: *“Gli studi epidemiologici e gli studi di real world evidence”*
- 79° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia (SIC), Roma 14- 17 Dicembre 2018. Titolo relazione: *“La sfida nel paziente fragile con FA (anziano, cancro) e con insufficienza renale e FA”*
- 9° Congresso Nazionale Gruppo Multidisciplinare per lo studio della Sincope (GIMSI), Roma 7- 8 Febbraio 2019. Titolo relazione: *“La Syncope Unit”*
- XVI Congresso Nazionale Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmologia (AIAC), Bologna 11- 12 Aprile 2018. Titolo relazione: *“Diagnosi e trattamento delle aritmie cardiache nella distrofia miotonica”*
- 33° Congresso Nazionale Società Italiana di Geriatria Ospedale Territorio (SIGOT), Bologna 5- 7 Giugno 2019. Titolo relazione: *“Markers di rischio di morte cardiaca improvvisa nell’anziano: solo la frazione di eiezione?”*
- 80° Congresso Società Italiana di Cardiologia (SIC), Roma 12- 15 Dicembre 2019. Titolo relazione: *“La stimolazione inotropica elettrica del cuore”*

## **Attività di Membro Comitato Scientifico di Convegni Internazionali**

---

- Member of Abstract Reviewing Committee, 2018 European Society of Cardiology (ESC) Congress, Munich 2018.
- Member of Abstract Reviewing Committee. 2020 European Heart Rhythm Association (EHRA) Congress, Wien 2020.
- Member of Clinical Case Reviewing Committee for European Society of Cardiology (ESC) Congress, Munich 2020.

## **Attività di Membro Comitato Scientifico di Convegni Nazionali**

---

- Convegno “Aritmologia e NAO nel meridione che avanza II edizione”, Ercolano 4/5 Novembre 2016.
- Convegno “New Generation NAO – Workshop Interregionale Giovani Specialisti”, Napoli 23/24 Giugno 2017.
- Convegno “Aritmologia e NAO nel meridione che avanza III edizione”, Napoli 13/14 Ottobre 2017.
- Congresso Regionale Sezione Campania Associazione Nazionale Aritmologia e Cardiostimolazione (AIAC) 2018, Napoli 29 Marzo 2018.
- Corso Nazionale “Experience is NAO”, 19 Aprile – 20 Settembre 2018
- Convegno “Under 40 NOACS LAB 2018 - Giovani Medici a Confronto”, Roma 21/22 Giugno 2018
- Convegno “Neapoli S-ICD Summit – New horizons in sudden cardiac death preventions”, Napoli 16 Novembre 2018
- Corso di Competence di Base sulla Sincope GIMSI, Napoli 25 Ottobre 2018.

## **Attività di Relatore su invito a Convegni Scientifici Nazionali**

---

- IV Breaking News in Interventistica Cardiovascolare, Azienda Ospedaliera Universitaria Sacco, Milano 24 novembre 2012. Titolo relazione: *“Morte improvvisa in cuore sano: le channellopatie”*.
- Congresso Regionale Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione Campania, Avellino 23 febbraio 2012. Titolo relazione: *“Disfunzione cardiaca precoce di natura elettrica in paziente affetto da distrofia miotonica di Steinert: il ruolo di ICD-CRT”*.
- V Breaking News in Interventistica Cardiovascolare, Azienda Ospedaliera Universitaria Sacco, Milano 24 novembre 2013. Titolo relazione: *“Tachiaritmie sopraventricolari”*
- Congresso Regionale Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione Campania, Salerno 14/15 febbraio 2014. Titolo relazione *“Pacing nelle Miopatie”*

- Convegno Campus Cuore, Napoli 11/12 Aprile 2014. Titolo relazione: *“Nuovi Anticoagulanti Orali nella fibrillazione atriale non valvolare”*
- Corso Elettrofisiologia ed Emodinamica: due discipline complementari, Napoli 24 Ottobre 2014. *Titolo relazione* “Tipo di Pacing post TAVI”
- Convegno “Clinical Practice in Disaster and Humanitarian Missions Medical Support”, Napoli 20- 21 Novembre 2014. *Titolo relazione* “Management of Cardiovascular Risk in Disasters”
- Convegno “Il cuore del Salento” Otranto 21- 22 novembre 2014. Titolo relazione “Quali vantaggi aspettarci dell’ottimizzazione degli intervalli AV/VV?”
- VI Breaking News in Interventistica Cardiovascolare, Milano 29 novembre 2014. Titolo relazione: “Trattamento farmacologico vs trattamento interventistico: l’ablazione”
- Convegno “Ecocardiografia Monaldi 2015”, Napoli 5- 6 novembre 2015. Titolo relazione: “NAO: Quale farmaco scegliere nel mio paziente con intervento di sostituzione valvolare o plastica”
- Convegno Campus Cuore, Napoli 10/11 aprile 2015. Titolo relazione: “Nuovi Anticoagulanti Orali nell’embolia polmonare e della trombosi venosa profonda”
- Congresso “Nuove Frontiere della Cardiologia”, Benevento 23 maggio 2015. Titolo relazione: “Gestione della fibrillazione atriale nei pazienti che non possono fare TAO”.
- Congresso “Aritmologia nel Regno delle Due Sicilie”, Caserta 17- 18 settembre 2015. Titolo relazione: “Aderenza come valore di efficacia, utilizzo dei NAO nei pazienti in politerapia”
- Seminario Nazionale SICOA Giovani Cardiologi, Sorrento 9- 10 ottobre 2015. Titolo relazione: “Rivaroxaban: Le conferme significative dalla real life”
- Convegno “Gestione delle criticità in emodialisi”, Napoli 20 ottobre 2015. Titolo relazione: “Patologie Atriali, cosa ci può dire l'ECG”
- Congresso “Ecocardiografia Monaldi 2015”, Napoli 5 novembre 2015. Titolo relazione: “NAO: Quale farmaco scegliere nel paziente con cardiopatia ischemica ed FA”
- VII Breaking News in Interventistica Cardiovascolare, Milano 28 novembre 2015. Titolo relazione: “Nuovi anticoagulanti: proprietà, vantaggi e controversie”
- I Congresso Interregionale Giovani Cardiologi, Enna 30 giugno- 1 luglio 2016. Titolo relazione: “Nuovi Anticoagulanti orali nel paziente oncologico”

- Corso Aritmologia in Pillole Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmiologia, Pozzuoli 16 Settembre 2016. Titolo relazione: “Cosa fare in un paziente con sincope”
- II Seminario Nazionale SICOA Giovani Cardiologi, Napoli 30 settembre- 1 ottobre 2016. Titolo relazione: “Edoxaban: dalle linee guida alla pratica clinica”
- Corso Società Italiana di Cardiologia Pediatrica “Le cardiopatie congenite nei primi due anni di vita”, Napoli 19 ottobre 2016. Titolo relazione: “La Sincope in età pediatrica: sempre patologica?”
- Convegno “Aritmologia e NAO nel meridione che avanza”, Ercolano 4- 5 Novembre 2016. Titolo relazione: “Rivaroxaban: Le conferme dal mondo reale//Monaldi Vert”
- Convegno “Ecocardiografia Monaldi 2016”, Napoli 10- 11 novembre 2016. Titolo relazione: “NAO: Quale farmaco scegliere nel mio paziente con intervento di sostituzione valvolare o plastica”
- IV Simposio Scientifico Cardiologia SUN, Napoli 1- 2 Dicembre 2016. Titolo relazione: “Dabigatran: dal MonaldiCare all’antidoto”
- Congresso ANCE “Aritmologia in pillole 2017”, Vietri sul Mare (SA) 3 marzo 2017. Titolo relazione: “Sincope: Cosa fare?”
- Congresso “Le Relazioni Pericolose”, Napoli 24-25 febbraio 2017. Titolo relazione: “I nuovi dati di sicurezza di rivaroxaban”
- Congresso “Experience meets Evidence: Eliquilibrium” Napoli 24-25 febbraio 2017. Titolo relazione: “The Italian Experience on NAOs use”
- Convegno “Campus Cuore” Napoli 21- 22 aprile 2017. Titolo relazione: “Efficacia e sicurezza dei nuovi anticoagulanti orali nella fibrillazione atriale: i dati del mondo reale.
- Convegno “Expert Meeting – Corso di aggiornamento sui DOACs”, Cagliari 19 Maggio 2017. Titolo Relazione: “*Studi regolatori: scendiamo in profondità*”.
- Convegno “New Generation NAO – Workshop Interregionale Giovani Specialisti” Napoli 23/24 Giugno 2017. Titolo Relazione: “*NAO: Certezze Attuali e Prospettive Future*”.
- Convegno “Terapia anticoagulante in Aritmologia” Bari 21 settembre 2017. Titolo relazione: “*Nuovi Anticoagulanti e procedure interventistiche e chirurgiche coronariche*”
- Convegno “Aritmologia e NAO nel meridione che avanza III edizione”, Napoli 13- 14 Ottobre 2017. Titolo Relazione: “*Rivaroxaban: sono coerenti i dati di real world con il trial regolatorio?*”

- Convegno “Pragressus – Pratical Experience in FANV e TEV”, Napoli 15 Novembre 2017. Titolo Relazione: *“Real World Data on NOAC”*
- Convegno “Light NAO 2017”, Salerno 4- 5 Dicembre 2017. Titolo Relazione: *“Studi registrativi: scendiamo in profondità”*.
- Convegno “Expert Meeting – Corso di aggiornamento sui DOACs”, Oristano 20 Febbraio 2018. Titolo Relazione: *“Studi registrativi: scendiamo in profondità”*.
- Convegno “Conoscere e Curare il Cuore”, Firenze 16- 18 Marzo 2018. Titolo Relazione: *“Paziente con fibrillazione atriale non valvolare (FANV) di nuova diagnosi”*
- Congresso Regionale Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo Campania, Napoli 29 marzo 2018. Titolo relazione *“NAO e DAPT”*
- II Convention delle Sincope Unit GIMSI Italia Meridionale, Potenza 14 Aprile 2018. Titolo Relazione: *“Il loop recorder nella sincope”*.
- Laboratorio Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo FOCUS ON “ARNI nello scompenso cardiaco: ruolo degli elettrofisiologi”, Napoli, 14-15 giugno 2018. Titolo Relazione: *“Fisiopatologia dello scompenso cardiaco: ruolo dei peptidi natriuretici”*
- Convegno “Think Different – Approccio personalizzato alla terapia anticoagulante”, Milano 14- 15 Giugno 2018. Titolo Relazione: *“NAO nel paziente naive”*
- Corso Società Italiana di Cardiologia “La SIC e la formazione del giovane cardiologo”, Cagliari 13- 14 Settembre 2018. Titolo Relazione: *“Hands on programmazione device”*
- Convegno “Il Meridione che avanza al di qua del faro, aritmologi e DOACs in terra d’ottranto” Lecce 5- 6 Ottobre 2018. Titolo Relazione: *“Sicurezza ed Efficacia di Rivaroxaban nel paziente fragile”*.
- Corso Società Italiana di Cardiologia Pediatrica “Le cardiopatie congenite: diagnosi, follow-up e profilassi respiratoria”, Napoli 08 ottobre 2018. Titolo relazione: *“Tips and Tricks”*
- Corso Società Italiana di Cardiologia “La SIC incontra le future generazioni di cardiologi” Napoli 15- 16 Settembre 2018. Titolo Relazione: *“Hands on programmazione device”*
- Convegno “Gestione del paziente cardiovascolare: l’alleanza ospedale-territorio”. Napoli 7 novembre 2018. Titolo Relazione *“Il paziente con fibrillazione atriale”*

- Convegno “Decisioni cliniche nel paziente con fibrillazione atriale”, Napoli 09 Novembre 2018. Titolo Relazione *“Cardioversione elettrica e prevenzione delle recidive: quali farmaci, per quanto tempo e con quale follow-up”*
- Convegno “Oltre: Lo status quo della terapia con statina”; Napoli 14- 15 Novembre 2018. Titolo Relazione *“Paziente Polidistrettuale e Paziente intollerante alle statine”*
- Congresso “Ecocardiografia Monaldi 2017”, Napoli 14- 16 Novembre 2018. Titolo Relazione *“Nuovi anticoagulanti orali nel paziente fragile”*.
- Convegno “Nuovi anticoagulanti orali: conoscere, comunicare, curare”, Roma 21-22 Novembre 2018. Titolo Relazione: *“Aderenza alla terapia: vantaggi dei NOAC”*
- IV Simposio Scientifico Update in Cardiologia, Caserta 3- 4 Dicembre 2018. Titolo Relazione: *“I NAO nelle procedure aritmologiche: nuovi dati su cardioversione ed ablazione”*
- Convegno “Light NAO 2019”, Salerno 9- 10 Gennaio 2019. Titolo Relazione: *“NAO cambia l’approccio alla cardioversione?”*
- Convegno “AIAC Remoto”; Roma, 31 Maggio 2019. Titolo Relazione: *“Gestione degli allarmi rossi”*
- Convegno “Sharing Experience”, Bari 15 Giugno 2019. Titolo Relazione: *“La prevenzione della morte improvvisa: dal loop recorder al defibrillatore indossabile”*
- Convegno “CardioDay 2019”, Marigliano 12 Giugno 2019. Titolo Relazione: *“Gli anticoagulanti orali”*
- Convegno “EmoNao 2019”, Napoli 03 Ottobre 2019. Titolo Relazione: *“Comorbidità e Cardioversione”*
- Convegno “Aritmologia e DOACs”, Matera 18- 19 Ottobre 2019. Titolo Relazione: *“La protezione su misura nel paziente anziano”*
- 31° Giornate Cardiologiche Torinesi, Torino 24- 26 Ottobre 2019. Titolo Relazione: *“Electrical Therapy in Neuromuscular Disorders”*
- Convegno “Le patologie trombotiche e la loro trasversalità”, Napoli 31 Ottobre 2019. Titolo Relazione: *“NAO e cancro nella fibrillazione atriale”*
- Convegno “Hot Topics in Cardiology”, Napoli 4 Novembre 2019. Titolo Relazione: *“Sincope”*

- Convegno “Ecocardiografia Monaldi”, Napoli, 13- 15 Novembre 2019. Titolo Relazione: *“Edoxaban dal trial ai dati del mondo reale”*
- VII Simposio Scientifico Update in Cardiologia, Caserta 19- 20 Novembre 2019. Titolo Relazione: *“I NAO nelle procedure aritmologiche: nuovi dati su cardioversione ed ablazione”*
- Convegno “PLACE – Platform of Laboratories for Advances in Cardiac Experience”, Roman 22- 23 Novembre 2019. Titolo Relazione: *“Algoritmi di pacing nella sincope”*
- Convegno “Light NAO”, Vietri sul Mare 3- 4 Dicembre 2019. Titolo Relazione: *“Anticoagulanti orali nella cardioversione”*

### **Attività di Moderazione / Discussant a Convegni Scientifici**

---

- Cardiac Rhythm Management, Napoli 16/18 Maggio 2014. Sessione: *“Fibrillazione Atriale e Terapia Anticoagulante”*
- V Breaking News in Interventistica Cardiovascolare, Milano 24 novembre 2013. Sessione: *“Elettrostimolazione: Governo delle tecnologie e gestione delle complicanze”*
- III Simposio Scientifico Cardiologia SUN, Napoli 24 novembre 2015. Sessione: *“Elettrostimolazione: Governo delle tecnologie e gestione delle complicanze”*
- VI Breaking News in Interventistica Cardiovascolare, Milano 29 novembre 2014. Sessione: *“Attualità in elettrostimolazione”*
- Convegno Campus Cuore, Napoli 8/9 aprile 2016. Sessione *“Nuovi Anticoagulanti Orali”*
- Convegno “10 Anni di Emodinamica, AORN Cardarelli”, Napoli 24- 25 Novembre 2016 Sessione *“Nuovi Anticoagulanti Orali”*
- Corso Avanzato di Aritmologia ed Emodinamica per Infermieri e Tecnici di Cardiologia, Roma 30 Novembre- 2 Dicembre 2016. Sessione: *“Farmaci in Cardiologia”*
- I Simposio Campano “Tachicardie ventricolari e morte improvvisa dalla fisiopatologia alla terapia ablativa” Napoli 17 novembre 2016. Sessione: *“Casi di aritmie ventricolare complesse”*
- II Congresso Interregionale Giovani Cardiologi, Catania 6 giugno- 7 luglio 2017. Sessione: *“Nuove Evidenze ed Esperienze Cliniche con i NAO”*.



- Update in Cardiomyopathies and Heart Failure 2017, Napoli 6- 7 Ottobre 2017. Sessione: “Cardiomiopatie: L’ECG è utile per la diagnosi e la gestione clinica?”
- Congresso “Ecocardiografia Monaldi 2017”, Napoli 9- 10 Novembre 2017. Sessione: “Confronto su clip o immagini a punteggio variabile con commento del risultato”.
- Convegno “Giornate Cardiologiche in Basilicata”, Potenza 20- 21 Aprile 2018. Sessione: “Anticoagulazione: dai trials al real world”.
- III Congresso Interregionale Giovani Cardiologi, Catania 5- 6 Luglio 2018. Sessione: “Tromboembolismo venoso”
- Convegno “Neapoli S-ICD Summit – New horizons in sudden cardiac death preventions”, Napoli 16 Novembre 2018. Sessione: “La morte improvvisa cosa sta cambiando?”
- Corso Avanzato di Aritmologia ed Emodinamica per Infermieri e Tecnici di Cardiologia, Roma 5- 6 Dicembre 2018. Sessione: “Elettrofisiologia”

## Attività Editoriale

---

**Membro del Comitato Editoriale** delle riviste scientifiche internazionali:

*Frontiers in Physiology – Cardiac Electrophysiology (IF: 3.394); Current Medical Chemistry (IF: 3.249); Journal of Cardiovascular Pharmacology (IF: 2.462); BioMed Research International (IF: 2.476); Cardiology Research and Practice (IF: 1.143); Trials (IF: 2.067); Medicina (IF: 1.467)*

*Acta Myologica; Journal of Blood Medicine; Cardiovascular & Hematological Disorders-Drug Targets; Electronic Journal of General Medicine; World Journal of Hypertension, Journal of Cardiology and Therapy; Journal of Blood and Lymph;*

**Editor** per il seguente libro scientifico: Pacemakers and ICD: Types, Potential Complications and Long-Term Health Effects. Nova Science Publishers Inc, NY, USA - 2015

**Revisore** per le riviste scientifiche internazionali “Europace”, “International Journal of Cardiology”, “Anatolian Journal of Cardiology”, “Cardiology in the Young”, “Heart and Vessels”, “Current Aging Science”, “Physiological Measurement”, “Croatian Medical Journal”, “Journal of Neurological Sciences”, “Journals Scientifics Internationals”. “BMC Research Notes” “Journal of Interventional Cardiology”, “Muscle and Nerve”, “Journal of Electrocardiology”.

## Premi per Attività Scientifica e di Ricerca

---

- Premio “*I Maestri dell’Aritmologia Italiana – Prof. Giuseppe Curzio*” per la migliore comunicazione orale dal titolo “*Differenze emodinamiche nei tipi VASIS di sincope vasovagale tilt-indotta*” al 9° Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione (AIAC), Pisa 22- 25 aprile 2012.
- Premio “*Luigi Gioia*” per il miglior poster sull’utilizzo dei nuovi farmaci nelle malattie neuromuscolari al XII Congresso della Società Mediterranea di Miologia, Napoli 18- 20 maggio 2015.
- Premio “*Andrea Puglisi*” per il miglior contributo scientifico in tema di innovazione tecnologica e progressi della conoscenza dal titolo “*Effetti dello shock del defibrillatore sottocutaneo: analisi di biomarcatori di danno miocardico acuto e stress emodinamico*” al 13° Congresso Nazionale dell’Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione (AIAC), Bologna 23- 25 Marzo 2017.
- Attestato di Merito per il miglior poster al 2° Edizione Real World Evidence in Italia – Società Italiana di Farmacologica (SIF), Roma 27 aprile 2017 maggio.
- Premio “*Eberhard Mammen Seminars in Thrombosis and Haemostasis 2020 Most Popular Article Awards*” per l’articolo scientifico Nonvitamin K Antagonist Oral Anticoagulants Use in Patients with Atrial Fibrillation and Bioprosthetic Heart Valves/Prior Surgical Valve Repair: A Multicenter Clinical Practice Experience. Semin Thromb Hemost. 2018 Jun;44(4):364-369.

## Affiliazioni Scientifiche

---

- Società Italiana di Cardiologia (SIC)
- Società Europea di Cardiologia (ESC)
- European Heart Rhythm Association (EHRA)
- International Society for Holter and Non Invasive Electrocardiology (ISHNE)

- Associazione Italiana Aritmologia e Cardiorstimolazione (AIAC)
- Gruppo Italiano Multidisciplinare Studio della Sincope (GIMSI)

## Incarichi in Società Scientifiche

---

<b>2015- 2018</b>	Nucleus Member Italian Cardiologist of Tomorrow ( <b>ICOT</b> ), progetto giovanile della Federazione Italiana di Cardiologia ( <b>FIC</b> ) e della Società Europea di Cardiologia (ESC)
<b>2016- 2018</b>	Consigliere della Sezione Regionale Campana dell'Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiorstimolazione ( <b>AIAC</b> )  Membro Task Force Clinical Competence in Elettrofisiologia AIAC  Membro Area Giovani per la Ricerca AIAC
<b>2018-2020</b>	Chairman Area Giovani – Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiorstimolazione ( <b>AIAC</b> )

## Lingue

---

<b>2000</b>	<b>Certificate of English</b> , International School of English, University of Malta.
-------------	---

## Pubblicazioni edite a stampa

---

### Articoli per extenso su riviste internazionali dotate di Impact Factor

1. E.Ammendola, **V.Russo**, L.Politano, L.Santangelo, R.Calabrò. Is heart rate variability (HRV) a valid parameter to predict sudden death in Becker muscular dystrophy patients? *Heart*. 2006 Nov; 92(11): 1686-7.
2. L.Santangelo, E.Ammendola, **V.Russo**, C.Cavallaro, F.Vecchione, S.Garofalo, A.D'Onofrio, R.Calabrò. Influence of biventricular pacing on myocardial dispersion of repolarization in dilated cardiomyopathy patients. *Europace*. 2006 Jul; 8(7): 502-5.

3. L.Santangelo, E.Ammendola, **V.Russo**, C.Cavallaro, F.Vecchione, S.Garofalo, A.D'Onofrio, R.Calabrò. Relationship between transmural dispersion of repolarization, Tpeak-Tend interval and ventricular arrhythmias: Reply. *Europace*. 2007Jan 9 (1), 61.
4. **V.Russo**, I. De Crescenzo, E. Ammendola, I. Ferrara, F.Lassandro, G. Russo, L. Santangelo, R. Calabrò. Giant coronary sinus in patient with double superior vena cava demonstrated by multislice computerized tomography. *Journal of Cardiovascular Medicine (Hagerstown)* 2007 Dec ;8(12): 1080-2.
5. **V.Russo**, I. De Crescenzo, E. Ammendola, C. Cavallaio, L. Santangelo, R. Calabrò. Coronary sinus spasm during left ventricular lead implantation for biventricular pacing. *Europace* 2007. Jul; 9 (7): 528-30.
6. **V. Russo**, E. Ammendola, I. De Crescenzo, D. Ricciardi, P. Capuano, A. Topatino, L. Docimo, L. Santangelo, R. Calabrò. Effect of Weight Loss following Bariatric Surgery on Myocardial Dispersion of Repolarization in Morbidly Obese Patients. *Obesity Surgery* 2007. Jul;17(7):857-65.
7. **V. Russo**, E. Ammendola, I. De Crescenzo, L. Docimo, L. Santangelo, R. Calabrò. Severe obesity and P-wave dispersion: the effect of surgically induced weight loss. *Obesity Surgery* 2008. Jan;18(1):90-6.
8. **V. Russo**, G. Nigro, R.Calabrò. Heart rate variability, obesity and bariatric induced weight loss: the importance of selection criteria. Letter to the Editor. *Metabolism Clinical and Experimental* 57 (2008) 1622–1624.
9. G. Nigro, **V. Russo**, P.Vergara, A. D'Andrea, G. Di Gregorio, L. Politano, G. Nigro, R. Calabrò Optimal site for atrial lead implantation in myotonic dystrophy patients The role of Bachmann's Bundle stimulation. *PACE* 2008; 31:1463–1466.
10. **V. Russo**, G. Nigro, A. de Chiara, A. Rago, R. Calabrò. The impact of selection criteria of obese patients on evaluation of heart rate variability following bariatric surgery weight loss. Letter to Editor. *Obesity Surgery* 2009 Mar;19(3):397-8. Epub 2008 Dec 11.
11. G. Nigro, **V. Russo**, L. Politano, N. Della Cioppa, D. Manfredi, R. Chianese, A. de Chiara, A. Rago, G. Arena, A. Palladino, R. Calabrò. Right atrial appendage versus Bachmann's bundle stimulation: a two year comparative study of electrical parameters in myotonic dystrophy type 1 patients. *PACE* 2009; 32:1192-1197.
12. G. Nigro, **V. Russo**, A. de Chiara, A. Rago, N. Della Cioppa, G. Arena, R.Chianese, D.Manfredi R.Calabrò. Autonomic nervous system modulation before the onset of sustained atrioventricular nodal reentry tachycardia. *Annals of Non Invasive Electrocardiology* 2010 Jan;15(1):49-55.
13. G. Nigro, **V. Russo**, A. de Chiara, A. Rago, , R.Chianese, N. Della Cioppa., R. Calabrò. Which parameters describe the electrophysiological properties of successful slow pathway RF ablation in patients with common atrioventricular nodal reentrant tachycardia? *Anatolian Journal of Cardiology*. 2010 Apr;10(2):126-9. doi: 10.5152/akd.2010.036.
14. G. Nigro, **V. Russo**, V.M.Ventriglia, N. Della Cioppa, A. Palladino, V. Nigro, R. Calabrò, G. Nigro, L. Politano. Early onset of cardiomyopathy and primary prevention of sudden death in X-linked Emery Dreifuss muscular dystrophy. *Neuromuscular Disorders* 20 (2010), pp. 174-177.
15. 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; Sep;12(9):1219-23
16. G. Nigro, **V. Russo**, G. Di Salvo, I. De Crescenzo, A. Rago, L. Perrone, P.Golino, M.G. Russo, R.Calabrò. Increased heterogeneity of ventricular repolarization in obese non hypertensive children. *PACE* 2010 Dec; 33(12):1533-9.
17. **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.
18. **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.

19. **Russo V**, Rago A, Russo MG, Golino P, Calabrò R, Nigro G. Ginkgo biloba: an ancient tree with new arrhythmic side effects. *Journal of Postgraduate Medicine* 2011. 2011 Jul-Sep;57(3):221.
20. **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.
21. 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. Epub 2011 Sep 9.
22. 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 newborns with severe aortic coarctation. *Pediatr Cardiol*. 2012 Feb;33(2):302-6. Epub 2011 Oct 4.
23. **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. Epub 2011 Dec 1.
24. **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.
25. 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 Electrophysiol*. 2012 Jun;35(6):739-48.
26. **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 Oct 31;18(11):CR643-647.
27. Nigro G, **Russo V**, Rago A, Papa AA, Carbone N, Marchel M, Palladino A, Hausmanowa Petrusiewicz 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.
28. Danna P, Proietti R, Sagone A, Arensi A, Viecca M, Rago A, **Russo V**. Does Left Atrial Appendage Closure with a Cardiac Plug System Reduce the Stroke Risk in Nonvalvular Atrial Fibrillation Patients? A Single-Center Case Series. *Pacing Clin Electrophysiol*. 2013 Mar;36(3):347-53.
29. **Russo V**, Rago A, Papa AA, Politano L, Golino P, Russo MG, Calabro 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.
30. **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
31. 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.
32. **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.
33. **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.
34. **Russo V**, Ranno M, Nigro G. Cardiopulmonary resuscitation in pectus excavatum patients: Is it time to say more? *Resuscitation*. 2015 Mar;88

35. **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.
36. Proietti R, Labos C, Davis M, Thanassoulis G, Santangeli P, **Russo V**, Di Biase L, Roux JF, Verma A, Natale A, Essebag V. A systematic review and meta-analysis of the association between implantable cardioverter-defibrillator shocks and long-term mortality. *Can J Cardiol*. 2015 Mar;31(3):270-7.
37. Stabile G, **Russo V**, Rapacciuolo A, De Divitiis M, De Simone A, Solimene F, D'Onofrio A, Iuliano A, Maresca G, Esposito F, La Rocca V, Schillaci V, De Crescenzo I, Losi MA, Librera M. Transesophageal echocardiography in patients with persistent atrial fibrillation undergoing electrical cardioversion on new oral anticoagulants: A multi center registry. *Int J Cardiol*. 2015 Apr 1;184:283-4.
38. Proietti R, Porto I, Levi M, Leo A, **Russo V**, Kalfon E, Biondi-Zoccai G, Roux JF, Birnie DH, Essebag V. Risk of pocket hematoma in patients on chronic anticoagulation with warfarin undergoing electrophysiological device implantation: a comparison of different peri-operative management strategies. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2015 Apr;19(8):1461-79.
39. **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.
40. **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.
41. **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.
42. **Russo V**, Marano M. [Electrocardiographic indexes of arrhythmic risk in polycystic ovary syndrome](#). *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2016; 20 (3): 392-393.
43. **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.
44. **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): 582-583
45. **Russo V**, Di Meo F, Nigro G. Supraventricular arrhythmia risk in ankylosing spondylitis patients. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2016; 20 (11): 2183-2184
46. **Russo V**, Meo FD, 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
47. **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.
48. **Russo V**, Marano M. Letter to the Editor-Prevalence of interatrial block during lifetime. *Heart Rhythm* 2016 Apr;13(4): e90-1.
49. **Russo V**, Rago A, Papa AA, Nigro G. Electrocardiographic Presentation, Cardiac Arrhythmias, and Their Management in  $\beta$ -Thalassemia Major Patients. *Ann Noninvasive Electrocardiol*. 2016 Jul;21(4):335-42.
50. **Russo V**, Nigro G. Polycystic ovary syndrome and arrhythmic risk: the role of comorbidities and the prevalence of interatrial block. *Anatol J Cardiol*. 2016; 16(9): 730.
51. **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
52. **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.

53. **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.
54. **Russo V**, Rago A, Papa AA, Nigro G. Atrial fibrillation risk evaluation in patients with generalised anxiety disorders: the role of electrocardiographic parameters. *Kardiol Pol.* 2017;75(6):632-633.
55. 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.
56. **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. pii: S1109-9666(16)30337-2.
57. **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.
58. **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.
59. Palmisano P, Dell'Era G, **Russo V**, Zaccaria M, Mangia R, Bortnik M, De Vecchi F, Giubertoni A, Patti F, Magnani A, Nigro G, Rago A, Occhetta E, Accogli M. Effects of closed-loop stimulation vs. DDD pacing on haemodynamic variations and occurrence of syncope induced by head-up tilt test in older patients with refractory cardioinhibitory vasovagal syncope: the Tilt test-Induced REsponse in Closed-loop Stimulation multicentre, prospective, single blind, randomized study. *Europace.* 2017 Apr 12. doi: 10.1093/europace/eux015.
60. **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 Jun;27(3):203-204.
61. 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 Jul;57(7):924-930.
62. **Russo V**, Papa AA, Rago A, Nigro G. Atrial fibrillation in beta thalassemia major: how to perform effective screening and early detection. *Hematology* 2017 Jul;22(6):368-369.
63. **Russo V**, Papa AA, Nigro G. The Controversial Epidemiology of Left Ventricular Dysfunction in Patients With Myotonic Dystrophy Type 1. *JAMA Cardiol.* 2017 Sep 1;2(9):1044.
64. **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 Sep 25. pii: S1726-4901(17)30197-1.
65. D'Onofrio A, **Russo V**, Bianchi V, Cavallaro C, Leonardi S, De Vivo S, Vecchione F, Rago A, Ammendola E, Tavoletta V, Atripaldi L, Mocavero PE, Nigro G. Effects of defibrillation shock in patients implanted with a subcutaneous defibrillator: a biomarker study. *Europace.* 2017 Oct 31.
66. **Russo V**, Rago A, D'Onofrio A, Nigro G. The clinical performance of dabigatran in the Italian real-life experience. *J Cardiovasc Med (Hagerstown).* 2017 Nov;18(11):922-923.
67. **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.
68. Bertaglia E, Anselmino M, Zorzi A, **Russo V**, Toso E, Peruzza F, Rapacciuolo A, Migliore F, Gaita F, Cucchini U, De Divitiis M, Iliceto S, Stabile G. NOACs and atrial fibrillation: Incidence and predictors of left atrial thrombus in the real world. *Int J Cardiol.* 2017 Dec 15;249:179-183.

69. **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. [Epub ahead of print] Review.
70. **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
71. **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 Experience. *Semin Thromb Hemost*. 2018 Jan 5. doi: 10.1055/s-0037-1615261.
72. **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*. 2018 Feb;45(2):206-212.
73. **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 Feb 27.
74. Francia P, Ziacchi M, De Filippo P, Viani S, D'Onofrio A, **Russo V**, Adduci C, Biffi M, Ferrari P, Bianchi V, Ammendola E, Palano F, Frisoni J, Valsecchi S, Lovecchio M, Bongiorno MG. Subcutaneous implantable cardioverter defibrillator eligibility according to a novel automated screening tool and agreement with the standard manual electrocardiographic morphology tool. *J Interv Card Electrophysiol*. 2018 Mar 3.
75. **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 Jul;15(7):962-968.
76. **Russo V**, Bottino R, Rago A, Micco PD, D' Onofrio A, Liccardo B, Golino P, Nigro G. Atrial Fibrillation and Malignancy: The Clinical Performance of Non-Vitamin K Oral Anticoagulants-A Systematic Review. *Semin Thromb Hemost*. 2018 Aug 17.
77. Proietti R, Gonzini L, Pizzimenti G, Ledda A, Sanna P, AlTurki A, **Russo V**, Lencioni M; ATA-AF Investigators. Glomerular Filtration Rate: a prognostic marker in Atrial Fibrillation. A Sub-Analysis of the ATA-AF. *Clin Cardiol*. 2018 Aug 24. doi: 10.1002/clc.23065.
78. **Russo V**, Solimene F, Zanutto G, Pisanò EC, Della Bella P, Iacopino S, Pignalberi C, Calvi V, Maglia G, Quartieri F, Biffi M, Curnis A, Giacobelli D, Gargaro A, D'Onofrio A. Seasonal trend of ventricular arrhythmias in a nationwide remote monitoring database of implantable defibrillators and cardiac resynchronization devices. *Int J Cardiol*. 2019 Jan 15;275:104-106. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.10.025. Epub 2018 Oct 10. PubMed PMID: 30327133.
79. Verdecchia P, D'Onofrio A, **Russo V**, Fedele F, Adamo F, Benedetti G, Ferrante F, Lodigiani C, Paciullo F, Aita A, Bartolini C, Molini MG, Di Lenarda A, Mazzone C, Scotti L, Lanati EP, Iorio A. Persistence on apixaban in atrial fibrillation patients: a retrospective multicentre study. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2019 Feb;20(2):66-73. doi: 10.2459/JCM.0000000000000744. PubMed PMID: 30540644.
80. **Russo V**, Rago A, Proietti R, Attena E, Rainone C, Crisci M, Papa AA, Calabrò P, D'Onofrio A, Golino P, Nigro G. Safety and Efficacy of Triple Antithrombotic Therapy with Dabigatran versus Vitamin K Antagonist in Atrial Fibrillation Patients: A Pilot Study. *Biomed Res Int*. 2019 Feb 13;2019:5473240. doi: 10.1155/2019/5473240. eCollection 2019. PubMed PMID: 30895193; PubMed Central PMCID: PMC6393928.
81. **Russo V**, Bottino R, Rago A, Micco PD, D' Onofrio A, Liccardo B, Golino P, Nigro G. Atrial Fibrillation and Malignancy: The Clinical Performance of Non-Vitamin K Oral Anticoagulants-A Systematic Review. *Semin Thromb Hemost*. 2019 Mar;45(2):205-214. doi: 10.1055/s-0038-1661386. Epub 2018 Aug 17. PubMed PMID: 30119139.



82. **Russo V**, Carbone A, Rago A, Golino P, Nigro G. Direct Oral Anticoagulants in Octogenarians With Atrial Fibrillation: It Is Never Too Late. *J Cardiovasc Pharmacol.* 2019 Apr;73(4):207-214. doi: 10.1097/FJC.0000000000000661. PubMed PMID: 30855404.
83. Proietti R, **Russo V**, AlTurki A. Anti-arrhythmic therapy in patients with non-ischemic cardiomyopathy. *Pharmacol Res.* 2019 May;143:27-32. doi: 10.1016/j.phrs.2019.03.004. Epub 2019 Mar 4. Review. PubMed PMID: 30844534.
84. AlTurki A, Proietti R, **Russo V**, Dhanjal T, Banerjee P, Essebag V. Anti-arrhythmic drug therapy in implantable cardioverter-defibrillator recipients. *Pharmacol Res.* 2019 May;143:133-142. doi: 10.1016/j.phrs.2019.03.020. Epub 2019 Mar 23. Review. PubMed PMID: 30914300.
85. Proietti R, **Russo V**, AlTurki A. Anti-arrhythmic therapy in patients with non-ischemic cardiomyopathy. *Pharmacol Res.* 2019 May;143:27-32.
86. **Russo V**. Myotonic Dystrophy: The "right weapons" to fight the long battle against sudden cardiac death. *Trends Cardiovasc Med.* 2019 Jul 10. pii: S1050-1738(19)30079-9.
87. **Russo V**, Attena E, Mazzone C, Melillo E, Rago A, Galasso G, Riegler L, Parisi V, Rotunno R, Nigro G, D'Onofrio A. Real-life Performance of Edoxaban in Elderly Patients With Atrial Fibrillation: a Multicenter Propensity Score-Matched Cohort Study. *Clin Ther.* 2019 Aug;41(8):1598-1604.
88. **Russo V**, Attena E, Di Maio M, Mazzone C, Carbone A, Parisi V, Rago A, D'Onofrio A, Golino P, Nigro G. Clinical profile of direct oral anticoagulants versus vitamin K anticoagulants in octogenarians with atrial fibrillation: a multicentre propensity score matched real-world cohort study. *J Thromb Thrombolysis.* 2019 Aug 5. doi: 10.1007/s11239-019-01923-9. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 31385163.
89. 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 JCardiovasc Drugs.* 2019 Aug;19(4):421-427.
90. **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.
91. AlTurki A, Marafi M, **Russo V**, Proietti R, Essebag V. Subclinical Atrial Fibrillation and Risk of Stroke: Past, Present and Future. *Medicina (Kaunas).*2019 Sep 20;55(10).
92. AlTurki A, Maj JB, Marafi M, Donato F, Vescovo G, **Russo V**, Proietti R. The Role of Cardiovascular and Metabolic Comorbidities in the Link between Atrial Fibrillation and Cognitive Impairment: An Appraisal of Current ScientificEvidence. *Medicina (Kaunas).* 2019 Nov 30;55(12).
93. **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.
94. **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.
95. **Russo V**, Carbone A, Attena E, Rago A, Mazzone C, Proietti R, Parisi V, Scotti A, Nigro G, Golino P, D'Onofrio A. Clinical Benefit of Direct Oral Anticoagulants Versus Vitamin K Antagonists in Patients with Atrial Fibrillation and Bioprosthetic Heart Valves. *Clin Ther.* 2019 Dec;41(12):2549-2557.
96. Mujović N, Dobrev D, Marinković M, **Russo V**, Potpara TS. The role of amiodarone in contemporary management of complex cardiac arrhythmias. *Pharmacol Res.* 2020 Jan;151:104521. doi: 10.1016/j.phrs.2019.104521. Epub 2019 Nov 19.
97. **Russo V**, Attena E, Di Maio M, Mazzone C, Carbone A, Parisi V, Rago A, D'Onofrio A, Golino P, Nigro G. Clinical profile of direct oral anticoagulants versus vitamin K anticoagulants in octogenarians with atrial

fibrillation: a multicentre propensity score matched real-world cohort study. *J Thromb Thrombolysis*. 2020 Jan;49(1):42-53.

98. Parisi V, Petraglia L, Formisano R, Caruso A, Grimaldi MG, Bruzzese D, Grieco FV, Conte M, Paolillo S, Scatteia A, Dellegrottaglie S, Iavazzo A, Campana P, Pilato E, Lancellotti P, **Russo V**, Attena E, Filardi PP, Leosco D. Validation of the echocardiographic assessment of epicardial adipose tissue thickness at the Rindfleisch fold for the prediction of coronary artery disease. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2020 Jan 3;30(1):99-105.
99. Proietti R, Alturki A, Vio R, Licchelli L, Rivezzi F, Marafi M, **Russo V**, Potpara TS, Kalman JM, de Villers-Sidani E, Bunch TJ. The association between atrial fibrillation and Alzheimer's disease: fact or fallacy? A systematic review and meta-analysis. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2020 Feb;21(2):106-112.
100. Parisi V, Conte M, Petraglia L, Grieco FV, Bruzzese D, Caruso A, Grimaldi MG, Campana P, Gargiulo P, Paolillo S, Attena E, **Russo V**, Galasso G, Rapacciuolo A, Perrone Filardi P, Leosco D. Echocardiographic Epicardial Adipose Tissue Thickness for Risk Stratification of Patients With Heart Failure. *Front Physiol*. 2020 Feb 5;11:43.
101. 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.
102. Lenarczyk R, Boveda S, Mansourati J, **Russo V**, Marijon E, Lane DA, Dagues N, Potpara TS. Peri-procedural management, implantation feasibility, and short-term outcomes in patients undergoing implantation of leadless pacemakers: European Snapshot Survey. *Europace*. 2020 Feb 19. pii: euaa023

#### **Articoli per estenso su riviste censite da Index Medicus/Pubmed**

1. **V.Russo**, G.F.Puzio, N.Siniscalchi. Azithromycin-induced QT prolongation in elderly patient. *Acta Biomedica Athenensis Parmensis 2006 Apr; 77(1):30-2*.
2. L.Santangelo, **V.Russo**, E.Ammendola, I. De Crescenzo, C.Pagano, C.Savarese, A. Caruso, R.Utili, R.Calabrò. Superior vena cava thrombosis after intravascular leads extraction: a case report. *Journal of Vascular Access 2006 Apr- Jun; 7(2): 90-3*.
3. L.Santangelo, **V.Russo**, E.Ammendola, C.Cavallaro, F.Vecchione, S.Garofalo, A.D'Onofrio, N.Mininni, R.Calabrò. Biventricular pacing and heterogeneity of repolarization. *Heart International 2006; Vol 2, n 1, pagg 27-32*
4. **V.Russo**, I. De Crescenzo, E. Ammendola, C. Pagano, C. Savarese, L. Santangelo, R. Calabrò. Sympathovagal balance analysis in idiopathic postural orthostatic tachycardia syndrome: a case report. *Heart International 2006; Vol 2, n 2, pagg. 126-128*
5. **V.Russo**, I. De Crescenzo, E.Ammendola, L.Santangelo, R.Calabrò. Sympathovagal balance analysis in idiopathic postural orthostatic tachycardia syndrome. *Acta Biomedica Athenensis Parmensis 2007; 78: 133-138*.
6. **V.Russo**, I. De Crescenzo, E.Ammendola, L.Prato, L.Santangelo, R.Calabrò. Superselective cannulation of coronary sinus branch with telescopic system during left ventricular lead placement. *Acta Biomedica Athenensis Parmensis 2009; 80:153-155*.
7. **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
8. 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.

9. **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
10. **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.
11. Proietti R, **Russo V**, Sagone A, Viecca M, Spodick DH. Interatrial block: an under-recognized electrocardiographic diagnosis with important clinical-therapeutic implications. *G Ital Cardiol (Rome).* 2014 Oct;15(10):561-8. doi: 10.1714/1672.18308.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. Proietti R, Joza J, Arensi A, Levi M, **Russo V**, Tzikas A, Danna P, Sagone A, Viecca M, Essebag V. Novel nonpharmacologic approaches for stroke prevention in atrial fibrillation: results from clinical trials. *Medical device: evidence and research* 2015 Jan 29;8:103-14
17. **Russo V**, Rago A, Papa AA, Di Meo F, Ciardiello C, Cimmino G, Nigro G. Voltage-directed cavo-tricuspid isthmus ablation using a novel ablation catheter mapping technology in a myotonic dystrophy type I patient. *Acta Myol.* 2016 Oct;35(2):109-113.
18. **Russo V**, Papa AA, Rago A, D'Ambrosio P, Cimmino G, Palladino A, Politano L, Nigro G. Increased heterogeneity of ventricular repolarization in myotonic dystrophy type 1 population. *Acta Myol.* 2016 Oct;35(2):100-106.
19. Proietti R, **Russo V**, Wu MA, Maggioni AP, Marfella R. [Diabetes mellitus and atrial fibrillation: evidence of a pathophysiological, clinical and epidemiological association beyond the thromboembolic risk]. *G Ital Cardiol (Rome).* 2017 Mar;18(3):199-207.
20. 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 1;14(3):215-224.
21. **Russo V**, Carbone A, Rago A, Crea P, Cassese A, Proietti R, Raimondo C, Golino P, Cuomo S, Nigro G. [Ambulatory dynamic Holter monitoring: a practical guide to appropriate use and reporting in clinical cardiology]. *G Ital Cardiol (Rome).* 2018 Jul-Aug;19(7):437-447.
22. 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. PubMed PMID: 31309174; PubMed Central PMCID: PMC6598406.

**Articoli per estenso su riviste censite da Excerpta Medica/Embase**

1. **V. Russo**, G.F. Puzio, G. Moniello, E. Attena, P. Russo, N. Siniscalchi. Il peptide natriuretico di tipo B nella diagnosi di malattia cardiaca nei pazienti anziani in regime di Day Hospital. *Geriatric and Medical Intelligence* 2005; 14: 47-50.
2. **V. Russo**, G. Moniello, G.F. Puzio, N. Siniscalchi. Alfa 1-glicoproteina acida: predittore indipendente di mortalità cardiovascolare e generale intraospedaliera nel paziente anziano. *Geriatric and Medical Intelligence* 2005; 14: 115-120.
3. **V. Russo**, G.F. Puzio, N. Siniscalchi. Effetti antinfiammatori e anticoagulanti dell'atorvastatina in pazienti anziani con diabete mellito di tipo 2. *Geriatric and Medical Intelligence* 2006; 15: 62-68.
4. **Russo V.**, Russo A, Stanzone F, Conzo G., Russo F., Salzano R., Bianco M., Cacace G., Caputi A. Radiologic imaging finding of pericardial cyst in patient with chest pain: a case report. *IJCI- International Journal of Clinical Investigation* 2006, vol XIV, n 1: 23-24.
5. De Laurentiis G., Maniscalco M., Faraone S., **Russo V.**, Di Maria D., Sofia M., Zedda A. Bronchial asthma symptoms prevalence in scholar childhood in Naples. *Minerva Pneumologica* 2006 December;45(4):229-36.
6. **V. Russo**, G. Nigro, A. De Chiara, A. Rago, G. Arena, R. Calabrò. La sincope nel paziente anziano dall'epidemiologia al trattamento. *Geriatric and Medical Intelligence* 2010; 19: 22-32

#### **Articoli per estenso su riviste nazionali non censite**

1. C. Savarese, E. Attena, **V. Russo**, A. Casafina, M. Adiletta, A. Guida, A. D'Onofrio, L. Santangelo. La terapia elettrica di resincronizzazione cardiaca nello scompenso: effetti sull'equilibrio simpato-vagale. *Rassegna Medica* 2004, vol XX, n 3-4, pagg 141-148.
2. E. Attena, C. Savarese, **V. Russo**, E. Ammendola, M. Adiletta, A. Casafina, A. D'Onofrio, L. Santangelo. La conduzione interatriale nei pazienti affetti da Wolff-Parkinson-White e sue correlazioni cliniche: Studio su 44 pazienti sottoposti a studio elettrofisiologico transesofageo. *Rassegna Medica* 2004, vol XX, n 3-4, pagg. 83-90.
3. **V. Russo**, E. Attena, A. Casafina, R. Gualdiero, A. Guida, G.F. Puzio, N. Siniscalchi. Valutazioni epidemiologiche sulla ipetrigliceridemia postprandiale in pazienti anziani con malattia coronarica. *Rassegna Medica* 2005, vol XXI, n 3-4, pagg. 209-216.
4. **V. Russo**, N. Siniscalchi, M. Varricchio. Impiego clinico del dosaggio del peptide natriuretico di tipo B (BNP) nella diagnosi di patologia respiratoria e cardiovascolare. *Pandora* 2006;50 n°1, pagg 5-12.
5. M. Trabucco, E. Montemarano, **V. Russo**, A. Savarese, G. Sicuranza, A. Ghezzi, R. Montella, A. Montemarano. Progetto sperimentale di formazione e-learning: l'esperienza dell' ASL NA 1. *Rassegna Medica* 2006, Vol XXII, n. 1, pagg. 11-22
6. M. Trabucco, E. Montemarano, **V. Russo**, G. Sicuranza, R. Montella, A. Savarese, A. Montemarano. Il miglioramento continuo della qualità dell'assistenza sanitaria. *Rassegna Medica* 2006, Vol XXII, n. 1, pagg. 29-41.
7. M. Trabucco, E. Montemarano, **V. Russo**, A. Savarese, G. Sicuranza, A. Ghezzi, R. Montella, A. Montemarano. Situazione attuale dell'educazione continua in medicina. *Rassegna Medica* 2006, Vol XXII, n. 1, pagg. 49-60.
8. M. Trabucco, E. Montemarano, **V. Russo**, G. Sicuranza, R. Montella, A. Savarese, A. Montemarano. Urgenza nella realtà ospedaliera: le risorse umane. *Rassegna Medica* 2006, Vol XXII, n. 1, pagg. 61-65.
9. **V. Russo**, A. Rago, V. Giordano, A.A. Papa, S. Morra, R. Calabrò, G. Nigro. Sindrome di Brugada: dalla clinica alla valutazione medico-legale. *Giornale Italiano di Medicina Militare* 2012; 162(2): 197-204

## Capitoli di Libri

1. **Russo V. et al.** Cardiac Pacing in Myotonic Dystrophy Type 1. Chapter 12 in Pacemakers and ICD: Types, Potential Complications and Long-Term Health Effects. Nova Science Publishers Inc, NY, USA - 2015. ISBN: 978-1-63483-491-9
2. AlTurki A, **Russo V.**, Proietti R. ICD Therapy: Use, Prognosis and Future Directions. Chapter 16 in Pacemakers and ICD: Types, Potential Complications and Long-Term Health Effects. Nova Science Publishers Inc, NY, USA - 2015. ISBN: 978-1-63483-491-9
3. **Russo V. et al.** Arrhythmias and Sudden Cardiac Death in Beta-Thalassemia Major Patients. Chapter 3 in Horizons in World Cardiovascular Research. Volume 16. Nova Science Publishers Inc, NY, USA - 2019. ISBN: 978-1-53615-606-5
4. **Russo V.** et al. (2019) Ablation of Atrial Flutter with Zero Fluoroscopy Approach. In: Proietti R., Wang Y., Yao Y., Zhong G., Lin Wu S., Ayala-Paredes F. (eds) Cardiac Electrophysiology Without Fluoroscopy. Springer, Cham [https://doi.org/10.1007/978-3-030-16992-3\\_10](https://doi.org/10.1007/978-3-030-16992-3_10)

### **Autocertificazione contenuti – dichiarazione sostitutiva di notorietà**

Il sottoscritto Russo Vincenzo, nato ad Napoli il 03.09.1981 – carta d'identità n° AU1348405, rilasciata dal Comune di Casoria il 30.04.2013 in corso di validità - allegata in fotocopia al presente documento -, consapevole delle responsabilità penali cui incorre in caso di rilascio di dichiarazioni mendaci e/o di formazione di atti falsi - nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti in forza di dichiarazione non veritiera, giusta Art. 75 e 76 del DPR 445/2000 e successive modifiche ed integrazioni, sotto la propria personale responsabilità, ai sensi di quanto disposto in materia dagli Artt. 46 e 47 del medesimo DPR n. 445 del 28/12/2000 e ss. mm. ed ii., dichiara che tutto quanto riportato nel suo esteso proprio curriculum formativo e professionale risponde a verità.

**NAPOLI, 09/03/2020**

