

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Luca Santini**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail [luca.santini@aslroma3.it](mailto:luca.santini@aslroma3.it)      PEC: [l.santini@pec.sumaiweb.it](mailto:l.santini@pec.sumaiweb.it)

Nazionalità italiana

Data di nascita 29.03.1973

Codice Fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date (da – a)** Dal 18 dicembre 2003 al 30 giugno 2008
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford , 81 – 00133 Roma
- **Tipo di azienda o settore** Azienda Ospedaliera Universitaria
- **Tipo di impiego** Cardiologo in servizio, con contratto libero professionale, presso la U.O.C. di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico di Tor Vergata"
- **Principali mansioni e responsabilità** Prestazioni specialistiche, nei quadri dell'organico della UOC di Cardiologia del PTV, erogate nel servizio di Cardiologia, nel reparto di cardiologia, come guardia cardiologica e come referente del Laboratorio di Elettrostimolazione.  
Volume di attività del Centro: circa 600 procedure/anno – Procedure eseguite:  
Primo Operatore in numerose attività di Pacing compresi impianti di PMK/ICD biventricolari  
Secondo Operatore in ablazioni trans catetere anche con sistemi di mappaggio tridimensionale
  
- **Date (da – a)** Dal 01/07/2008 al 30/11/2015
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford , 81 – 00133 Roma
- **Tipo di azienda o settore** Azienda Ospedaliera Universitaria
- **Tipo di impiego** Titolare di un contratto a tempo indeterminato come personale convenzionato ai sensi dell'A.C.N. 23/03/2005 presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico di Tor Vergata"
- **Principali mansioni e responsabilità** Prestazioni specialistiche, nei quadri dell'organico della UOC di Cardiologia del PTV, erogate nel servizio di Cardiologia, nel reparto di cardiologia, nell'UTIC, come guardia cardiologica e come referente del laboratorio di elettrofisiologia ed elettrostimolazione  
Volume di attività del Centro: circa 600 procedure/anno  
(Procedure eseguite: Impianti e sostituzioni di PMK, ICD, S-ICD, CRT-P e CRT-D, loop recorder impiantabili (ILR), estrazioni elettrocateri, studi elettrofisiologici endocavitari, ablazioni trans catetere, cardioversioni elettriche))

- **Date (da – a)** Dal 1 dicembre 2015 al 31 agosto 2020
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** ASL Roma 3, Ospedale G.B. Grassi  
Via Gian Carlo Passeroni 28, Ostia Lido, Roma
- **Tipo di azienda o settore** Presidio Ospedaliero
- **Tipo di impiego** Titolare di un contratto a tempo indeterminato come personale convenzionato ai sensi dell'A.C.N. 23/03/2005, a tempo pieno, presso la UOC di Cardiologia, Ospedale G.B. Grassi, ASL ROMA 3
- **Principali mansioni e responsabilità** Prestazioni specialistiche, nei quadri dell'organico della UOC di Cardiologia dell'Ospedale G.B. Grassi, erogate nel servizio di Cardiologia (Ambulatorio aritmologico e controllo dispositivi impiantabili), nel reparto di cardiologia, nell'UTIC, come guardia cardiologica e come referente del laboratorio di elettrofisiologia ed elettrostimolazione  
Volume di attività del Centro: circa 500 procedure/anno  
(Procedure eseguite: Impianti e sostituzioni di PMK, ICD, S-ICD, CRT-P e CRT-D, loop recorder impiantabili (ILR), studi elettrofisiologici endocavitari, ablazioni trans catetere anche con sistemi di mappaggio tridimensionale, cardioversioni elettriche))

- **Date (da – a)** Dal 1 settembre 2020 ad oggi
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** ASL Roma 3, Ospedale G.B. Grassi  
Via Gian Carlo Passeroni 28, Ostia Lido, Roma
- **Tipo di azienda o settore** Presidio Ospedaliero
- **Tipo di impiego** Dirigente Medico presso la UOC di Cardiologia, Ospedale G.B. Grassi, ASL ROMA 3,
- **Principali mansioni e responsabilità** Prestazioni specialistiche nel servizio di Cardiologia (Ambulatorio aritmologico e controllo dispositivi impiantabili), nel reparto di cardiologia, nell'UTIC, come guardia cardiologica e come referente del laboratorio di elettrofisiologia ed elettrostimolazione  
Volume di attività del Centro: circa 500 procedure/anno  
(Procedure eseguite: Impianti e sostituzioni di PMK, ICD, S-ICD, CRT-P e CRT-D, loop recorder impiantabili (ILR), studi elettrofisiologici endocavitari, ablazioni trans catetere, cardioversioni elettriche))

#### **Incarichi didattici:**

- Affidatario di un modulo di didattica integrativa nel Corso di Medicina Pratica 2\_BLSO previsto dall'ordinamento del corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia per l'anno accademico 2013-2014 , 2104-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019

- Professore a contratto dal 2009 al 2015 (ore docenza n. 10/anno) presso la scuola di Specializzazione di Cardiologia dell'Università di Tor Vergata del corso integrativo di "Elettrocardiografia e tecniche di ablazione II"

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- **Date (da – a)** - Laurea in medicina e chirurgia 1999, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** - Specializzazione in cardiologia 2003, Università degli Studi di Roma, Tor Vergata
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** - Dottorato in fisiopatologia sperimentale, indirizzo cardiovascolare, Università degli Studi di Roma, Tor Vergata
- Master nel HRM Fellows Program 2006 – 2007 “ Meet the Masters”
- Iscrizione all' Ordine dei Medici – Chirurghi di Roma al n 50347 dal 09-10-2000
- **Qualifica conseguita**

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA

italiano

ALTRE LINGUE

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

Inglese	spagnolo
Eccellente	scolastico
Eccellente	scolastico
Eccellente	scolastico

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

### Appartenenza a Società Scientifiche:

- Dall'aprile 2018 ad oggi Presidente del Consiglio direttivo regionale AIAC (Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione) Lazio
- Dal marzo 2014 all'aprile 2018 membro del Consiglio Direttivo Nazionale dell'AIAC (Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione)
- Dal 2014 al 2018 Chairman della Task Force AIAC per il sito web
- Fellow dell'AIAC (FAIAC)
- Chairman della Area Pacing della sezione Aiac Giovani (2012-2014)
- Dal dicembre 2020 membro della Task force AIAC "COVID-19"
- Dal Febbraio 2021 membro della Task force AIAC "Internazionalizzazione"
- Chairman dell' Italian Cardiologists of Tomorrow nucleus della FIC (Federazione Italiana di Cardiologia) (2011-2013)
- Dal 2010 al 2014 membro del consiglio direttivo SIC (Società Italiana di Cardiologia), sezione Lazio
- Founding Member ECAS (European Cardiac Arrhythmias Society)
- Member of EHRA (European Heart Rhythm Association)
- Premiato nel 2019 con l' "Outstanding Support Award" dell'ECAS come riconoscimento per il contributo nel campo delle aritmie cardiache
- Dal 2020 ad oggi Membro dell'International Board della WSA (World Society of Arrhythmias)
- Socio ANMCO

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Microsoft XP, Win 10, Office Portfolio

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Batterista in due gruppi di musica rock e blues, fotografare, cinema, scrittura

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Attività di proctorship per procedure di impianto PM, ICD e CRT in diversi ospedali italiani

Competenze non precedentemente indicate.

- e in Cina
- Dal 2003 ad oggi pratica l'attività professionale privatamente presso la casa di cura Pio XI di Roma
- Autore del volume: "Defibrillatore Automatico Impiantabile", Edizioni Minerva Medica (2016)
- Revisore di numerose riviste scientifiche nazionali ed internazionali e autore di alcuni capitoli in diversi testi e trattati scientifici
- Dal 2002 ad oggi ha partecipato come membro della faculty ad oltre 150 congressi nazionali ed internazionali, svolgendo negli ultimi 15 anni il ruolo di relatore e/o moderatore in simposi aritmologici in oltre 20 diversi paesi.
- Co-Chairman della XVII, della XVIII e della XIX edizione dell'International Symposium on Progress in Clinical Pacing a Roma (2016, 2018 e 2020)
- Chairman del Program Committee della XIII edizione del congresso annuale ECAS (European Cardiac Arrhythmia Society) April 2-4, 2017 – Rome, Italy)
- Dal 2015 Vicedirettore del Cuore di Roma, periodico trimestrale della Onlus il Cuore di Roma

#### **Publicazioni Scientifiche:**

Autore di 94 pubblicazioni scientifiche in extenso, di cui si riporta in calce l'elenco completo e di 270 abstract presentati in congressi di rilievo internazionale.

1. PAROXYSMAL ATRIAL FIBRILLATION IN PATIENTS PACED FOR ATRIOVENTRICULAR BLOCK. COMPARISON BETWEEN DDD AND VDD SINGLE-LEAD PACING SYSTEM  
Carlo Pignalberi, Renato Ricci, Gaetano Canale, Giovanni Testa, Domingos Diogo, Luca Santini, Francesco Miraglia, Massimo Santini  
Italian Heart Journal Vol. 2 October 2001, pag.772-777
2. CARDIOVERSIONE ELETTRICA ESOFAGEA-TRANSTORACICA DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE IN REGIME DI DAY-HOSPITAL: RUOLO DELL'INFERMIERE  
L.Santini, B.Magris, V. Altamura, C. Iacoangeli, C. Paolini, M.P. Cogliano, C. Aquili, F.Ammirati  
G Ital Aritmol Cardioslim 2002;4:215-220
3. RELATIONS BETWEEN MONOPHASIC ACTION POTENTIAL DURATION AND REFRACTORINESS AFTER CARDIOVERSION OF PERSISTENT ATRIAL FIBRILLATION: RESULTS IN WASH-OUT AND AMIODARONE-TREATED PATIENTS  
C. Pandozi, G. Gentilucci, L. Calò, A. Castro, F. Lamberti, M.L. Loricchio, L. Santini, B. Magris, A. Bulava, P. Peichl, M. Santini  
Italian Heart Journal, April 2003, vol. 4, 257-263
4. TRANSESOPHAGEAL LOW-ENERGY CARDIOVERSION OF ATRIAL FIBRILLATION WITHOUT FLUOROSCOPY OUTSIDE THE ELECTROPHYSIOLOGY LABORATORY  
C. Pandozi, M.C. Scianaro, B. Magris, L. Santini, A. Castro, F. Lamberti, L. Calò, M.L. Loricchio, A. Bulava, P. Peichl, M. Santini  
Italian Heart Journal, May 2003, vol. 4/No. 5, 335-340
5. EFFECTIVENESS OF IBUTILIDE IN CARDIOVERSION OF PERSISTENT ATRIAL FIBRILLATION IN PATIENTS WITH DUAL CHAMBER STIMULATION  
M. Santini, C. Pignalberi, R. Ricci, L. Calò, L. Santini  
Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology 9, 15-20, 2003
6. OESOPHAGEAL ELECTRICAL CARDIOVERSION OF ATRIAL FIBRILLATION  
L. Santini, G.B. Forleo, M. Santini, F. Romeo  
Minerva Cardioangiologica, vol 52, n°2, aprile 2004, 73-80
7. ELECTRICAL CARDIOVERSION OF ATRIAL FIBRILLATION. DIFFERENT METHODS FOR A SAFE AND EFFECTIVE TECHNIQUE  
Luca Santini, Giovanni Battista Forleo, Alessia Topa, Francesco Romeo and Massimo Santini  
Expert Rev Cardiovasc Ther. 2005 Jul;3(4):601-10
8. PHYSIOLOGIC PACING FOR ATRIAL FIBRILLATION PREVENTION IN SINUS NODE DISEASE: LONG-TERM RESULTS  
Renato Ricci, Carlo Pignalberi, Luca Santini, Barbara Magris, Maurizio Russo, Nicoletta Grovale, Tiziana De Santo and Massimo Santini  
PACE, december 2006, vol 29, suppl 2, S54-60

9. APPROPRIATENESS OF ECG HOLTER REQUESTS IN AN OUTPATIENT SERVICE: A PROSPECTIVE STUDY  
Piccirilli S, Gallagher MM, Vellini M, Padula M, Voumvourakis A, Santini L, Magliano G, Romeo F  
J Cardiovasc Med (Hagerstown).2007 Jul;8(7):517-20
10. OUTPATIENT OESOPHAGEAL-PRECORDIAL ELECTRICAL CARDIOVERSION OF ATRIAL FIBRILLATION: AN EFFECTIVE AND SAFE TECHNIQUE TO RESTORE SINUS RHYTHM  
Santini L, Magris B, Topa A, Gallagher MM, Forleo GB, Papavasileiou LP, Borzi M, Romeo F, Santini M  
J Cardiovasc Med (Hagerstown).2007 Jul;8(7):488-493.
11. FEASIBILITY AND SAFETY OF A SIMPLIFIED DRAPING METHOD FOR PACING PROCEDURES  
Gallagher MM, Santini L, Magliano G, Sgueglia M, Venditti F, Padula M, Romeo F.  
Europace. 2007 Oct;9(10):890-3. Epub 2007 Jun 12
12. CORONARY SPASM: A CASE OF TRANSIENT ST ELEVATION AND SYNCOPAL VENTRICULAR TACHYCARDIA WITHOUT ANGINA  
Postorino C, Gallagher MM, Santini L, Magliano G, Chiricolo G, Bindo M, Postorino A, Romeo F.  
Europace. 2007 Aug;9(8):568-70. Epub 2007 May 21.
13. ELECTROCARDIOGRAPHIC MARKERS OF STRUCTURAL HEART DISEASE AND PREDICTORS OF DEATH IN 2332 UNSELECTED PATIENTS UNDERGOING OUTPATIENT HOLTER RECORDING  
Gallagher MM, Padula M, Sgueglia M, Santini L, Voci P, Mahon NG, Yap YG, Romeo F  
Europace. 2007 Dec; 9(12): 1203-8. Epub 2007 Oct 25
14. TRANSTHORACIC VERSUS TRANSESOPHAGEAL CARDIOVERSION OF ATRIAL FIBRILLATION UNDER LIGHT SEDATION: A PROSPECTIVE RANDOMIZED TRIAL  
Santini L, Gallagher MM, Papavasileiou L.P, Romano V, Topa A, Di Battista L, Aracri M, Romeo F  
Pacing Clin Electrophysiol. 2007 Dec; 30(12):1469-75
15. IMPACT OF PRE-EXISTENT AREAS OF COMPLEX FRACTIONATED ATRIAL ELECTROGRAMS ON OUTCOME AFTER PULMONARY VEIN ISOLATION  
Forleo GB, Mantica M, De Luca L, Dello Russo A, Casella M, Santini L, Pelargonio G, Romeo F, Tondo C  
J Interv Card Electrophysiol. 2008 Mar 7
16. CATHETER ABLATION OF ATRIAL FIBRILLATION IN PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS TYPE 2: RESULTS FROM A RANDOMIZED STUDY COMPARING PULMONARY VEIN ISOLATION VERSUS ANTIARRHYTHMIC DRUG THERAPY  
Forleo GB, Mantica M, De Luca L, Leo R, Santini L, Panigada S, De Sanctis V, Pappalardo A, Laurenzi F, Avella A, Casella M, Dello Russo A, Romeo F, Pelargonio G, Tondo C.  
Journal of Cardiovascular Electrophysiology, 2009 Jan;20(1):22-8.
17. SAFETY AND EFFICACY OF A NEW MRI COMPATIBLE PACING SYSTEM: EARLY RESULTS OF A PROSPECTIVE COMPARISON WITH CONVENTIONAL DUAL-CHAMBER IMPLANT OUTCOMES  
Forleo GB, Santini L, Rocca DD, Romano V, Papavasileiou LP, Magliano G, Sgueglia M, Romeo F  
Heart Rhythm. 2010 Jun;7(6):750-4. Epub 2010 Feb 16.
18. USE OF A COMPREHENSIVE NUMERICAL MODEL TO IMPROVE BIVENTRICULAR PACEMAKER TEMPORIZATION IN PATIENTS AFFECTED BY HEART FAILURE UNDERGOING TO CRT-D THERAPY  
Di Molfetta A, Santini L, Forleo GB, Cesario M, Tota C, Sgueglia M, Sergi D, Ferrari G, Romeo F.  
Med Biol Eng Comput. 2010 Aug;48(8):755-64. Epub 2010 Jul 9.
19. LEFT VENTRICULAR PACING WITH A NEW QUADRIPOLE TRANSVENOUS LEAD FOR CRT: EARLY RESULTS OF A PROSPECTIVE COMPARISON WITH CONVENTIONAL IMPLANT OUTCOMES  
Forleo GB, Della Rocca DG, Papavasileiou LP, Di Molfetta A, Santini L, Romeo F.  
Heart Rhythm. 2011 Jan;8(1):31-7

20. n-3 POLYUNSATURATED FATTY ACIDS FOR THE PREVENTION OF ARRHYTHMIA RECURRENCE AFTER ELECTRICAL CARディオVERSION OF CHRONIC PERSISTENT ATRIAL FIBRILLATION: A RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, MULTICENTRE STUDY  
Bianconi L, Calò L, Mennuni M, Santini L, Morosetti P, Azzolini P, Barbato G, Biscione F, Romano P, Santini M.  
Europace. 2011 Feb;13(2):174-81
21. PRESENT CONCEPTS IN MANAGEMENT OF ATRIAL FIBRILLATION: FROM DRUG THERAPY TO ABLATION  
Forleo GB, Santini L, Romeo F.  
World J Cardiol. 2009 Dec 31;1(1):11-22.
22. CHANGES IN BRAIN NATRIURETIC PEPTIDE LEVEL AS A PREDICTOR OF AF RECURRENCE AFTER ELECTRICAL CARディオVERSION  
Ruggiero F, Santini L, Gallagher MM, Papavasileiou LP, Romano V, Canziani F, D'Annibale S, Romeo F.  
Minerva Cardioangiol. 2011 Apr;59(2):135-8
23. PARTNERS IN CRIME IN THE SETTING OF RECURRING CARDIAC ARREST  
Papavasileiou LP, Forleo GB, Santini L, Martuscelli E, Romeo F.  
Cardiol Res Pract. 2011 Mar 3;2011:198653.
24. WITHOUT A QUADRIPOlar LEFT VENTRICULAR LEAD YOU DON'T SUCCEED: A CHALLENGING CASE OF PHRENIC NERVE STIMULATION  
Della Rocca DG, Forleo GB, Santini L, Romeo F  
Int J Cardiol. 2011 Aug 16
25. PREDICTIVE VALUE OF FRAGMENTED QRS IN PRIMARY PREVENTION IMPLANTABLE CARディオVERTER DEFIBRILLATOR RECIPIENTS WITH LEFT VENTRICULAR DYSFUNCTION  
Forleo GB, Della Rocca DG, Papavasileiou LP, Panattoni G, Sergi D, Duro L, Mahfouz K, Magliano G, Santini L, Romeo F.  
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2011 Nov;12(11):779-84
26. ESOPHAGEAL ELECTRICAL CARディオVERSION OF ATRIAL FIBRILLATION: WHEN ESOPHAGUS GIVES A HELP TO CARDIOLOGISTS  
Santini L, Forleo G.B, Romeo F.  
Cardiol Res Pract. 2011; 2011:983937. Epub 2011 Sep 15.
27. IMPACT OF CONTINUOUS INTRACARDIAC ST-SEGMENT MONITORING ON MID-TERM OUTCOMES OF ICD-IMPLANTED PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE. EARLY RESULTS OF A PROSPECTIVE COMPARISON WITH CONVENTIONAL ICD OUTCOMES.  
Forleo GB, Tesauro M, Panattoni G, Della Rocca DG, Papavasileiou LP, Sergi D, Di Molfetta A, Santini L, Romeo F.  
Heart. 2012 Mar;98(5):402-7
28. AN INCREASED ENDOTHELIAL-INDEPENDENT VASODILATION IS THE HALLMARK OF THE NEURALLY MEDIATED SYNCOPE  
Santini L, Capria A, Brusca V, Violo A, Smurra F, Scarfò I, Forleo GB, Papavasileiou LP, Borzi M, Romeo F.  
Clin Cardiol. 2012 Feb;35(2):107-10
29. WORK BURDEN WITH REMOTE MONITORING OF IMPLANTABLE CARディオVERTER DEFIBRILLATOR: IS IT TIME FOR REIMBURSEMENT POLICIES?  
Papavasileiou LP, Forleo GB, Panattoni G, Schirripa V, Minni V, Magliano G, Bellos K, Santini L, Romeo F.  
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2013 Feb;14(2):114-9
30. IMPACT OF PREVIOUS MYOCARDIAL INFARCTION ON OUTCOMES OF CRT PATIENTS IMPLANTED WITH QUADRIPOlar LEFT VENTRICULAR LEAD. RESULTS FROM A MULTICENTRIC PROSPECTIVE STUDY.  
Forleo GB, Di Biase L, Della Rocca DG, Panattoni G, Mantica M, Santamaria M, Pappalardo A, Panigada S, Santini L, Natale A, Romeo F.  
Int J Cardiol. 2012 Oct 4;160(2):145-6

31. CLINICAL AND PROCEDURAL OUTCOME OF PATIENTS IMPLANTED WITH A QUADRIPOLE LEFT VENTRICULAR LEAD. EARLY RESULTS OF A PROSPECTIVE MULTICENTER STUDY.  
Forleo GB, Mantica M, Di Biase L, Panattoni G, Rocca DG, Papavasileiou LP, Santamaria M, Santangeli P, Avella A, Sergi D, Santini L, Tondo C, Natale A, Romeo F.  
Heart Rhythm. 2012 Nov;9(11):1822-8
32. TOWARDS A PERSONALIZED AND DYNAMIC CRT-D. A COMPUTATIONAL CARDIOVASCULAR MODEL DEDICATED TO THERAPY OPTIMIZATION  
Di Molfetta A, Santini L, Forleo GB, Minni V, Mahfouz K, Della Rocca DG, Fresiello L, Romeo F, Ferrari G.  
Methods Inf Med. 2012;51(6):495-506
33. CLINICAL AND ELECTRICAL PERFORMANCE OF CURRENTLY AVAILABLE MRI-SAFE PACING SYSTEMS. DO ALL DEVICES PERFORM IN THE SAME WAY?  
Forleo GB, Della Rocca DG, Panattoni G, Schirripa V, Sergi D, Magliano G, Tesaro M, Santini L, Romeo F.  
Int J Cardiol. 2012 Nov 17. doi:pii: S0167-5273(12)01466-0. 10.1016/j.ijcard.2012.11.005.
34. UNEXPLAINED SYNCOPE IN A PATIENT WITH BRUGADA-LIKE ELECTROCARDIOGRAM. LIGHTING THE DARK SIDE OF UNDERLYING BRADYARRHYTHMIAS  
Papavasileiou LP, Forleo GB, Santini L, Tesaro M, Schirripa V, Apostolopoulos T, Bellos K, Romeo F.  
Int J Cardiol. 2012 Nov 17. doi:pii: S0167-5273(12)01456-8. 10.1016/j.ijcard.2012.10.081.
35. EVALUATING MRI-COMPATIBLE PACEMAKERS: PATIENT DATA NOW PAVES THE WAY TO WIDESPREAD CLINICAL APPLICATION?  
Santini L, Forleo GB, Santini M.  
Pacing Clin Electrophysiol. 2013 Mar;36(3):270-8
36. PREVALENCE AND CLINICAL RELEVANCE OF MARKED REPOLARIZATION ABNORMALITIES IN A LARGE SERIES OF APPARENTLY HEALTHY ADULTS  
Forleo GB, Papavasileiou LP, Magliano G, Di Liberato F, Morgia V, De Luca L, Santini L, Romeo F.  
Int J Cardiol. 2013 Sep 30;168(2):1561-2
37. ACUTE LEFT HEMOTHORAX AS A LATE COMPLICATION OF AN ACTIVE-FIXATION PACEMAKER LEAD.  
Forleo GB, Zeitani J, Perretta T, Della Rocca DG, Santini L, Simonetti G, Romeo F.  
Ann Thorac Surg. 2013 Mar;95(3):1081-4. doi: 0.1016/j.athoracsur.2012.07.064.
38. REMOTE MONITORING OF ATRIAL FIBRILLATION AND HEART FAILURE  
Santini L, Papavasileiou LP, Santini M.  
G Ital Cardiol (Rome). 013 Apr;14(4):253-61
39. A NOVEL METHODOLOGY FOR AV AND VV DELAY OPTIMIZATION IN CRT: RESULTS FROM A RANDOMIZED PILOT CLINICAL TRIAL  
Di Molfetta A, Forleo GB, Santini L, Fresiello L, Papavasileiou LP, Magliano G, Sergi D, Capria A, Romeo F, Ferrari G.  
J Artif Organs. 2013 Sep;16(3):273-83
40. ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IS A MARKER OF SYSTEMIC RESPONSE TO THE CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY IN HEART FAILURE  
Santini L, Capria A, Di Molfetta A, Mahfouz K, Panattoni G, Minni V, Sergi D, Forleo GB, Romeo F.  
J Card Fail. 2013 Jun; 19(6):419-25
41. FIRST CLINICAL EXPERIENCE WITH THE NEW FOUR-POLE STANDARD CONNECTOR FOR HIGH-VOLTAGE ICD LEADS. EARLY RESULTS OF A MULTICENTER COMPARISON WITH CONVENTIONAL IMPLANT OUTCOMES  
Forleo GB, Di Biase L, Mantica M, Panattoni G, Santamaria M, Parisi Q, Sergi D, Papavasileiou LP, Santini L, Tondo C, Natale A, Romeo F.  
J Interv Card Electrophysiol. 2013 Oct;38(1):11-8.

42. IMPLANTABLE DEVICES IN THE ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT

Santini, L., Forleo, G.B., Santini, M.  
Journal of Arrhythmia 29 (2013) 325–333

43. EARLY DETECTION OF HIGH VOLTAGE LEAD FAILURE WITH AN ANUSUAL AND UNEXPECTED DEVICE ALERT

Forleo GB, Panattoni G, Schirripa V, Della Rocca DG, Sergi D, Santini L, Tesauro M, Romeo F.  
Heart. 2013 2013 Dec;99(23):1786-7

44. DEVICE MONITORING OF HEART FAILURE IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY DEVICE RECIPIENTS: A SINGLE-CENTER EXPERIENCE WITH A NOVEL MULTIVECTOR IMPEDANCE MONITORING SYSTEM

Forleo GB, Panattoni G, Schirripa V, Papavasileiou LP, Della Rocca DG, Politano A, Ticconi F, Biscione C, Sergi D, Di Molfetta A, Santini L, Capria A, Romeo F.  
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2013 Oct;14(10):726-32

45. SYSTEMATIC FLUOROSCOPIC AND ELECTRICAL ASSESSMENT OF IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATOR PATIENTS IMPLANTED WITH SILICONE-POLYURETHANE COPOLYMER (OPTIM™) COATED LEADS

Forleo GB, Di Biase L, Panattoni G, Politano A, Magliano G, Santini L, Natale A, Romeo F  
Europace. 2014 Feb;16(2):265-70

46. NOVEL PERSPECTIVES ON ARRHYTHMIA-INDUCED CARDIOMYOPATHY: PATHOPHYSIOLOGY, CLINICAL MANIFESTATIONS AND AN UPDATE ON INVASIVE MANAGEMENT STRATEGIES

Della Rocca DG, Santini L, Forleo GB, Sanniti A, Del Prete A, Lavalle C, Di Biase L, Natale A, Romeo F.  
Cardiol Rev. 2014 Aug 15. [Epub ahead of print]

47. NON INVASIVE HEMODYNAMIC ANALYSIS IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY PATIENTS WEARING QUADRIPOLE LEFT VENTRICULAR LEADS: THE IMPORTANCE OF PACING ELECTRODE SELECTION

Santini L, Legramante JM, Condemni F, Santucci LM, Panattoni G, Crobeddu P, Sergi D, Forleo GB, Romeo F  
Minerva Cardioangiol. 2014 Dec;62(6):449-59

48. IMPROVED IMPLANT AND POSTOPERATIVE LEAD PERFORMANCE IN CRT-D PATIENTS IMPLANTED WITH A QUADRIPOLE LEFT VENTRICULAR LEAD. A 6 MONTH FOLLOW-UP ANALYSIS FROM A MULTICENTER PROSPECTIVE COMPARATIVE STUDY

Forleo GB, Di Biase L, Panattoni G, Mantica M, Parisi Q, Martino A, Pappalardo A, Sergi D, Tesauro M, Papavasileiou LP, Santini L, Calò L, Tondo C, Natale A, Romeo F.  
J Interv Card Electrophysiol. 2015 Jan;42(1):59-66

49. HOSPITALIZATION RATES AND ASSOCIATED COST ANALYSIS OF CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY WITH AN IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR AND QUADRIPOLE VS. BIPOLAR LEFT VENTRICULAR LEADS: A COMPARATIVE EFFECTIVENESS STUDY

Forleo GB, Di Biase L, Bharmi R, Dalal N, Panattoni G, Pollastrelli A, Tesauro M, Santini L, Natale A, Romeo F.  
Europace. 2015 Jan;17(1):101-7. doi: 10.1093/europace/euu290. Epub 2014 Nov 4.

50. LONG-TERM MONITORING OF RESPIRATORY RATE IN PATIENTS WITH HEART FAILURE: THE MULTIPARAMETRIC HEART FAILURE EVALUATION IN IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATOR PATIENTS (MULTITUDE-HF study).

Forleo GB, Santini L, Campoli M, Malavasi M, Scaccia A, Menichelli M, Riva U, Lamberti F, Carreras G, Orazi S, Ribatti V, Di Biase L, Lovecchio M, Natale A, Valsecchi S, Romeo F  
J Interv Card Electrophysiol. 2015 Aug;43(2):135-44

51. THE MONITORING RESYNCHRONIZATION DEVICES AND CARDIAC PATIENTS (MORE-CARE) RANDOMIZED CONTROLLED TRIAL: PHASE 1 RESULTS ON DYNAMICS OF EARLY INTERVENTION WITH REMOTE MONITORING.

Boriani G, Da Costa A, Ricci RP, Quesada A, Favale S, Iacopino S, Romeo F, Risi A, Mangoni di S Stefano L, Navarro X, Biffi M, Santini M, Burri H; MORE-CARE Investigators. Collaborators Boriani



G, Burri H, Da Costa A, Favale S, Kautzner J, Navarro X, Quesada A, Ricci RP, Militianu A, Oliva F, Perego GB, Ammann P, Angotti A, Babuty D, Belvito C, Benko O, Barany T, Bertaglia M, Biffi M, Bizeau O, Bordachar P, Borrello F, Boriani G, Burri H, Bucher U, Calvi V, Cano O, Casolo G, Chevalier P, Da Costa A, Davy J M, Diemberger I, Di Grazia A, Dugo D, Favale S, Fedele F, Forleo G, Franciosa P, Frey C, Giunta G, Geist M, Geller L, Gemperle M, Georger F, Halfin Z, Giofrè F, Iacopino S, Jiménez J, Lazarus A, Lombardi F, Leal Del Ojo J, Lilli A, Lucca E, Maglia G, Mariani M, Martignani C, Mascioli G, Menachemi D, Menicagli B, Merkely B, Mihi N, Milhem A, Morichelli L, Müller A, Olague J, Osca J, Oszthimer I, Panchetti L, Piacenti M, Pierantozzi A, Pirola A, Pisapia A, Quesada Dorador A, Ragusa A, Romeo F, Rossi A, Sancho Tello J, Santini L, Santini M, Schillaci V, Startari U, Sticherling C, Stuber T, Stettler C, Sunthorn H, Svetlich C, Tahin T, Tarchitzky D, Tarricone D, Tarsi G, Testarmata P, Zbinder R, Ziacchi M, Zima E. *J Med Internet Res.* 2013 Aug 21;15(8):e167. doi: 10.2196/jmir.2608.

52. EXPLORING THE POTENTIAL ROLE OF CATHETER ABLATION IN PATIENTS WITH ASYMPTOMATIC ATRIAL FIBRILLATION SHOULD WE MOVE AWAY FROM SYMPTOM RELIEF? Giovanni B Forleo, MD, PhD1, Luigi Di Biase, MD, PhD, Domenico G Della Rocca, MD1, Gaetano Fassini, Luca Santini, MD, PhD, Andrea Natale, MD, PhD, Claudio Tondo, MD, PhD *Journal of Atrial Fibrillation* 6(3):53-61 · October 2013

53. THE ROLE OF IMPLANTABLE DEVICES TO TREAT ATRIAL FIBRILLATION. Santini L. , Santini M. *Future Cardiol.* 2015 Nov;11(6):689-95

54. SUDDEN DEATH AFTER TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION. ARE BRADYARRHYTHMIAS ALWAYS THE CAUSE? Lida P.Papavasileiou<sup>1,2</sup>, Antonios Halapas<sup>3</sup>, Michael Chrisocheris<sup>3</sup>, Kyriakos Bellos<sup>4,2</sup>, Nikolaos Bouboulis<sup>5</sup>, Stratis Pattakos<sup>5</sup>, Georgios Zervopoulos<sup>1</sup>, Luca Santini<sup>2</sup>, Konstantinos Spargias<sup>3</sup>, Francesco Romeo<sup>2</sup>, Giovanni Forleo<sup>2</sup>, Theodoros Apostolopoulos<sup>1</sup> *Journal of Atrial Fibrillation.*, Oct-Nov 2015| Volume 8| Issue 3 www.jafib.com

55. EFFECTS OF ENHANCED PACING MODALITIES ON HEALTH CARE RESOURCE UTILIZATION AND COSTS IN BRADYCARDIA PATIENTS: AN ANALYSIS OF THE RANDOMIZED MINERVA TRIAL. Boriani G, Manolis AS, Tukkie R, Mont L, Pürerfellner H, Santini M, Inama G, Serra P, Gulizia M, Samoilenko IV, Wolff C, Holbrook R, Gavazza F, Padeletti L; MINERVA Investigators. Collaborators Kainz W, Nürnberg M, Pürerfellner H, Pisapia A, Lewalter T, Remerie S, Mentz G, Schäfer H, Schauerte P, Fragkakis N, Hatzinikolaou E, Manolis AS, Maounis T, Theodorakis G, Voudris V, Kostopoulou A, Vassilikos V, Hung-fat T, Glick A, Viskin S, Katz A, Helmaizer V, Militianu A, Rosenheck S, Weiss A, Accogli M, Panico G, Bernasconi M, Boriani G, Biffi M, Diemberger I, Martignani C, Ziacchi M, Botto GL, Luzi M, Russo G, Mariconti B, Tarricone D, Bacchioni G, Capogrosso P, Covino G, Volpicelli M, Gulizia M, Francese M, Nesima G, Inama G, Magliari F, Milanese G, Marini M, Orazi S, Padeletti L, Pandolfo L, Perego GB, Piccione G, Piraino LG, Stabile A, Proclemer A, Facchin D, Rauhe W, Romeo F, Santini L, Forleo GB, Sergi D, Ruffa F, Santini M, Ricci R, Pignalberi C, Serra P, Specca G, Tomei R, Morani G, Tomasi L, Zerbo F, Zoppo F, Al Kandari F, de Sousa J, Marques P, Duarte L, Alentejo B, Martins V, Reis H, de Santo António G, Molodykh SV, Samoilenko IV, Pervova EV, Urban L, Calvo N, Bolao IG, Fidalgo ML, Calabozza RG, Rebollo JM, Montes M, Garcia JF, Ceres R, Enero J, Mont JL, Berruez A, Tolosana JM, Sunthorn H, Burri H, Lin JL, Ruitter JH, Scheffer MG, Smits PC, Sedney M, Haag D, Tukkie R, van Vlies B, van Doorn DJ *Heart Rhythm.* 2015 Jun;12(6):1192-200. doi: 10.1016/j.hrthm.2015.02.017. Epub 2015 Feb 19.

56. NOVEL DEVICES TO MONITOR HEART FAILURE AND MINIMIZE HOSPITALIZATIONS. Papavasileiou LP, Santini L, Forleo GB, Ammirati F, Santini M. *Expert Rev Cardiovasc Ther.* 2016 Aug;14(8):905-13. doi: 10.1080/14779072.2016.1187064. Epub 2016 May 28. Review.

57. MULTIPOINT PACING VIA A QUADRIPOLAR LEFT-VENTRICULAR LEAD: PRELIMINARY RESULTS FROM THE ITALIAN REGISTRY ON MULTIPOINT LEFT-VENTRICULAR PACING IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY (IRON-MPP). Forleo GB, Santini L, Giammaria M, Potenza D, Curnis A, Calabrese V, Ricciardi D, D'agostino C, Notarstefano P, Ribatti V, Morani G, Mantica M, Di Biase L, Bertaglia E, Calò L, Zanon F. *Europace.* 2016 May 17. pii: euw094. [Epub ahead of print]

58. COMPLETE ICD REMOVAL AND IMPLANTATION OF SUBCUTANEOUS DEVICE IN A PATIENT WITH POCKET INFECTION AND ENDOCARDITIS: THREE YEARS FOLLOW-UP

Luca Santini; Vittoria Doldo ; Valentina Schirripa; Federico Mercanti; Maria Gugliotta; Germana Panattoni; Valeria Cammalleri; Domenico Sergi; Giulia Magliano; Giovanni B Forleo; Alessandra Ricciardi; Pasquale Sordillo; Francesco Romeo  
Open J Clin Med Rep Vol 2 2016 issue 6

59. A PATIENT WITH ASYMPTOMATIC CEREBRAL LESIONS DURING AF ABLATION: HOW MUCH SHOULD WE WORRY?

Forleo GB, Della Rocca DG, Lavalle C, Mantica M, Papavasileiou LP, Ribatti V, Panattoni G, Santini L, Natale A, Biase LD.

J Atr Fibrillation. 2016 Feb 29;8(5):1323. doi: 10.4022/jafib.1323. eCollection 2016 Feb-Mar. Review

60. ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE IN THE CURRENT ERA OF CARDIAC IMPLANTABLE ELECTRONIC DEVICES DESIGNED FOR MAGNETIC RESONANCE ENVIRONMENT

Ribatti V, Santini L, Forleo GB, Della Rocca D, Panattoni G, Scali M, Schirripa V, Danisi N, Ammirati F, Santini M.

G Ital Cardiol (Rome). 2017 Apr;18(4):295-304. doi: 10.1714/2683.27472.

61. OVERSENSING OF AN UNEXPECTED ATRIAL FLUTTER. A NEW TOOL TO IMPROVE DETECTION OF SUPRAVENTRICULAR ARRHYTHMIAS IN SUBCUTANEOUS IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATORS

Luca Santini, MD, PhD, Augusto Pappalardo, MD, Valentina Schirripa, MD, Nicola Danisi, MD, Giovanni B. Forleo, MD, PhD, Fabrizio Ammirati, MD

HeartRhythm Case Reports (2017),doi:10.1016/j.hrcr.2017.02.007

62. EXPLORING THE POTENTIAL ROLE OF CATHETER ABLATION IN PATIENTS WITH ASYMPTOMATIC ATRIAL FIBRILLATION: SHOULD WE MOVE AWAY FROM SYMPTOM RELIEF?

Forleo GB, Di Biase L, Della Rocca DG, Fassini G, Santini L, Natale A, Tondo C.

J Atr Fibrillation. 2013 Oct 31;6(3):961. doi: 10.4022/jafib.961. eCollection 2013 Oct-Nov. Review.

63. ARRHYTHMOGENIC RIGHT-VENTRICULAR CARDIOMYOPATHY AND CARDIAC MICROVASCULAR DISEASE: A RARE ASSOCIATION OR A POSSIBLE LINK?

Forleo, Giovanni B.; Summaria, Francesco; Rocca, Domenico G. Della; Lanzillo, Chiara; Ticconi, Fabio; Sergi, Domenico; Santini, Luca; Romeo, Francesco

Journal of Cardiovascular Medicine: October 2017 - Volume 18 - Issue 10 - p 796–797doi: 10.2459/JCM.0b013e328361d1c7

64. 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).

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).

Collaborators: Botto GL, Bertaglia E, Zoni Berisso M, Nissardi V, Santini L, Soldati E, Stabile G, Landolina M, Padeletti L.

J Am Heart Assoc. 2018 Feb 24;7(5). pii: e008146. doi:10.1161/JAHA.117.008146.

65. PRELIMINARY EXPERIENCE WITH A NOVEL MULTISENSOR ALGORITHM FOR HEART FAILURE MONITORING: THE HEARTLOGIC INDEX

Luca Santini, Karim Mahfouz, Valentina Schirripa, Nicola Danisi, Michelangelo Leone, Gloria Mangone, Monica Campari, Sergio Valsecchi, Fabrizio Ammirati

Clin Case Rep. 2018 May 29;6(7):1317-1320. doi: 10.1002/ccr3.1573. eCollection 2018 Jul

66. UPDATE ON CARDIAC IMPLANTABLE ELECTRONIC DEVICES: FROM THE INJECTABLE LOOP RECORDER TO THE LEADLESS PACEMAKER, TO THE SUBCUTANEOUS DEFIBRILLATOR.

Santini M, Santini L, Di Fusco SA.

Minerva Cardioangiol. 2018 Dec;66(6):762-769. doi: 10.23736/S0026-4725.18.04693-5.

67. PRELIMINARY EXPERIENCE WITH THE MULTISENSOR HEARTLOGIC ALGORITHM FOR HEART FAILURE MONITORING: A RETROSPECTIVE CASE SERIES REPORT.

Alessandro Capucci, Luca Santini, Stefano Favale, Domenico Pecora, Barbara Petracchi, Leonardo Calò, Giulio Molon, Laura Cipolletta, Valter Bianchi, Valentina Schirripa, Vincenzo E. Santobuono, Carmelo La Greca, Monica Campari, Sergio Valsecchi, Fabrizio Ammirati and Antonio D'Onofrio

68. CLINICAL AND ORGANIZATIONAL MANAGEMENT OF CARDIAC IMPLANTABLE ELECTRONIC DEVICE REPLACEMENTS: AN ITALIAN SURVEY PROMOTED BY AIAC (ITALIAN ASSOCIATION OF ARRHYTHMOLOGY AND CARDIAC PACING).

Palmisano P, Ziacchi M, Belotti G, Rapacciuolo A, Santini L, Stabile G, Zoni Berisso M, De Ponti R, Landolina M, Ricci RP, Boriani G; for AIAC Ricerca Investigators.  
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2019 Aug;20(8):531-541. doi: 10.2459/JCM.0000000000000817

69. NATIONWIDE SURVEY ON THE CURRENT PRACTICE OF VENTRICULAR TACHYCARDIA ABLATION

Vergara, Pasquale,\*; Casella, Michela,\*; Barbato, Gaetano; De Ruvo, Ermenegildo; Grandinetti, Giuseppe; Notarstefano, Pasquale; Tola, Gianfranco; Calvi, Valeria; Santini, Luca; Nissardi, Vincenzo; Nonis, Alessandro; Ricci, Renato P.; Boriani, Giuseppe; Tondo, Claudio; Della Bella, Paolo  
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2019 Sep;20(9):597-605. doi: 10.2459/JCM.0000000000000830

70. EUROPEAN CARDIAC ARRHYTHMIA SOCIETY STATEMENT ON THE CARDIOVASCULAR EVENTS ASSOCIATED WITH THE USE OR ABUSE OF ENERGY DRINKS

Lévy S, Santini L, Capucci A, Oto A, Santomauro M, Riganti C, Raviele A, Cappato R.  
J Interv Card Electrophysiol. 2019 Oct;56(1):99-115. doi: 10.1007/s10840-019-00610-2. Epub 2019 Sep 3

71. IMPACT OF MULTIPOINT PACING ON PROJECTED BATTERY LONGEVITY IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY. AN IRON-MPP STUDY SUB-ANALYSIS.

Forleo GB, Gasperetti A, Ricciardi D, Curnis A, Bertaglia E, Calò L, Pignalberi C, Calzolari V, Ribatti V, Lavalle C, Potenza D, Tondi L, Natale V, Notarstefano P, Viecca M, Morani G, Biffi M, Giammaria M, Zanon F, Santini L.  
J Cardiovasc Electrophysiol. 2019 Dec;30(12):2885-2891. doi: 10.1111/jce.14254. Epub 2019 Nov 5

72. ICD-MEASURED HEART SOUNDS AND THEIR CORRELATION WITH ECHOCARDIOGRAPHIC INDEXES OF SYSTOLIC AND DIASTOLIC FUNCTION

Leonardo Calò, Alessandro Capucci, Luca Santini, Domenico Pecora, Stefano Favale, Barbara Petracci, Giulio Molon, Valter Bianchi, Laura Cipolletta, Ermenegildo De Ruvo, Fabrizio Ammirati, Carmelo La Greca, Monica Campari, Sergio Valsecchi, Antonio D'Onofrio  
J Interv Card Electrophysiol DOI 10.1007/s10840-019-00668-y

73. FEASIBILITY OF AUTOMATED DETECTION OF SLEEP APNEA USING IMPLANTABLE PACEMAKERS AND DEFIBRILLATORS: A COMPARISON WITH SIMULTANEOUS POLYSOMNOGRAPHY RECORDING

Domenico G. Della Rocca, Maria Albanese, Fabio Placidi, Giovanni B. Forleo, Luigi Di Biase, Valentina Ribatti, Luca Santini, Francesca Izzi, Lucia Cicchini, Mariolina Lovecchio, Sergio Valsecchi, Carlo Lavalle, Andrea Natale, Nicola B. Mercuri, Andrea Romigi  
J Interv Card Electrophysiol. 2019 Dec;56(3):327-333. doi: 10.1007/s10840-019-00631-x. Epub 2019 Oct 23

74. CLINICAL AND ECONOMIC IMPACT OF MULTIPOINT LEFT VENTRICULAR PACING: A COMPARATIVE ANALYSIS FROM THE ITALIAN REGISTRY ON MULTIPOINT PACING IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY (IRON-MPP).

Forleo GB, Santini L, Calò L, Ricciardi D, Curnis A, Pignalberi C, Calzolari V, Giammaria M, Morani G, Bertaglia E, Ribatti V, Biffi M, Potenza D, Piro A, Covino G, Natale V, Gasperetti A, Notarstefano P, Lavalle C, Nabutovsky Y, Tondo C, Zanon F.  
J Cardiovasc Electrophysiol. 2020 Mar 5. doi: 10.1111/jce.14433. [Epub ahead of print]

75. SINGLE- AND MULTI-SITE PACING STRATEGIES FOR OPTIMAL CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY: IMPACT ON DEVICE LONGEVITY AND THERAPY COST.

D'Onofrio A, Bertini M, Infusino T, D'Arienzo G, Cipolletta L, Bianchi V, Licciardello G, Savarese G, Russo G, Ricciardi D, Manzo M, Fabbri F, Notarstefano P, Santini L, Campari M, Valsecchi S, Forleo GB.  
J Interv Card Electrophysiol. 2020 Mar 17. doi: 10.1007/s10840-020-00711-3.

76. ARRHYTHMIAS AND SLEEP APNEA: PHYSIOPATHOLOGIC LINK AND CLINICAL IMPLICATIONS.

Di Fusco SA, Pignalberi C, Santini L, Colivicchi F, Santini M.

J Interv Card Electrophysiol. 2020 Mar 28. doi: 10.1007/s10840-020-00707-z. [Epub ahead of print] Review.PMID: 32221782

77. PROSPECTIVE EVALUATION OF THE MULTISENSOR HEARTLOGIC ALGORITHM FOR HEART FAILURE MONITORING.

Santini L, D'Onofrio A, Dello Russo A, Calò L, Pecora D, Favale S, Petracci B, Molon G, Bianchi V, De Ruvo E, Ammirati F, La Greca C, Campari M, Valsecchi S, Capucci A.  
Clin Cardiol. 2020 Apr 18. doi: 10.1002/clc.23366. [Epub ahead of print] PMID: 32304098

78. РЕКОМЕНДАЦИИ ЕВРАЗИЙСКОЙ АРИТМОЛОГИЧЕСКОЙ АССОЦИАЦИИ (EURA) ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ РИТМА СЕРДЦА И ПРОВОДИМОСТИ ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ COVID-19

Юрий Беленков, Виктор Снежицкий, Андрей Ардашев, Сымбат Абзалиева, Риккардо Каппато, Юрий Карпенко, Алексей Конев, Анатолий Нечепуренко, Антонио Равиеле, Арас Пуоджюкинас, Сергей Сайганов, Лука Сантини, Ренато Ричи, Павел Шугаев, Марина Яковлева, Дмитрий Затейщиков, Сергей Юзвинкевич, Евгений Желяков  
Kardiologija. 2020;60(5):4-8. (In Russ.)  
Ardashev A., Oseroff O., Sansalone R., Zhelyakov E.G., Cappato R., Snezhitskiy V., Kanorskii S., Abzalieva S., Belenkov Yu., Karpenko Yu., Puodziukynas A., Sayganov S.A., Santini L., Speranza R., Yakovleva M., Kolotsey L. Recommendations for the management of COVID 19 patients regarding proarrhythmic effects of some current treatments, specifically if these patients suffer from arrhythmias, and for those receiving antiarrhythmic therapy..  
Kardiologija. 2020;60(10). (In Russ.) <https://doi.org/10.18087/cardio.2020.10.n1283>

79. CLINICAL CLASSIFICATION AND THE SUBCLINICAL ATRIAL FIBRILLATION CHALLENGE: A POSITION PAPER OF THE EUROPEAN CARDIAC ARRHYTHMIA SOCIETY.

Lévy S, Santini L, Cappato R, Steinbeck G, Capucci A, Saksena S.  
J Interv Card Electrophysiol. 2020 Oct 13. doi: 10.1007/s10840-020-00859-y. Epub ahead of print. PMID: 33048302.

80. IMPACT OF COVID-19 PANDEMIC ON THE CLINICAL ACTIVITIES RELATED TO ARRHYTHMIAS AND ELECTROPHYSIOLOGY IN ITALY: RESULTS OF A SURVEY PROMOTED BY AIAC (ITALIAN ASSOCIATION OF ARRHYTHMOLOGY AND CARDIAC PACING).

Boriani G, Palmisano P, Guerra F, Bertini M, Zanotto G, Lavalle C, Notarstefano P, Accogli M, Bisignani G, Forleo GB, Landolina M, D'Onofrio A, Ricci R, De Ponti R; AIAC Ricerca Network Investigators.

Collaborators. AIAC Ricerca Network Investigators:

R Luise, P Grieco, A Pangallo, G Quirino, A Talarico, S De Bonis, A Carbone, A De Simone, A D'Onofrio, F Nappi, F Rotondi, G Stabile, C Uran, M Bertini, C Balla, G Boggian, V Carinci, G Barbato, A Corzani, P Sabbatani, M Erminio, J F Imberti, N Malvasi, P Pastori, F Quartieri, N Bottoni, D Saporito, S Virzi, B Sassone, M Zardini, A Placci, M Ziacchi, G Massaro, F Adamo, A Scaccia, A Spampinato, F Biscione, A Castro, F Cauti, P Rossi, C Cinti, M Gatto, A Kol, M L Narducci, G Pelargonio, N Patruno, C Pignalberi, R P Ricci, D Ricciardi, L Santini, M Tancredi, N Di Belardino, F Pentimalli, M Zoni-Berisso, G Belotti, E Chieffo, S Cilloni, L A Doni, G B Forleo, A Gardini, D Malaspina, P Mazzone, P Della Bella, R Negro, G B Perego, R Rordorf, L Cipolletta, A Dello Russo, M Luzi, C Amellone, E Ebrille, E Favro, M T Lucciola, C Devecchi, F Rametta, F Devecchi, M Matta, A O Sant'Andrea, M Santagostino, G Dell'Era, T R Candida, V M Bonfantino, D Gianfrancesco, A Guido, P L Pellegrino, E C L Pisanò, M Rillo, Z Palamà, R Sai, V E Santobuono, S Favale, P Scicchitano, V Nissardi, G Campisi, G Sgarito, G Arena, E Casorelli, S Fumagalli, M Giaccardi, P Notarstefano, M Nesti, M Padeletti, A Rossi, M Piacenti, M Del Greco, D Catanzariti, M Manfrin, R Werner, M Marini, C Andreoli, F Fedeli, A Mazza, F Pagnotta, M Ridarelli, G Molon, A Rossillo  
Intern Emerg Med. 2020 Nov;15(8):1445-1456. doi: 10.1007/s11739-020-02487-w. Epub 2020 Sep 5.

81. CLINICAL IMPACT OF DEFIBRILLATION TESTING IN A REAL-WORLD S-ICD POPULATION: DATA FROM THE ELISIR REGISTRY.

Ricciardi D, Ziacchi M, Gasperetti A, Schiavone M, Picarelli F, Diemberger I, Bontempi L, Di Belardino N, Bisignani G, De Bonis S, Mitacchione G, Calabrese V, Lavalle C, Piro A, Pignalberi C, Santini L, Grigioni F, Tondo C, Biffi M, Forleo GB.  
J Cardiovasc Electrophysiol. 2020 Dec 9. doi: 10.1111/jce.14833. Online ahead of print.

82. RECOMMENDATIONS FOR THE MANAGEMENT OF COVID 19 PATIENTS REGARDING PROARRHYTHMIC EFFECTS OF SOME CURRENT TREATMENTS, SPECIFICALLY IF THESE

PATIENTS SUFFER FROM ARRHYTHMIAS, AND FOR THOSE RECEIVING ANTIARRHYTHMIC THERAPY.].

Ardashev A, Oseroff O, Sansalone R, Zhelyakov EG, Cappato R, Snezhitskiy V, Kanorskii S, Abzalieva S, Belenkov Y, Karpenko Y, Puodziukynas A, Sayganov SA, Santini L, Speranza R, Yakovleva M, Kolotsey L.

Kardiologija. 2020 Sep 16;60(10):4-12. doi: 10.18087/cardio.2020.10.n1283. PMID: 33228499 Russian.

83. EFFECTIVE NONAPICAL LEFT VENTRICULAR PACING WITH QUADRIPOLAR LEADS FOR CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY.

Forleo GB, Schiavone M, Della Rocca D, Solimene F, Schillaci V, Covino G, Sassari M, Savarese G, Donzelli S, Badolati S, Gerosa C, Lavallo C, Gasperetti A, Mitacchione G, Lovecchio M, Valsecchi S, Santini L.

Kardiol Pol. 2021 Mar 19. doi: 10.33963/KP.15882. Online ahead of print.

84. 50 ANNI DI ELETTROFISIOLOGIA ED ELETTROSTIMOLAZIONE

Massimo Santini, Luca Santini, Fabrizio Ammirati

G Ital Cardiol 2021;22(5):341-351

85. FLECAINIDE HOW AND WHEN: A PRACTICAL GUIDE IN SUPRAVENTRICULAR ARRHYTHMIAS.

Lavalle C, Magnocavallo M, Straito M, Santini L, Forleo GB, Grimaldi M, Badagliacca R, Lanata L, Ricci RP.

J Clin Med. 2021 Apr 2;10(7):1456. doi: 10.3390/jcm10071456.

86. SUBCUTANEOUS IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR AND DEFIBRILLATION TESTING: A PROPENSITY-MATCHED PILOT STUDY.

Forleo GB, Gasperetti A, Breitenstein A, Laredo M, Schiavone M, Ziacchi M, Vogler J, Ricciardi D, Palmisano P, Piro A, Compagnucci P, Waintraub X, Mitacchione G, Carrassa G, Russo G, Bonis S, Angeletti A, Bisignani A, Picarelli F, Casella M, Bressi E, Rovaris G, Calò L, Santini L, Pignalberi C, Lavalle C, Viecca M, Pisanò E, Olivotto I, Curnis A, Russo AD, Tondo C, Love CJ, Biase LD, Steffel J, Tilz R, Badenco N, Biffi M.

Heart Rhythm. 2021 Jun 29:S1547-5271(21)01814-2. doi: 10.1016/j.hrthm.2021.06.1201.

87. MULTIPARAMETRIC IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATOR ALGORITHM FOR HEART FAILURE RISK STRATIFICATION AND MANAGEMENT: AN ANALYSIS IN CLINICAL PRACTICE.

Calò L, Bianchi V, Ferraioli D, Santini L, Dello Russo A, Carriere C, Santobuono VE, Andreoli C, La Greca C, Arena G, Talarico A, Pisanò E, Santoro A, Giammaria M, Ziacchi M, Viscusi M, De Ruvo E, Campari M, Valsecchi S, D'Onofrio A; Full list of participant centers and investigators.

Circ Heart Fail. 2021 Jun 30:CIRCHEARTFAILURE120008134. doi: 10.1161/CIRCHEARTFAILURE.120.008134

88. LONG-TERM COMPLICATIONS IN PATIENTS IMPLANTED WITH SUBCUTANEOUS IMPLANTABLE DEFIBRILLATORS Q3 : REAL-WORLD DATA FROM THE EXTENDED ELISIR EXPERIENCE

Gasperetti A, Schiavone M, Ziacchi M, Vogler J, Breitenstein A, Laredo M, Palmisano P, Ricciardi D, Mitacchione G, Compagnucci P, Bisignani A, Angeletti A, Casella M, Picarelli F, Fink T, Kaiser L, Hakmi S, Calò L, Pignalberi C, Santini L, Lavalle C, Pisanò E, Olivotto I, Tondo C, Curnis A, Dello Russo A, Badenco N, Steffel J, Love CJ, Tilz R, Forleo G, Biffi M.

Heart Rhythm. 2021 Jul 14:S1547-5271(21)01866-X. doi: 10.1016/j.hrthm.2021.07.008. Epub ahead of print. PMID: 34271173

89. FLECAINIDE IN VENTRICULAR ARRHYTHMIAS: FROM OLD MYTHS TO NEW PERSPECTIVES

Carlo Lavalle, Sara Trivigno , Giampaolo Vetta , Michele Magnocavallo, Marco Valerio Mariani ,Luca Santini, Giovanni Battista Forleo , Massimo Grimaldi, Roberto Badagliacca, Luigi Lanata and Renato Pietro Ricci

J. Clin. Med. 2021, 10, 3696. <https://doi.org/10.3390/jcm10163696>

90.PATIENT ACCEPTANCE OF SUBCUTANEOUS VERSUS TRANSVENOUS DEFIBRILLATOR SYSTEMS: A MULTI-CENTER EXPERIENCE

Alessandro Vicentini MD, Giovanni Bisignani MD, Stefano De Vivo MD, Stefano Viani MD, Gianluca Savarese MD, Pietro Francia MD, Eduardo Celentano MD, Luca Checchi MD, Giovanni Carreras MD, Luca Santini PhD, Filippo Lamberti MD, Luca Ottaviano MD, Antonio Scalone MD, Davide Giorgi MD, Mariolina Lovecchio MS, Sergio Valsecchi PhD, Roberto Rordorf MD

J Cardiovasc Electrophysiol. 2021; 1- 9. doi:10.1111/jce.15297

91. S-ICD RHYTHM DETECT™ INVESTIGATORS. SAFETY OF OMITTING DEFIBRILLATION EFFICACY TESTING WITH SUBCUTANEOUS DEFIBRILLATORS: A PROPENSITY-MATCHED CASE-CONTROL STUDY

Bianchi V, Bisignani G, Migliore F, Biffi M, Nigro G, Viani S, Caravati F, Checchi L, Francia P, De Filippo P, Pecora D, Lavalle C, Scalone A, Rossi P, Palmisano P, Licciardello G, Ospizio R, Lovecchio M, Valsecchi S, D'Onofrio A;

Collaborators "S-ICD Rhythm Detect" Investigators:

A D'Onofrio, V Tavoletta, S De Vivo, P Pieragnoli, G Ricciardi, L Perrotta, L Ottaviano, I Diemberger, M Ziacchi, C Martignani, V Russo, A Rago, E Ammendola, M G Bongiorno, R De Lucia, A Di Cori, L Paperini, L Segreti, E Soldati, G Zucchelli, F Palano, C Adduci, P Ferrari, C Leidi, A Dello Russo, M Casella, F Guerra, L Cipolletta, S Molini, S Pedretti, M Giammaria, M T Lucciola, C Amellone, M Accogli, B Schintu, G Tola, A Setzu, E Pisanò, G Milanese, S De Bonis, C La Greca, B Sarubbi, D Colonna, E Romeo, S Sala, P Mazzone, P Della Bella, M Viscusi, D Di Maggio, M Brignoli, F Drago, M S Silveti, R Brambilla, A Pani, A Lupi, G Carreras, S Donzelli, C Marini, A Tordini, E Racca, A Gonella, G Musumeci, G Rossetti, E Menardi, G P Ballari, F Ammirati, L Santini, K Mahfouz, C Colaiaco, G B Perego, V Rella, G Bertero, P Sartori, A Rapacciuolo, V Liguori, A Viggiano, G Busacca, G Savarese, C Andreoli, L Pimpinichio, D Pellegrini, G Stifano, F Romeo, D Sergi, S Badolati, P Pepi, D Nicolis, R Rordorf, A Vicentini, S Savastano, B Petracchi, A Sanzo, E Baldi, M Casula, F Solimene, G Shopova, V Schillaci, A Arestia, A Agresta, A Piro, G B Forleo, A Pangallo, M Manzo, C Esposito, F Esposito, A Curcio, D Ricciardi, V Calabrese, D Giorgi, Bovenzi, F Busoni, A Torriglia, M Laffi, G Gaggioli, G Arena, V Molendi, V Borrello, M Ratti, C Bartoli, P Capogrosso, M Volpicelli, G Covino, M Mariani, M Pagani, P Notarstefano, M Nesti, E Dovellini, L Giurlani, M Landolina, E Tavarelli, S Bianchi, C Uran, Massimo Vincenzo Bonfantino, E Daleffe, D Facchin, L Rebellato, V Caccavo, M Grimaldi, G Katsouras, A Coppolino, F Lamberti, G Lumia, C Bellini, C Bianchi, A Santoro, C Baiocchi, R Gentilini, S Lungchetti, V Zacà

Circ Arrhythm Electrophysiol. 2021 Dec;14(12):e010381. doi: 10.1161/CIRCEP.121.010381. Epub 2021 Dec 2. PMID: 34852635.

92. IMPLANTABLE CARDOVERTER DEFIBRILLATOR MULTISENSOR MONITORING DURING HOME CONFINEMENT CAUSED BY THE COVID-19 PANDEMIC.

Ziacchi, M.; Calò, L.; D'Onofrio, A.; Manzo, M.; Dello Russo, A.; Santini, L.; Giubilato, G.; Carriere, C.; Santobuono, V.E.; Savarese, G.; et al.

Biology 2022, 11, 120. <https://doi.org/10.3390/biology11010120>

93. INCIDENCE AND PREDICTORS OF INFECTIONS AND ALL-CAUSE DEATH IN PATIENTS WITH CARDIAC IMPLANTABLE ELECTRONIC DEVICES: THE ITALIAN NATIONWIDE RI-AIAC REGISTRY.

Giuseppe Boriani, Marco Proietti, Matteo Bertini, Igor Diemberger, Pietro Palmisano, Stefano Baccarini, Francesco Biscione, Nicola Bottoni, Antonio Ciccaglioni, Alessandro Dal Monte, Franco Alberto Ferrari, Saverio Iacopino, Marcello Piacenti, Daniele Porcelli, Stefano Sangiorgio, Luca Santini, Michele Malagù, Giuseppe Stabile, Jacopo Francesco Imberti, Davide Caruso, Massimo Zoni-Berisso, Roberto De Ponti, Renato Pietro Ricci and on behalf of RI-AIAC Registry Investigators..

J. Pers. Med. 2022, 12(1), 91; <https://doi.org/10.3390/jpm12010091>

94. IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR-DETECTED HEART FAILURE STATUS PREDICTS ATRIAL FIBRILLATION OCCURRENCE.

Bertini M, Vitali F, Santini L, Tavoletta V, Giano A, Savarese G, Russo AD, Santobuono VE, Mattered A, Lavalle C, Amellone C, Pecora D, Calvanese R, Rapacciuolo A, Campari M, Valsecchi S, Calò L. Heart Rhythm. 2022 Jan 20:S1547-5271(22)00035-2. doi: 10.1016/j.hrthm.2022.01.020. Epub ahead of print. PMID: 35066184.

**PATENTE O PATENTI**

Patente di guida B

**ULTERIORI INFORMAZIONI  
ALLEGATI**

Data: 30/03/2022

NOME E COGNOME (FIRMA IN ORIGINALE)



**Autorizzazione al trattamento dei dati personali in conformità al Decreto legislativo 196/03 e s.m.i.**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

Firma



**Autocertificazione ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000**

Il sottoscritto, consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000 e s.m.i., in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza dal beneficio eventualmente conseguente al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera, dichiara che tutto quanto riportato nel curriculum corrisponde a verità.

Il sottoscritto inoltre, ai sensi del DPR 445 del 28.12.2000 e s.m.i., dichiara che ha raggiunto il minimo dei crediti formativi E.C.M.

Roma , 30/03/2022

In fede.

Firma

