

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE
FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

Dati anagrafici e contatto

Nome e Cognome:

Vincenzo Polizzi

Luogo e Data di nascita:

Nazionalità

Codice Fiscale:

Indirizzo:

Telefono:

PEC:



Il sottoscritto, consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali

FORMAZIONE E TITOLI DI STUDIO

(1986-1991)

Diploma di Maturità Classica Liceo Classico Umberto I, Palermo

(10/1991 – 07/1997)

Laurea in Medicina e Chirurgia Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Palermo.
Laurea conseguita il 24 Luglio 1997 con votazione **110/110 e lode** e menzione della tesi

(10/1997 – 11/2001)

Specializzazione in Cardiologia Corso di Specializzazione in Cardiologia presso Il Policlinico Universitario Paolo Giaccone dell'Università degli Studi di Palermo. Specializzazione conseguita il 6 Novembre 2001 con votazione **50/50 e lode**

(24 Giugno 1998)

Iscritto all'Albo dei Medici di Palermo (NO 12226)

CORSI DI FORMAZIONE MANAGERIALE

- Corso sul Sistema Qualità (Direttore del Corso Dr P. Colonna). Milano 4 Giugno 2015
- Corso e Certificazione Base Project Management in Sanità (Accademia Nazionale di Medicina), Roma, 10 – 19 Dicembre 2020
- Corso Avanzato per la Qualificazione in Project Management in Sanità (Accademia Nazionale di Medicina), Roma, 03 – 13 Marzo 2021
- Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Aziende Sanitarie (DAS V); LUISS Business School, Roma Marzo – Luglio 2021

Esperienze all'estero

- Laboratorio di Ecocardiografia della **Mayo Clinic** (Rochester, Mn), tutorato dal Prof Jae K. Oh – Maggio – Giugno 2005-

Corsi di Perfezionamento

- Corso di Ecocardiografia , organizzato da SIEC nel Novembre del 2000
- Corso Stress Echo Italy Tour diretto dal Prof. E. Picano nel Novembre del 2000, classificandosi al II posto della graduatoria finale
- Corso Avanzato di Ecocardiografia Transesofagea, organizzato da ANMCO-SIEC Novembre del 2000
- Corso-Teleconference nell'ambito del "A one day ultrasound training program" sul "Heart Failure: Echo's Role in an Emerging Health Crisis" promosso dalla Duke University. Roma, 02 febbraio 2002
- VII Convegno Internazionale di Ecocardiografia Taormina, 03.10.2002
- Corso " CORSO DI ECCELLENZA SI INSUFFICIENZA MITRALICA. CARDIOLOGIA PER IMMAGINI" Roma 20 Ottobre 2003
- L'INTERNATIONAL MEETING SU DOPPLER MYOCARDIAL IMAGING, STRAIN AND STRAIN RATE (Principles, Clinical Applications, Cardiac Resynchronization). Napoli 7 – 8 Ottobre 2004
- Corso di Aggiornamento " UNA GIORNATA DI ECOCARDIOGRAFIA CON LA MAYO CLINIC" Palermo 5 Giugno 2004
- Training Avanzato sull'Impianto di Valvola Aortica Transcatetere (Educational Grant Edwards); coordinato dal Prof Tomas Whalter. Lipsia 6 – 8 Aprile 2009
- Transcatheter Aortic Valve Training, Pineta Grande Hospital, CastelVolturno (CE) 16 Luglio 2020

ESPERIENZE LAVORATIVE: TIPOLOGIA ISTITUZIONI E POSIZIONE FUNZIONALE*(01/06/2022 ad oggi)*

DIRETTORE UOC CARDIOLOGIA, PO V.CERVELLO (Tempo Pieno – Rapporto Esclusivo) presso AOOR Villa Sofia – Cervello di Palermo – DEA di I livello, centro HUB per la rete delle emergenze cardiologiche . (Delibera 641/2022)

Sostituzione del Direttore di Dipartimento per delega (art 25 del CCNL)

Come previsto dalle normative contrattuali all'Art 25 del CCNL 2019 – 2021 ha più volte sostituito il Direttore del Dipartimento nei periodi di assenza, (deleghe in allegato)

(01/07/2006 – 30/05/2022)

DIRIGENTE MEDICO CARDIOLOGO A TEMPO INDETERMINATO (Tempo Pieno – Rapporto Esclusivo) presso AO S.Camillo-Forlanini di Roma – DEA di II livello, centro HUB per la rete delle emergenze cardiologiche (E+). Centro Trapianti di Cuore

- Dal 24/12/2020 al 31/05/2022 **Direttore UOSD** Diagnostica Cuore nell'ambito del Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare e dei Trapianti di Cuore (Delibera 1949/2020)
- Dal 08/06/2018 al 23/12/2020 - **Responsabile UOS** Diagnostica e Follow-Up Scopenso Cardiaco Chirurgico, articolazione della UOC Cardiochirurgia e Trapianti di Cuore (Delibera 767/2018)
- 16/01/2007-07/06/2018 - **Incarico professionale** Ecocardiografia (UOC Cardiochirurgia e Centro Trapianti di Cuore)

(16/01/2006 – 30/06/2006)

DIRIGENTE MEDICO CARDIOLOGO A TEMPO INDETERMINATO (Tempo Pieno – Rapporto Esclusivo) presso la Divisione di Cardiologia Ospedale Belcolle, ASL Viterbo. (Centro dotato di PS, UTIC, Elettrofisiologia ed Emodinamica) – DEA I livello, SPOKE II per la rete delle emergenze tempo dipendenti

(01/01/2002 – 15/01/2006)

DIRIGENTE MEDICO CARDIOLOGO A TEMPO DETERMINATO (Tempo Pieno – Rapporto Esclusivo) presso la UOC Cardiochirurgia e Centro Trapianti di Cuore , AO S.Camillo Forlanini di Roma - DEA di II livello, centro HUB per la rete delle emergenze cardiologiche (E+), Centro Trapianti di Cuore

ESPERIENZA CLINICA E PROFESSIONALE

Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma:

- ***Assistenza Cardiologica nelle sale operatorie e nei Reparti a bassa, media ed alta Intensità di Cura***

I pazienti ricoverati hanno spesso patologie cardiache acute o croniche ad elevata complessità, patologie multi-organo associate ed assetti emodinamici complessi e instabili. In questa realtà clinica così variegata e spesso complessa un approccio 'multidisciplinare', in collaborazione con Cardiochirurghi, Cardio-anestesisti, Infettivologi, Epatologi, Nefrologi e tutte le altre figure professionali di volta in volta necessarie, è determinante per identificare per ogni singolo paziente il percorso diagnostico e terapeutico ottimale.

- ***Gestione dell'Emergenza/Urgenza Cardiologica***

Notevole esperienza nella gestione del paziente cardiologico 'acuto' avendo eseguito turni di guardia Cardiologica presso il Pronto Soccorso (DEA di II livello) dal 2003 al 2011 ed in n area critica cardiologica (UTIC/SUBUTIC)- centro HUB con E+ per la rete dell'emergenza cardiologica- dal 2011 al 2021- confrontandosi costantemente con tutta l'emergenza cardiologica: sindrome coronariche

Competenze sia cliniche che di organizzazione dei percorsi assistenziali dell'urgenza/emergenza cardiologica, sempre in un contesto di multidisciplinarietà,

Definizione del percorso diagnostico e terapeutico dei pazienti ed in particolare, indicazione a coronarografie e rivascolarizzazioni coronariche in urgenza, a impianto di dispositivi di assistenza ventricolare meccanica "short-term" per shock cardiogeno, ad interventi cardiocirurgici in emergenza/urgenza (complicanze meccaniche dell'infarto, sindromi aortiche acute, insufficienza valvolari acute), ad impianti di PMK temporanei (eseguiti in prima persona da accesso trans-femorale), a trattamenti dialitici e ventilazione invasiva e non invasiva. Ha inoltre fatto tesoro della grande esperienza maturata nella sua attività presso la Terapia Intensiva Cardiochirurgica - alta intensità di cura -

- ***Assistenza Cardiologica dei pazienti con Scompenso Cardiaco Avanzato***

Competenze specifiche nella gestione clinica e diagnostica (dalla diagnosi al follow-up) dei pazienti affetti da cardiopatie responsabili di Scompenso Cardiaco Avanzato acuto e cronico, alcune delle quali ad indirizzo chirurgico (chirurgia convenzionale, trapianto di cuore, impianto di sistemi di assistenza meccanica al circolo).

Corretta indicazione a impianti di defibrillatore, resincronizzazione cardiaca, trattamenti ablativi sia endocavitari che epimiocardici su numerosi pazienti con cardiomiopatie ad espressività aritmica ,

valutando per i casi più resistenti ed incessanti la indicazione a trapianto cardiaco in emergenza, laddove esistente

La sfera di competenze cliniche comprende la valutazione ambulatoriale dedicata all'inquadramento clinico/strumentale del paziente, il follow-up ambulatoriale per l'ottimizzazione della terapia medica, la gestione del paziente ricoverato con scompenso cardiaco avanzato e con scompenso acuto (shock cardiogeno, condizioni di bassa portata e/o congestione sistemica e polmonare) in aree a diversa intensità di cura, in collaborazione con i colleghi Cardio-anestesisti e Cardiochirurghi ed altre professionalità aziendali.

▪ ***Ecocardiografia Clinica e Diagnostica Cardiologica per Immagini***

Alto grado di competenza per l'Ecocardiografia di Alta Specialità (Tridimensionale, Ecocardiografia trans-esofagea, doppler tissutale, Doppler Strain, 2D - 4D Strain) applicata in tutti i campi della Cardiologia (Cardiologia d'Urgenza, Cardiopatie dell'Adulto, Cardiochirurgia, Scompenso Cardiaco Avanzato e Trapianti di Cuore).

Interesse verso la metodologia diagnostica multimodale integrata (Ecocardiografia, Cardio-TC, Risonanza Magnetica Cardiaca) oggi sempre più importante nella valutazione dei pazienti più complessi e nelle scelte terapeutiche interventiste, particolarmente per le patologie valvolari; tutto ciò sistematizzando la collaborazione con medici radiologi. Il risultato di queste attività ha anche prodotto pubblicazioni scientifiche e partecipazioni a congressi internazionali.

Dal 2007 al 2018 l'incarico professionale di 'ECOCARDIOCHIRURGIA'.

Particolare perizia nella valutazione e quindi nell'appropriatezza decisionale per la selezione dei pazienti da riferire a procedure Interventistiche e di Cardiochirurgia Convenzionale, Mini-invasiva, Robotica e Trans-catetere (TAVI), Mitraclip, Tendyne etc..). Partecipa regolarmente a queste procedure per il monitoraggio ecocardiografico peri-procedurale.

ESPERIENZA GESTIONALE

UOC CARDIOLOGIA (AOOR Villa Sofia – Cervello, PALERMO)

Dal Giugno 2022 **Direttore della UOC Cardiologia** del PO V.Cervello (nell'ambito del Dipartimento Cardio-Vasculo-Respiratorio), presso AOOR Villa Sofia Cervello di Palermo

La Mission è la presa in carico del paziente con cardiopatia (ad alta, media a bassa intensità di cura) dalla prima diagnosi, spesso in fase acuta, al follow up; il percorso terapeutico prevede il trattamento medico e quello 'interventistico', sia di natura elettrofisiologica (impiantistica e terapia ablative) che di natura 'emodinamica – strutturale' (rivascolarizzazione coronariche e periferiche, procedure 'strutturali').

E' inserita nella rete regionale dello STEMI (patologie tempo dipendenti), area provinciale PA-TP

La UOC comprende due articolazioni semplici : **UOS UTIC e UOS Emodinamica**, due incarichi di altissima professionalità (articolazione interna di SC): uno in elettrofisiologia e cardiostimolazione ed uno in cardiologia pediatrica

Dotazione

Organico: 21 cardiologi, 45 infermieri, 9 OSS

Posti letto: 8 di UTIC (più due da isolamento), 20 di reparto, 2 di DH , 1 di Day Surgery

Due sale angiografiche con tecnologia avanzata (poligrafo, stimolatore e sistemi di mappaggio 3D, sistemi per imaging intracoronarico e studio funzionale, dispositivi di assistenza meccanica – IABP ed Impella-)

Attività ambulatoriale

- Ambulatorio dedicato di Elettrofisiologia per visite aritmologiche, controllo dispositivi anche da remoto
- Ambulatori 'dedicati' Cardiomiopatie, Valvulopatie e Cardiopatia Ischemica
- Ambulatorio di Cardiooncologia (riconosciuto da incarico professionale)
- Ambulatorio 'Cardioradiologico' di Risonanza Magnetica Cardiaca, con refertazione 'condivisa' (riconosciuto da incarico professionale)
- Laboratorio di Ecocardiografia di II livello (con accreditamento anche per transesofageo e strutturale): garantisce ecocardiografia di base, da stress farmacologico e fisico (su lettoergometro), ecocardiografia transesofagea tridimensionale, ecocontrasto.
- Attività di ergometria , ECG Holter (anche 7 gg)

- Ambulatorio di cardiologia pediatrica
- Attività di consulenza per valutazioni preoperatorie

Le attività ambulatoriali garantiscono continuità di cura con i pazienti dimessi dal Reparto e dal Pronto Soccorso, contribuendo pertanto ad una gestione ottimale dei posti letto

Dal Giugno 2022 progressivo e costante incremento dei volumi prestazionali con avvio di programmi ultraspecialistici

L'attitudine alla collaborazione interdisciplinare ha consentito un proficuo sodalizio con altre UO Aziendali e l'avvio di programmi molto complessi quali il **trattamento delle patologie valvolari** (ad es trattamento 'edge to edge' della mitrale), il **trattamento ablativo – RF e crioablazione- delle aritmie** (problema ad elevatissimo impatto epidemiologico), **trattamento dello shock cardiogeno** con ausilio di dispositivi di assistenza al circolo 'short term' e rapporti di collaborazione hub and spoke con Centro di Riferimento per Trapianti ed assistenze; **il programma di occlusione dell'auricola** (per la quale oggi il centro risulta avere la casistica tra le più consistenti nel panorama cittadino)

Avviati ed implementati inoltre programma di

- **stimolazione di branca, sistemi 'leadless', CRT-P CRT-D, S-ICD, etc..**
- **blocco percutaneo del ganglio stellato** nella gestione delle aritmie ventricolari maligne incessanti, attività per la quale il centro è aderisce ad uno studio di registro nazionale
- **denervazione renale** per il trattamento della ipertensione arteriosa resistente
- **disostruzione percutanea dell'embolia polmonare**

Altro risultato della proficua collaborazione con le UO Aziendali è stata la redazione di:

- **Procedura per la Gestione del Follow up clinico strumentale del paziente con Sindrome Coronarica Acuta** (Del 1276/2022)
- **Procedura per modalità di accesso alla Risonanza Magnetica Cardiaca** (Del 588/2023)
- **Procedura per il Dolore Toracico in Pronto Soccorso** (Del 37/2025)
- **Procedura per la Gestione dello Scompensamento Cardiaco in Area di Emergenza** (Del 573/2025)

Centro Regionale per Ipertensione polmonare

La UOC Cardiologia è centro di riferimento regionale per la diagnosi e cure dei pazienti con Ipertensione Arteriosa Polmonare (D.A 1238/2018). E' in corso procedimento per essere riconosciuti come centri di II livello

Laboratorio di Ecocardiografia

Il laboratorio di Ecocardiografia della UOC Cardiologia, ha ottenuto tutti gli accreditamenti di **certificazione per competenza** dalla Società di Scientifica di settore, garantendo **tutoraggio e teaching** a tutti i discenti, con relativo rilascio di certificazione di competenza

Tra gli accreditamenti senz'altro da menzionare in quanto di **grande valenza strategica è l'Accreditamento per 'Ecocardiografia Transesofagea e Strutturale'**, in possesso di pochi centri sul panorama regionale e che garantisce **appropriatezza e competenza** nei percorsi diagnostici di trattamento delle **patologie cardiache 'strutturali'**.

Scuola di Specializzazione

L'U.O.C.CARDIOLOGIA P.O.Cervello è inserita nella rete della Scuola di Specializzazione di Cardiologia del Policlinico V. Giaccone, contribuendo in maniera significativa alla formazione e alla crescita professionale di un elevato numero di specializzandi.

Progetto Cardiologie Aperte

La UOC Cardiologia dal 2022 ha sempre aderito al Progetto 'Cardiologie Aperte' della Fondazione per il Tuo Cuore. Il progetto consiste nella disponibilità telefonico di un cardiologo – a rotazione- della UOC che, nel corso della settimana selezionata' risponderà a possibili quesiti della popolazione su argomenti preselezionati dalla Fondazione

Indicatori di attività

Costante incremento delle attività, indici di produzione finali sempre superiori a quelli negoziati, nel rispetto dei costi di produzione; l'attività si caratterizza per un elevato e sempre crescente numero di ricoveri, DRG ad alta complessità ed indici di turn over superiori alla media regionale

(si allegano fogli di sintesi)

UOSD DIAGNOSTICA CUORE (AO San Camillo-Forlanini, ROMA)

Dal Dicembre 2020 al Maggio 2022 **Direttore della UOSD** Diagnostica Cuore nell'ambito del Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare.

La UOSD Diagnostica Cuore è il punto di riferimento aziendale della diagnostica cardiologica. Si avvale di tecnologia digitale, archiviazione/refertazione su PACCS con firma digitale, software di analisi su work station dedicata

Altra attività specifica in capo alla UOSD è la stratificazione del rischio cardiologico per le procedure di Chirurgia Vascolare ; a tale scopo la redazione del **PDTA Pazienti in Pre Ospedalizzazione Chirurgica (Delib n. 1488/2021.)**

UOS DIAGNOSTICA E FOLLOW UP DELLO SCOMPENSO CHIRURGICO (AO San Camillo – Forlanini, ROMA)

Dal Giugno 2018 al Dicembre 2020 **Responsabile della UOS** “Diagnostica e Follow Up dello Scompenso Cardiaco Chirurgico” (articolazione della UOC Cardiocirurgia e Centro Trapianti di Cuore).

La Mission è la presa in carico del paziente scompensato dalla prima diagnosi, spesso in fase acuta, al follow up; il percorso prevede la gestione fino al pieno recupero funzionale sia nei pazienti indirizzati a terapia medica che a quelli indirizzati a terapia chirurgica (convenzionale, L-VAD o Trapianto di cuore).

Appartiene a tale contesto la stesura del PDTA Scompenso Cardiaco (Delib n. 918/2019.)

HEART TEAM

- Fautore e a tutt'oggi membro dell' 'Heart Team Funzionale' istituito (Del 296/2024) dall'AOOR Villa-Sofia Cervello in collaborazione con gli Heart Valve Center della Città di Palermo (come da D.A. per tempo vigenti)
- Membro dell'Heart Team Dipartimentale dell'AO San Camillo-Forlanini di Roma, dalla sua istituzione (Del 1289/2012) in qualità di Cardiologo Clinico ed esperto di Cardioimaging.

Ha posto e condiviso indicazioni per il trattamento di :

1) CARDIOPATIE STRUTTURALI:

- TAVI
- Valvuloplastica percutanea aortica e mitralica con palloncino
- Mitral Clip
- Coiling di deiscenze paraprotetiche
- Occlusione di Auricola
- Tri Clip

2) SCOMPENSO CARDIACO AVANZATO

- Trapianto di Cuore
- Impianto di dispositivi di Assistenza Ventricolare (L-VAD, Total Artificial Heart)
- Chirurgia 'Convenzionale': rivascolarizzazione con o senza anuloplastica mitralica, aneurismectomie ventricolari, sostituzione valvolare aortica, pericardiectomia

COMITATO ETICO

Membro del Comitato Etico Locale Palermo 2 (*Delibera 1406/2023*)

ATTIVITA' DIDATTICA E DI RICERCA

Tutoraggio e Docenza

- Ha curato la preparazione di Specializzandi della Cattedra di Cardiologia del Policlinico Giaccone di Palermo e dell'Università La Sapienza di Roma presentando in qualità di Relatore/Correlatore la tesi di specializzazione.
- attività di tutoraggio per la formazione di Specializzandi in regime di Convenzione (Policlinico Umberto I, Roma; Policlinico Gemelli, Roma; AO S.Andrea, Roma; Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma; Policlinico Universitario P. Giaccone, Palermo; AOU Foggia)
- E' Tutor, Docente e Responsabile Scientifico dei Corsi Nazionali di Certificazione di Competenza in Ecografia della Società Italiana di Ecografia e Imaging Cardiovascolare (SIECVI)
- Premio Nazionale per elevato numero di tutoraggi SIECVI eseguiti nel quinquennio 2017- 2021

- Docente del Master di I Livello “ Tecniche in Ecocardiografia” organizzato dalla Università di Roma La Sapienza, negli Anni Accademici: 2013/14, 2014/15, 2015/16 , 2016/2017, 2017/18, 2021/22 ‘
- Docente della Scuola di Formazione in Medicina Generale polo Palermo, per il triennio 2023 – 2026, organizzato dall’Ordine dei Medici polo Palermo, in collaborazione con Assessorato della Salute.
Coordinato dal Presidente dell’Ordine Salvatore Amato

Studi Clinici

- Responsabile Scientifico nello studio Multicentrico Internazionale COOPS 2, con relativa pubblicazione su riviste internazionali (American Heart Journal e JAMA)
- Coordinatore dello Studio di confronto tra ETE3D e CT Scan nel sizing anulare dei pazienti reclutati per TAVI (pubblicato e presentato congressi nazionali ed internazionali)
- Sperimentatore principale e Ricercatore ECO dello studio Multicentrico Nazionale GISSI VAR, coordinato dal Prof A. Maseri, sulla Bicuspidia Valvolare Aortica, con relative pubblicazioni su riviste internazionali
- Responsabile Scientifico dello Studio Multicentrico ‘DEGAS’
- Tutor Approve FA (ANMCO) 2022
- Coordinatore e tutor Appro-EVO AUDIT ACS (ANMCO) 2022
- Coordinatore e tutor Appro-EVO AUDIT RCV (ANMCO) 2023
- Principal Investigator Studio Bring-Up Scopenso (Fondazione per Tuo Cuore-ANMCO) 2023
- Principal Investigator Studio Bring-Up Prevenzione (Fondazione per Tuo Cuore-ANMCO) 2023
- Principal Investigator Studio ‘ Singole administration of BI 765845 on SOC in Acute Myocardial infarction (Randomized, Double-Blinded, Placebo controlled). Boheringer, 2023
- Principal Investigator Studio EYeshots-2 (Fondazione per Tuo Cuore-ANMCO) 2024
- Responsabile Scientifico Studio ‘Effetto di Empaglifozin e Dapaglifozin su capacità funzionale e qualità di vita in pazienti affetti da scompenso cardiaco a frazione di eiezione preservata’. Studio prospettico multicentrico, promosso da USL Piacenza; 2025
- Principal Investigator Studio Early (Fondazione per Tuo Cuore-ANMCO) 2025
- Principal Investigator Studio STAR (Promotore IRCCS San Matteo, Pavia) 2025

Attività Editoriale

- Revisore di Abstract per il Congresso Nazionale SIEC
- Membro Commissione di Valutazione del Concorso Migliore Esperienza Clinica Condivisa, Congresso delle Regioni SIECVI 14 – 21 Novembre 2020

- Revisore della rivista internazionale ' International Journal of Cardiovascular Imaging'

CORSI E CONGRESSI

Relatore

1. Convegno Regionale SIC Presentando la relazione " Angina Instabile e BNP. Correlazioni con funzione sistolica e diastolica". Catania, Novembre 1999

2. 61 S.I.C. Nazionale presentazione orale e discussione poster . Roma Dicembre 2000

3. 65 S.I.C. Nazionale presentazione orale e discussione poster: ' Il DVI come migliore indicatore di impegno emodinamico nei pazienti con stenosi aortica e ventricolo sinistro non ingrandito ' . Roma Dicembre 2004

4. Incontri Cardiologici 2007. Presentando la relazione "Indicazioni alla correzione chirurgica dei vizi valvolari ". Palermo 20 Settembre 2007

5. Convegno "VALVULOPATIE: QUANDO INVIARE IL PAZIENTE AL CARDIOCHIRURGO". Organizzato da ANMCO-SIEC ed Università della Tuscia Relazioni: " Insufficienza Mitralica", relazione e caso clinico 'Live'; "Stenosi Mitralica" relazione e caso clinico 'live'. Viterbo 4 Aprile 2008

6. " L'IPERTENSIONE POLMONARE. DALLA MALATTIA RARA ALLE FORME Più COMUNI. Presentando la relazione " Stenosi aortica ed ipertensione polmonare". Roma 7- 8 Novembre 2008

7. I Corso su "PATOLOGIE DEL PERICARDIO. NUOVE CONSIDERAZIONI". ANMCO-SIEC. Relazione ' La Pericardite Costrittiva. L'Ecocardiografia sempre affidabile? ' Roma 29 Maggio 2010
8. Workshop Integrato su Malattie del Pericardio ed Endocarditi. Relazione " La Pericardite Costrittiva. L'Ecocardiografia sempre affidabile?" Perugia 19 Novembre 2010
9. I Workshop "UPDATE SULL'ECOCOLORDOPPLER CARDACO E VASCOLARE IN EMERGENZA – URGENZA" Presentando la relazione " Insufficienza Cardiaca Acuta: Ruolo dell'Ecocardiografia. Organizzato da Campus Biomedico. Roma 3-4 Dicembre 2010
10. Congresso Nazionale SIEC 2011. Presentando la relazione: " Role of Right Ventricular function assesment with standard echo and doppler myocardial imaging in the prognisis of pulmonary hypertension: four year follow up study". Napoli 14-16 Aprile 2011
11. Meeting Interregionale di Ecocardiografia SIEC su " ECOCARDIOGRAFIA NELL'EMERGENZA/URGENZA" Presentando la relazione ' Razionale per l'uso degli Ultrasuoni nell'Emergenza/Urgenza: Ecoscopia Vs Ecocardiografia. Gubbio 27 Maggio 2011
12. II Workshop "UPDATE SULL'ECOCOLORDOPPLER CARDACO E VASCOLARE IN EMERGENZA – URGENZA" Presentando la relazione " Insufficienza Cardiaca Acuta: Ruolo dell'Ecocardiografia. Organizzato da Campus Biomedico. Roma 14 Giugno 2011
13. Simposio Romano di Cardiologia Riabilitativa. Relazione " SOSTITUZIONE VALVOLARE AORTICA TRANSCATETERE: VALUTAZIONE ECOCARDIOGRAFICA". Roma 28-29 Gennaio 2011
14. Workshop Interattivo Interregionale: Conoscere per Riconoscere. L'ECOCARDIOGRAFIA NEL CUORE DELL'AQUILA. L'Aquila 14 Ottobre 2011
15. X Congresso di Cardiologia dell'Anziano, presentando la relazione "Eco Fast nello Scompenso Cardiaco Acuto: cosa serve veramente?". Roma 4 – 5 Maggio 2012
16. Riunione Scientifica Regionale: HAPPY HOUR CON LA SIEC. La Mitrale ed il Catetere. Relazione "Ecocardiografia della Insufficienza Mitralica ai fini Correttivi". Roma 22 Maggio 2012
17. Intermeeting: "INSUFFICIENZA DEGENERATIVA MITRALICA ED AORTICA NEL 2012" (Prof Illiceto, Prof Badano, Prof La Canna). Relazione: Fisiopatologia e Storia Naturale dell'Insufficienza Mitralica Degenerativa. Roma 29 Maggio 2012

18. XI Simposio Romano di Cardiologia Riabilitativa. Relazione "ECOCARDIOGRAFIA D'URGENZA IN CARDIOCHIRURGIA". Roma 8 Giugno 2012
19. Convegno su "CARDIOPATIE E GRAVIDANZA"; SIEC. Relazione: Antiaggreganti ed Anticoagulanti. Roma 15 Giugno 2012
20. Corso "LA LETTURA DEL REFERTO ECOCARDIOGRAFICO: RISVOLTI TERAPEUTICI ED IMPLICAZIONI PROGNOSTICHE". Presentando la relazione: "Pericardite Costrittiva: cosa non ci dice l'idea l'Ecocardiografia?" Palermo 24-26 Maggio 2012
21. Evento Dipartimentale "TAVI: Follow Up, a che punto siamo al S.Camillo?". Relazione 'I dati della Letteratura'. Roma 19 Marzo 2013
22. Congresso Nazionale SIEC 2013. Presentando la relazione: "Leiomioma intravascolare. Un caso clinico". Torino 29 Aprile 01 Maggio 2013
23. ADVANCES IN CARDIAC ELECTROPHYSIOLOGY. HEART EXHIBITION. Minicorso su "Ecocardiografia 3D nelle patologie valvolari". Roma 21.11.2013
24. XIII Simposio Romano di Cardiologia Riabilitativa. Relazione "TROMBOSI DI PROTESI VALVOLARE MECCANICA. INQUADRAMENTO ED APPROCCI TERAPEUTICI.". Roma 31 Gennaio 2014
25. Riunione Scientifica Regionale: HAPPY HOUR CON LA SIEC. Insufficienza Cardiaca Diastolica. Punti Chiave. Pericardite Costrittiva/Miocardipatia Restrittiva; una difficile diagnosi differenziale. Roma 12 Giugno 2014
26. CONGRESSO SIEC MACROAREA CENTRO. Relazione "La Trombosi di Protesi Meccanica Cardiaca. Inquadramento e Possibilità Terapeutiche. Pisa 19-20 Settembre 2014
27. DISCUTIAMO I CASI CLINICI. Relazione "Cardiomiopatia Ipertrofica e Morte improvvisa: Ecocardiogramma con tecniche innovative". Viterbo 4 Ottobre 2014
28. Riunione Scientifica Regionale: HAPPY HOUR CON LA SIEC. Imaging nella Chirurgia Mitralica Riparativa. Cardiologo e Cardiochirurgo a Confronto. Relazione "Inquadramento Clinico – Ecocardiografico" Roma 27 Novembre 2014

29. Convegno "MALATTIE DEL PERICARDIO", ANMCO-SIEC Presentando la relazione "La Sindrome Costrittiva. Ruolo dell'Ecocardiografia". Roma 13 Febbraio 2015
30. XVII CONGRESSO NAZIONALE SIEC. Relazione " Diagnosi Differenziale Pericardite Costrittiva/Miocardipatia Restrittiva. Spazio per le nuove metodiche?" Napoli 18 Aprile 2015
31. PLACE " Heart Team nella Gestione Terapeutica del Paziente Valvolare: Imaging Intraoperatorio, tips and tricks. Roma 20 Novembre 2015
32. PLACE " ECOCARDIOGRAFIA: SPECIAL SETTINGS. Ecografia 3D nelle Patologie Valvolari. Roma 20 Novembre 2015
33. XV Simposio Romano di Cardiologia Riabilitativa. Relazione "Valutazione della TAVI nel Follow Up". Roma 29 Gennaio 2016
34. Congresso Macroarea SIEC Centro. Relazione ' TAVI: Follow Up. Roma 23 Settembre 2016
35. Congresso Macroarea SIEC Centro. Heart Team in caso condiviso di TAVI in paziente a Rischio intermedio: ECO2D – 3D Pericprocedurale. Roma 23 Settembre 2016
36. Riunione Scientifica Regionale: HAPPY HOUR CON LA SIEC. I Dito e La Luna...Insufficienza del Ventricolo Destro e la TEV. "Posso discriminare l'ipertensione arteriosa polmonare pre-capillare dalla post-capillare con l'ecocardiografia standard?" Roma 23 Marzo 2017
37. XVIII CONGRESSO NAZIONALE SIEC. Relazione Heart Team in caso condiviso di TAVI in paziente a Rischio intermedio: ECO2D – 3D Pericprocedurale. Napoli 6-8 Aprile 2017
38. XVIII CONGRESSO NAZIONALE SIEC. Relazione ' TAVI Follow UP'. Napoli 6-8 Aprile 2017
39. Congresso GISE TAVI : Inquadramento Ecocardiografico del paziente Candidato a TAVI'. Roma 28 Giugno 2017

40. PLACE “ Ruolo dell’Ecocardiografia nelle procedure di TAVI: dalla selezione del paziente, al supporto intraoperatorio, al follow up. Roma 23 Novembre 2017
41. PLACE “ Ecografia 3D della valvola mitrale: quale valore aggiunto?. Roma 23 Novembre 2017
42. WORKSHOP ON ADVANCED CARDIOVASCULAR IMAGING: added value of 3D Echo in the evaluation of Mitral and Aortic Valve. Erice 28 Novembre 2017
43. Sistemi di Assistenza Ventricolare a Breve e Lungi Termine nel Trattamento dello Scompenso Acuto e Cronico. Emodinamica e Fisiopatologia’. Roma, 18 Giugno 2018
44. Hands on Heart. IV Convention delle UTIC Siciliane. TAVI 2018: DALLE LG ALLA PRATICA CLINICA: Inquadramento ecocardiografico del paziente da sottoporre ad intervento. Palermo 27 – 28 Settembre 2018
45. Sistemi di Assistenza Ventricolare a Breve e Lungi Termine nel Trattamento dello Scompenso Acuto e Cronico. Emodinamica e Fisiopatologia’. Valutazione ecocardiografica dei parametri di fisiopatologia cardiaca. Roma, 7 – 8 Giugno 2019
46. Sistemi di Assistenza Ventricolare a Breve e Lungi Termine nel Trattamento dello Scompenso Acuto e Cronico. Emodinamica e Fisiopatologia’. Valutazione ecocardiografica del ventricolo destro. Roma, 7 – 8 Giugno 2019
47. ECMO Nel supporto Cardiocircolatorio dell’Adulto. Primo corso Regionale ECMO Team, Valutazione ecocardiografica dei parametri di fisiopatologia cardiaca. Ecocardiografia in ECMO: quali parametri utili nella valutazione dell’assistenza, dello svezzamento e della disfunzione del ventricolo dx. AO Brotzu, Cagliari 15 Novembre 2019
48. PLACE : OLTRE L’IMAGING NELLA PATOLOGIA VALVOLARE’ Utilità dell’ecocardiografia durante e dopo la procedura di TAVI ROMA, 22 – 23 NOVEMBRE 2019
49. Webinar SIECVI: SCENARI CLINICI ‘MODERNI’ DELLO SCOMPENSO CARDIACO. RUOLO DELL’IMAGING CARDIOVASCOLARE. La Sindrome Costrittiva Pericardica: Ruolo Principe dell’Ecocardiografia nell’era del Multimodality Imaging; ROMA, 24 Giugno 2020

50. 52° Congresso Nazionale ANMCO 2021. IMAGING IN CARDIOLOGIA, PRESENTE E FUTURO: SCENARI CLINICI NELLA PRATICA QUOTIDIANA; Rimini 26 Agosto 2021
51. 52° Congresso Nazionale ANMCO 2021. IMAGING IN CARDIOLOGIA, PRESENTE E FUTURO: SINDROMI AORTICHE ACUTE; Rimini 26 Agosto 2021
52. 52° Congresso Nazionale ANMCO 2021. LEAK PERIVALVOLARI, UPDATE 2021: MONITORAGGIO ECOCARDIOGRAFICO INTRAPROCEDURALE; Rimini 27 Agosto 2021
53. XIX Congresso di Cardiologia Dell'Anziano. SCENARI CLINICI IMPEGNATIVI NELLO SCOMPENSO CARDIACO. AMILOIDOSI CARDIACA: IMAGING ECOCARDIOGRAFICO. Roma, 28 Ottobre 2021
54. 33 Giornate Cardiologiche Torinesi.. FOCUS IN ECHOCARDIOGRAPHY AND CARDIOVASCULAR IMAGING IN STRUCTURAL HEART DISEASE. ' PATHOLOGIES OF TRICUSPID VALVE AND REPAIR: CCH OR TRANSCATHETER TRICUSPID VALVE REPAIR?. Torino 4 Novembre 2021
55. San Camillo /cuore; 'Ausilio delle nuove tecnologie Ecocardiografiche nelle Valvulopatie'. Sessione Imaging Integrato. Roma 2 – 4. Dicembre 2021
56. 53° Congresso Nazionale ANMCO 2022. INSUFFICIENZA CARDIACA AVANZATA, UPDATE 2022: IL PAZIENTE CANDIDABILE A TRAPIANTO DI CUORE: DALLO SCREENING ALL'IMMISSIONE IN LISTA; Rimini 19 Maggio 2022
57. 53° Congresso Nazionale ANMCO 2022. CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA STRUTTURALE, UPDATE 2022. TAVI: LE 5 COSE DA SAPERE PER LA VALUTAZIONE ECOCARDIOGRAFICA Rimini 21 Maggio 2022
58. HEART TEAM NELLA GESTIONE TERAPEUTICA DELLO SCOMPENSO CARDIACO AVANZATO: QUANDO IL CUORE HA BISOGNO DI SUPPORTO. ' VALUTAZIONE ECOCARDIOGRAFIA DEL PAZIENTE CON ASSISTENZA VENTRICOARE MECCANICA E TRAPIANTO'. PLACE 2022, ROMA 30 SETTEMBRE 2022
59. NUOVI ORIZZONTI TERAPEUTICI NELLA INSUFFICIENZA CARDIACA ACUTA. ' NUOVE PROSPETTIVE DELLA TERAPIA INOTROPA'. SAN CAMILLO CUORE, 19 OTTOBRE 2022, ROMA
60. XIX FORUM 2021. CARDIOLOGIA "Ten minute answers". Imaging Ecocardiografico nell'Amiliodosi Cardiaca.. Roma, 28 Ottobre 2022

61. 34 Giornate Cardiologiche Torinesi.. FOCUS IN ECHOCARDIOGRAPHY AND CARDIOVASCULAR IMAGING IN STRUCTURAL HEART DISEASE. 'PARAVALVULAR LEAKS. TIPS AND TRICKS IN ECHOCARDIOGRAPHY Torino 4 Novembre 2022
62. Incontro Regionale ANMCO Sicilia 2023: Focuscuore e Stati Generali ANMCO Sicilia 2023. 'Scompenso e Fibrillazione Atriale: scelta del DOAC in un paziente spesso fragile. Aci Castello (CT) 18 – 19 Gennaio 2023
63. Incontro Regionale ANMCO Sicilia 2023: Focuscuore e Stati Generali ANMCO Sicilia 2023. 'Stenosi aortica. Valutazione ecocardiografica e timing della sostituzione valvolare. Aci Castello (CT) 18 – 19 Gennaio 2023
64. Focus post SCA. Raggiungere il target nel paziente con SCA per migliorare gli outcomes clinici. Tavola rotonda. Catania, 12 Maggio 2023
65. Mazara Cuore 2023. Update sullo Scompenso Cardiaco. 'Nuova prospettive terapeutiche della Insufficienza cardiaca Avanzata: la stimolazione della via NO-sCG-GMPcc'; Mazara del Vallo 20 Ottobre 2023
66. Congresso Internazionale MCM. 'Advanced Echocardiography in Clinical Practice'; Catania, 17 Aprile 2023
67. International School of Cardiology. 'Advanced Echocardiography in Clinical Practice'; Erice (TP) 19 Aprile 2023
68. San Camillo Cuore, FOCUS. 'Valutazione Diagnostica della Valvulopatia Aortica: importanza dell'esame Ecocardiografico ed il ruolo di Cardio-TC ed RMN'. Roma, 4 Maggio 2023
69. Congresso Nazionale ANMCO 2023. Imaging cardiovascolare: ' Ecocardiogramma TT e TE nella patologia della valvola Tricuspidale'; Rimini, 20 Maggio 2023
70. Congresso Macroarea SIECVI. 'Studio ecocardiografico della Diastole in Terapia Intensiva'. Reggio Calabria, 27 Maggio 2023.
71. CONVEGNO ANCE "TEMI EMERGENTI NELLA CARDIOLOGIA DEL TERRITORIO" XXII EDIZIONE. ' La Fragilità dell'Anziano Sottoposto a TAVI. Il ruolo dei DOAC'. 15 settembre 2023- Palermo
72. Focus on Mitral and Tricuspid Interventions: from diagnosis to treatment. 'Insufficienza tricuspidalica: quando e come intervenire'. Palermo 17 Novembre 2023
73. Il Cuore Oggi e Domani. 'Imaging Ecocardiografico, quali novità?'; Paestum , 18 Novembre 2023
74. San Camillo Cuore. Imaging i Cardiologia, Update 2023: 'Tutto ciò che l'Ecocardiografia può dirci sulla Insufficienza Mitralica. Roma, 30 Novembre 2023
75. XXI Congresso Nazionale SIECVI "FUTURE READY SINCE DAY ONE". ' Studio delle Protesi con TTE e TEE'; Milano, 5 aprile 2024
76. Congresso Nazionale ANMCO 2024. 'Il futuro dell Imaging è multimodale...nelle cardiomiopatie'; Rimini, 16 Maggio 2024

77. Palermo Heart Challenge 2024. 'Approccio ecocardiografico moderno alla patologia della valvola tricuspide'. Palermo, 30 Maggio 2024
78. Agire Ancora Prima – PCSK9. Speaker Tavola Rotonda. Roma, 5 Giugno 2024
79. CONVEGNO ANCE "TEMI EMERGENTI NELLA CARDIOLOGIA DEL TERRITORIO" XXIII EDIZIONE.
Lettura Magistrale 'Ecocardiografia Avanzata nella Pratica Clinica'.. 5 Ottobre 2024- Palermo
80. Mazara Cuore 2024. Update su alcuni Trattamenti farmacologici nella pratica Clinica. 'Semaglutide Orale: la nuova frontiera in cardiologia per i pazienti con DM tipo 2'. Mazara del vallo (TP), 23 Novembre 2024.
81. San Camillo Cuore; Focus. CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA STRUTTURALE 'Trattamento transcateretere della insufficienza mitralica nello scompenso cardiaco avanzato'. Roma, 28 Novembre 2024
82. Simposio Ospedale Cervello – Ingrassia: L'Ecocardiografia nelle procedure strutturali in Cath – Lab 'Monitoraggio intraprocedurale'. Palermo, 28 Gennaio 2025
83. Congresso Nazionale ANMCO 2025. IMAGING INTEGRATO: INSUFFICIENZA CARDIACA CRONICA ED INTERVENTISTICA STRUTTURALE 'Insufficienza Mitralica Funzionale, Ecocardiografia e dintorni nell'indicazione e timing a procedure di correzione percutanea', Rimini , 17 Maggio 2025
84. Congresso Nazionale ANMCO 2025. INCONTRO CON L'ESPERTO. 'LO SCOMPENSO CARDIACO ACUTO/SHOCK CARDIOGENO IN SETTING PARTICOLARI: insufficienza mitralica severa Rimini , 16 Maggio 2025

Moderatore

1. CORSO DI IMAGING E DI INTERVENTISTICA NELLE CARDIOPATIE STRUTTURALI Roma, 31 Gennaio 2014
2. XII Congresso Nazionale di Cardiologia nell'Anziano. Roma, 4-5 Aprile 2014
3. XIII Congresso Nazionale di Cardiologia nell'Anziano Roma, 15 – 16 Maggio 2015
4. XII FORUM 2013. CARDIOLOGIA "Ten minute answers". Le Sindrome Acute dell'Aorta Toracica Roma, 12-13 novembre 2015

5. XIV CONGRESSO NAZIONALE DI CARDIOLOGIA DELL'ANZIANO. Roma, 5-6 Maggio 2016
6. XVI Congresso Regionale ARCA Lazio. Sessione Casi Clinici. Roma 24 Settembre 2016
7. Congresso Regionale ANMCO Lazio 2021. Focus sulla Stenosi Aortica. Roma, 17 Settembre 2021
8. XVIII FORUM 2021. CARDIOLOGIA "Ten minute answers". Imaging del Prolasso Mitralico Aritmogeno. Roma, 12 novembre 2021
9. XX Congresso Nazionale SIECVI. Sessione 'Imaging nella Terapia delle Pericarditi'. Venezia 12 Maggio 2022
10. WORKSHOP ON CARDIO-ONCOLOGY. International School of Cardiology. Focus on Hematology: Prevention and Management of Cardiac Complication. Erice 27 Maggio 2022
11. Cardiopoly...Palermo 2022
12. Congresso ANMCO Nazionale. Simposio Valvulopatie aortiche: diagnosi e trattamento. Rimini, 19 Maggio 2023
13. Congresso ANMCO Nazionale. Imaging in Cardiologia. Rimini, 20 Maggio 2023
14. La Cardiologia Digitale : una nuova idea di Sanità. 'Le soluzioni digitali nell'attività clinica quotidiana e nella formazione'; Ragusa, 11 Novembre 2023
15. Cardiopoly DOACS 2023. 'La profilazione del paziente che necessita Terapia Anticoagulante'; Palermo, 28 Novembre 2023
16. "AmiloidoSicilia2024". Le Amiloidosi. Palermo, 26 Gennaio 2024

17. Congresso Regionale ANMCO Sicilia 2024. Focused Update on Imaging, Catania, 27 Marzo 2024

18. Cefalù 2024: aggiornamenti in Cardiologia. Rischio Cardiovascolare Residuo- Cefalù' (PA), 19 Aprile 2024

19. Congresso Nazionale ANMCO 2024. CORSO AVANZATO DI CARDIOIMAGING - I SESSIONE I DILEMM; Rimini, 18 Maggio 2024

20. Congresso Nazionale ANMCO 2024. CORSO AVANZATO - IMAGING INTEGRATO NELL'INSUFFICIENZA CARDIACA CRONICA; Rimini, 18 Maggio 2024

21. Tavi al Policlinico di Palermo, i primi 100 casi. 'Rete per il trattamento delle patologie valvolari in Sicilia'; Palermo 5 Ottobre 2024

22. Amiloidosi cardiaca e ipertrofia ventricolare sinistra: come districarsi nella diagnosi. ' Diagnostica Strumentale'; Palermo, 26 Novembre 2024

23. Simposio Ospedale Cervello – Ingrassia: L'Ecocardiografia nelle procedure strutturali in Cath – Lab.. Palermo, 28 Gennaio 2025

24. Cefalù 2025: aggiornamenti in Cardiologia. Fibrillazione atriale- Cefalù' (PA), 4 Aprile 2025

25. Cuore e Rene.....e non solo. 'Linee Guida ESC: agire precocemente per garantire una protezione cardio-renale-metabolica'. Mazara del Vallo (TP) 8 Aprile 2025.

26. Congresso Interregionale SIECVI Sicilia – Calabria; 'Multimodality Imaging nelle Valvulopatie'. Ragusa 26 Giugno 2025

27. La Cardiologia 'Digitale', un nuovo modo di fare sanità. ' La digitalizzazione e l'intelligenza artificiale in cardiologia: applicazioni per l'imaging diagnostico e il trattamento personalizzato'. Ragusa 28 Giugno 2025

Docente

1. Corso di aggiornamento in Malattie Cardiovascolari Ecocardiografia ed . Corso teorico-pratico TRIMESTRALE (dal 13.09.04 al 03.12.04) della Scuola Medica Ospedaliera di Roma e della Regione Lazio.
2. Diagnostica Ecocardiografici nell'Insufficienza Mitralica. Lezione svolta nell'ambito della Corso della Scuola di Specializzazione in Cardiologia dell'Università degli Studi di Palermo. Palermo 18 Ottobre 2002
3. ADVANCES IN CARDIAC ELECTROPHYSIOLOGY. HEART EXHIBITION. Minicorso su " Ecocardiografia 3D nelle patologie valvolari". Roma 21.11.2013
4. Presidente Commissione d'Esame per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare Generale. Roma 19 Dicembre 2013
5. Presidente Commissione d'Esame per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare Generale, Base e Transesofagea. Roma 14 Maggio 2014
6. Master I Livello " Tecniche in Ecocardiografia", Università La Sapienza. Roma Anno accademico 2013/2014
7. Corso per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare Generale. Roma 14 – 17 Maggio 2014
8. Corso per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare di Base. Roma 26 – 28 Febbraio 2015

9. Corso per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare Transesofagea. Roma 26 – 28 Febbraio 2015
10. Corso per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare Generale. Roma, 18-21 Novembre 2015
11. Master I Livello “ Tecniche in Ecocardiografia”, Università La Sapienza. Roma Anno Accademico 2014/2015
12. Corso per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare di Base. Roma, 11-13 Febbraio 2016
13. Corso per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare Generale. Roma, 18-21 Maggio 2016
14. Master I Livello “ Tecniche in Ecocardiografia”, Università La Sapienza. Roma Anno Accademico 2015/2016
15. Corso per la certificazione di Competenza SIEC in Ecocardiografia Pediatrica. Roma 27 – 29 Ottobre 2016
16. Master I Livello “ Tecniche in Ecocardiografia”, Università La Sapienza. Roma Anno Accademico 2016/2017
17. Corso per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare Generale. Roma, 11-14 DICEMBRE 2017
18. Corso DI FORMAZIONE DI ALTA SPECIALITÀ SIECVI in Ecografia Cardiovascolare Transesofagea. Roma 23 – 25 Maggio 2019
19. ‘19 Congresso Nazionale SIECVI ECOCARDIOGRAFIA 2019’ , Sorrento 3 – 5 Ottobre 2019- Minicorso Transesofageo: Analisi Avanzata dell’Insufficienza Mitralica

20. Corso di Formazione SIECVI in Ecografia Cardiovascolare Generale. Roma, 23-26 Ottobre 2019
21. Corso ECM Teorico-Pratico di Ecocardiografia Transesofagea per Anestesisti Rianimatori: seconda Edizione': La Valvola Mitrale. AO San Camillo Forlanini, 26 Ottobre 2019, Roma
22. Corso di Formazione FAD SIECVI in Ecografia Cardiovascolare Generale: Patologia tricuspidalica e polmonare. Roma, 20 Giugno 2020
23. Master I Livello " Tecniche in Ecocardiografia", Università La Sapienza. Roma Anno Accademico 2021/2022 (quattro Lezioni di 4 ore ciascuna)
24. Back to School,. Lezioni di Cardiologia: 'La Patologia Mitralica e Tricuspidale. Ruolo dell'Ecocardiografia'. 28 Settembre 2022, Università degli Studi di Palermo
25. Progetto LDL Network. Tutor Percorso Formativo. Palermo, 23 Giugno 2023 – 30 Marzo 2024
26. Docente Corso ECM: innovazione nella prevenzione del rischio CV nel paziente con DM tipo 2', Palermo 12 Dicembre 2023
27. Mastercardio@mcm2024. La Pratica Clinica al centro. Catania, 15 Giugno 2024
28. Scuola di Formazione in Medicina Generale polo Palermo, per il triennio 2023 – 2025 Ha tenuto lezioni per il modulo 'Gestione delle Urgenze – Emergenze Cardiovascolari' - due lezioni di 5 ore ciascuna- 15 e 22 Ottobre 2024.
29. Progetto Experiencing New Paradigm. Tutor Percorso Formativo. Palermo 22 Aprile – 14 Novembre 2024
30. Docente Corso 'Impella e Shock Cardiogeno: nuovi risultati e nuove prospettive'. Palermo 25 Marzo 2025

***Comunicazioni Orali* (eventi nazionali)**

1. Convegno Regionale SIC Presentando la relazione " Angina Instabile e BNP. Correlazioni con funzione sistolica e diastolica". Catania, Novembre 1999
2. 61 S.I.C. Nazionale presentazione orale e discussione poster . Roma Dicembre 2000
3. 65 S.I.C. Nazionale presentazione orale e discussione poster: ' Il DVI come migliore indicatore di impegno emodinamico nei pazienti con stenosi aortica e ventricolo sinistro non ingrandito ' . Roma Dicembre 2004
4. National Congress of Italian Society of Cardiology (SIC) – Roma Dicembre 2010
'Use of Torsion/Twisting by Speckle Tracking for Detection of Sub-clinical Left Ventricular Dysfunction in Patients with Chronic Severe Mitral Regurgitation'
5. National Congress of Italian Society of Cardiology (SIC) – Roma, Dicembre 2010
'Speckle Myocardial Imaging for Early Detection of Preclinical Myocardial Impairment in Isolated Left Ventricular Non-Compaction'
6. National Congress of Italian Society of Cardiology (SIC) – Roma, Dicembre 2010
'C-Type Natriuretic Peptide and Strain Imaging are Predictors of Left Ventricular Dysfunction and Fibrosis in Progressive Myocardial Aging '
7. Congresso Nazionale SIEC 2011. Presentando la relazione: " Role of Right Ventricular function assesment with standard echo and doppler myocardial imaging in the prognosis of pulmonary hypertension: four year follow up study". Napoli 14-16 Aprile 2011
8. XXXV Congresso Nazionale SITO. " Un caso di Pericardite Costrittiva in Paziente con Trapianto di Cuore". Roma 27 – 29 Ottobre 2011
9. Congresso Nazionale SIEC 2013. Presentando la relazione: " Leiomioma intravascolare. Un caso clinico". Torino 29 Aprile 01 Maggio 2013
10. 47 Congresso Nazionale ANMCO. "Post Cardiac Transplant Constrictive Pericarditis: a Single Center Experience". Rimini 2- 4 Giugno 2016

11. 47 Congresso Nazionale ANMCO. "Evolution of Left Ventricle Device: Heartmate III single Center Experience". Rimini 2-5 Giugno 2016
12. 47 Congresso nazionale AMCO. "Impianto di Bioprotesi per via Transapicale, quattro casi di Trombosi. E' necessario aggiornare le indicazioni al Trattamento Anticoagulante Orale?" Rimini 2-4 Giugno 2016
13. 47 Congresso Nazionale ANMCO. " Analisi di Comcordanza e Sizing dell'Annulus aortico tra Ecocardiogramma Transesofageo Tridimensionale e CT Scan , nell'Impianto di Bioprotesi Aortica per via Transapicale". Rimino 2-4 Giugno 2016
14. Congresso Macroarea SIEC Centro. " Analisi di Comcordanza e Sizing dell'Annulus aortico tra Ecocardiogramma Transesofageo Tridimensionale e CT Scan , nell'Impianto di Bioprotesi Aortica per via Transapicale". Roma 23 Settembre 2016
15. 52 ° Congresso Nazionale ANMCO 2021. Paradoxical LFLG Aortic Stenosis in Pazienti con FE Conservata: Ruolo dell'Energy Loss Index e del Ca Score nella Valutazione Multiparametrica; Rimini 28 Agosto 2021
16. 52 ° Congresso Nazionale ANMCO 2021. La Funzione Anulare Mitralica in Pazienti sottoposti a riparazione valvolare con anuloplastica per Insufficienza Mitralica Degenerativa. Studio con ETE3D; Rimini 28 Agosto 2021
17. Congresso Nazionale SICCH 2021. Paradoxical LFLG Aortic Stenosis in Pazienti con FE Conservata: Ruolo dell'Energy Loss Index e del Ca Score nella Valutazione Multiparametrica; Roma, 18 Dicembre 2021
18. XX Congresso Nazionale SIECVI. Three-dimensional Echocardiography Evaluation of Mitral Valve Anatomy After Percutaneous Edge to Edge Repair. Venezia 12 – 14 Maggio 2022
19. American Heart Association Congress 2022. Prediction of Right Ventricular Failure after Left Ventricular Assist Device Implantation: Role of Vasodilator Challenge. Chicago 5 – 7 November 2022

***Comunicazioni Orali* (eventi internazionali)**

- 1 EUROECHO 2011." Right Ventricular Longitudinal Strain Imaging, tricuspidal annular Plane Excursion and Cardiac Biomarker for Early Diagnosis of Cardiac Involvement and Risk Stratification in AL Amyloidosis. Budapest 9 Dicembre 2011
- 2 EUROECHO 2013 " Assesment of Annular Aortic Dimension for Sapien Transapical Implantation: Agreement between 3D TEE and CT Scan". Istanbul, 13 Dicembre 2013
- 3 AATS Cardiovascular Valve. "Assesment of Annular Aortic Dimension for Sapien Transapical Implantation: Agreement between 3D TEE and CT Scan". Istanbul 4 – 6 Settembre 2014
- 4 PCR LondonValves. "Assesment of Annular Aortic Dimension for Sapien Transapical Implantation: Agreement between 3D TEE and CT Scan". Londra 29 Settembre 2014
- 5 EUROECHO 2014 "Assesment of Annular Aortic Dimension for Sapien Transapical Implantation: Agreement between 3D TEE and CT Scan".. Vienna 3 -6 Dicembre 2014
- 6 ACC '15 "Assesment of Annular Aortic Dimension for Sapien Transapical Implantation: Agreement between 3D TEE and CT Scan". San Diego 16 Marzo 2015
- 7 ICNC "Assesment of Annular Aortic Dimension for Sapien Transapical Implantation: Agreement between 3D TEE and CT Scan". Madrid 3 – 5 Maggio 2015
- 8 INTERNATIONAL MEETING 3D ECHO 360. From Innovation to Practice (EACVI e Università di Padova). "Assesment of Annular Aortic Dimension for Sapien Transapical Implantation: Agreement between 3D TEE and CT Scan". Padova 25-27 Settembre 2015
- 9 EuroEcho Imaging 2015. "Assesment of Annular Aortic Dimension for Sapien Transapical Implantation: Agreement between 3D TEE and CT Scan". Siviglia 2 – 5 Dicembre 2015

- 10 ISHLT 2016 “Cardiac Allograft Vasculopathy assessed by 64 slice Dual-Source Coronary Computed Tomographic Angiography : Retrospective Analysis of a Monocentric Experience” . Washington, 27–30 Aprile 2016
- 11 EUROECHO 2016 “Assesement of Annular Aortic Dimension for Sapien Transapical Implantation: Agreement between 3D TEE and CT Scan”.. Lipsia 6- 8 Dicembre 2016. [*Highscorer Abstracts*](#)
- 12 PCR London Valves. Simultaneous transcatheter valve-in-valve replacement of aortic and mitralbioprosthetic valves. ...not Just TAVI. London 21 – 23 Novembre 2021
- 13 Eurovalve 2024: Hot Topics in Heart Valve Disease. ‘TRicuspid Valve Repair; surgery or transcatheter?’. 24 Ottobre 2025

Segreteria Scientifica - Coordinamento Didattico

1. Convegno “VALVULOPATIE: QUANDO INVIARE IL PAZIENTE AL CARDIOCHIRURGO”. Organizzato da ANMCO-SIEC ed Università della Tuscia .Viterbo 4 Aprile 2008
2. I Corso su “PATOLOGIE DEL PERICARDIO. NUOVE CONSIDERAZIONI”. ANMCO-SIEC.’ Roma 29 Maggio 2010
3. Convegno su “CARDIOPATIE E GRAVIDANZA”; SIEC. Roma 15 Giugno 2012
4. Evento Dipartimentale “TAVI: Follow Up, a che punto siamo al S.Camillo?”. Roma 19 Marzo 2013
5. ECHO MEETINGS WITH MAYO CLINIC. Roma 1 Ottobre 2013
6. Riunione Scientifica Regionale: HAPPY HOUR CON LA SIEC. Aspetti controversi della Stenosi Aortica. Roma 19 Dicembre 2013
7. Corso per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare Generale. Roma 14 – 17 Maggio 2014

8. Riunione Scientifica Regionale: HAPPY HOUR CON LA SIEC. Insufficienza Cardiaca Diastolica. Punti Chiave. Roma 12 Giugno 2014

9. CONGRESSO SIEC MACROAREA CENTRO. Pisa 19-20 Settembre 2014

10. Riunione Scientifica Regionale: HAPPY HOUR CON LA SIEC. Imaging nella Chirurgia Mitralica Riparativa. Cardiologo e Cardiochirurgo a Confronto. Roma 27 Novembre 2014

11. Convegno "MALATTIE DEL PERICARDIO", ANMCO-SIEC. Roma 13 Febbraio 2015

12. Corso per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare di Base. Roma 26 – 28 Febbraio 2015

13. Riunione Scientifica Regionale: HAPPY HOUR CON LA SIEC. Stroke Criptogenetico: PFO Colpevole o Innocente? Roma 26 Marzo 2015

14. Corso per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare Transesofagea. Roma 26–28 Febbraio 2015

15. XVII CONGRESSO NAZIONALE SIEC. Napoli 16-18 Aprile 2015

16. Riunione Scientifica Regionale: HAPPY HOUR CON LA SIEC. Amiloidosi Cardiaca. Un Problema poco visibile. Roma 23 Giugno 2015

17. Corso per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare Generale. Roma, 18-21 Novembre 2015

18. Riunione Scientifica Regionale: HAPPY HOUR CON LA SIEC. Le Masse Cardiache: Know How. Roma 10 Dicembre 2015

19. Corso per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare di Base. Roma, 11-13 Febbraio 2016
20. Riunione Scientifica Regionale: HAPPY HOUR CON LA SIEC. Le Complicanze delle Terapie Antineoplastiche. Roma, 14 Aprile 2016
21. Corso per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare Generale. Roma 18 – 21 Maggio 2016
22. Riunione Scientifica Regionale: HAPPY HOUR CON LA SIEC. Eco-Stress: Metodica in disuso?. Roma 9 Giugno 2106
23. Congresso Macroarea SIEC Centro, Roma 23 Settembre 2016
24. Corso di Formazione in Ecocardiografia Pediatrica, SIEC. Roma 27 – 29 Ottobre 2016
25. XVIII CONGRESSO NAZIONALE SIEC.. Napoli 6-8 Aprile 2017
26. Responsabile scientifico del Corso per la certificazione di competenza SIECVI In Ecocardiografia di Alta Specialità Transesofagea - in modalità FAD per l'anno 2021
27. San Camillo /cuore; Sessione Imaging Integrato. Roma 2 – 4. Dicembre 2021
28. Corso Nazionale per la certificazione di competenza SIEC in Ecografia Cardiovascolare Generale. FAD Asincrona 2023. Lezione: Ecocardiogramma nel Paziente portatore di L-VAD
29. Responsabile scientifico del Corso Nazionale per la certificazione di competenza SIECVI In Ecocardiografia di Alta Specialità Transesofagea - in modalità FAD per l'anno 2023
30. Fare Rete per Crescere. La Fibrillazione atriale non valvolare. 'Rischio tromboembolico e rischio emorragico: le scelte terapeutiche'. Responsabile scientifico. Palermo, 4 Aprile 2023.

31. Responsabile Scientifico Corso ECM Lipidtrack; Palermo 3 Ottobre 2023
32. Dal Cervello al Cuore. Presidente e Responsabile Scientifico. Palermo, 22-24 Novembre 2023
33. Responsabile Scientifico Corso ECM Masterlipid; Palermo 7 Maggio 2024
34. Cardiacto. Cardiology Academy Tomorrow 2024. Direttore del Corso. Palermo 17 – 19 Ottobre 2024
35. Amiloidosi cardiaca e ipertrofia ventricolare sinistra: come districarsi nella diagnosi. ' Diagnostica Strumentale'; SIECVI Palermo, 26 Novembre 2024
36. Simposio Ospedale Cervello – Ingrassia: L'Ecocardiografia nelle procedure strutturali in Cath – Lab. Responsabile Scientifico. Palermo, 28 Gennaio 2025
37. Responsabile scientifico del Corso Nazionale per la certificazione di competenza SIECVI In Ecocardiografia di Alta Specialità Transesofagea - in modalità FAD per l'anno 2024
38. Responsabile scientifico del Corso Nazionale SIECVI In Ecocardiografia 'Strutturale' - in modalità FAD per l'anno 2025
39. Responsabile scientifico del Corso Nazionale SIECVI In Ecocardiografia ed Imaging Cardiovascolare in Cardiochirurgia - in modalità FAD per il biennio 2024- 2025
40. Responsabile Scientifico Corso Fare Rete per Crescere. Ottimizzazione della gestione del paziente complesso procedure combinate. Palermo 10 Giugno 2025

Uditore

1. Riunione Scientifica Regionale " ATTUALITA' IN TEMA DI CARDIOPATI ISCHEMICA, ATROSCLEROSI E DIAGNOSTICA CARDIOLOGICA NON INVASIVA" Palermo 5 Novembre 1997
2. Convegno "PROGRESSI SCIENTIFICI E NUOVE TECNOLOGIE IN ECOCARDIOGRAFIA ". Palermo 26 Ottobre 1996
3. Convegno di Cardiologia "LO SCOMPENSO CARDIACO: SUCCESSI ED ASPETTATIVE". Palermo 16 Aprile 1997

4. "MENOPAUSA ED IPERTENSIONE: APPUNTI DI TERAPIA PRATICA" Palermo 15 Novembre 1997
5. Incontri Cardiologici 1997: Palermo 5 e 19 Aprile, 3 e 17 Maggio 1997
6. Incontri Cardiologici 1998: 13 e 28 Marzo e 17 Aprile 1998
7. FORUM INTERSOCIETARIO INTERREGIONALE DI PATOLOGIA CARDIOVASCOLARE Caltanissetta 23-24 Novembre 1998
8. Incontro "CARDIOPATIA ISCHEMICA: DALLE PREMESSE FISIOPATOLOGICHE ALLA CITPROTEZIONE MIOCARDICA". Palermo 19 Marzo 1998
9. Incontro Palermitano di Cardiodidattica Palermo 15 Giugno 1999
10. Incontri Cardiologici 1999: Palermo 8 Maggio e 24 Aprile 1999
11. Symposium "BIOCHEMICAL AND PATHOPHYSIOLOGICAL ROLE OF NITRIC OXIDE IN CARDIOVASCULAR MEDICINE" Roma 28 Aprile 1999
12. Convegno "LA CARDIOLOGIA NELLA SICILIA OCCIDENTALE. REALTÀ E PROSPETTIVE" Palermo 21 Gennaio 2000
13. Simposio "INSUFFICIENZA CARDIACA: RUOLO DELL'ACE-INIBIZIONE" Palermo, 26 Maggio 2000
14. Incontro di Cardiologia degli Appuntamenti dell'Esagono (Prof Dei Cas e Prof Gensini) 11 Novembre 2000
15. Convegno "LOWER IS BETTER. RISCHIO GLOBALE E PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE". Palermo, 23 Novembre 2000
16. Convegno "PROBLEMATICHE ATTUALI E NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE DELLA CARDIOPATIA ISCHEMICA" Cefalù 15 Aprile 2000
17. Convegno di "L'EMERGENZA CARDIOLOGICA NELLA SICILIA OCCIDENTALE". Palermo 4 Maggio 2001
18. 3° CONVEGNO "STRATEGIA AGGRESSIVE NELL'IMA". Palermo 4-5 Luglio 2001
19. Simposio SIEC Regione Lazio "Ecocardiografia: fino ad ora troppa poca attenzione allo studio del ventricolo destro". Roma, 22 febbraio 2002
20. Seminario "CARIOMIOPATIE 2002" Roma 8-9 Novembre 2002
21. XLVIII Convegno Scientifico della SIC Siciliana. Aggiornamento sui Calcio Antagonisti. Catania 6-7 Dicembre 2002
22. Riunione Scientifica Regionale SIEC Sicilia "Ruolo dell'Ecocardiografia nel paziente con dolore toracico ai pronti soccorso". Catania 2 Maggio 2003
23. Il Convegno "Egidio Zanchi". TERAPIA DELLO SCOMPENSO CARDIACO AVANZATO. Roma, 28 Maggio 2003
24. EuroEcho 2004. Atene, 1 – 4 Dicembre 2004

25. ESC Working Group on Acute Cardiac Care 2004. Roma 17-20 Ottobre 2004
26. EuroEcho 2005. Firenze, 7 – 10 Dicembre 2005
27. Functional Mitral Regurgitation, Roma 24 Giugno 2006
28. EuroEcho 2007. Lisbona 5 – 8 Dicembre 2007
29. EuroEcho 2009. Madrid, 9 – 12 Dicembre 2009
30. XXXV Congresso Nazionale SITO. Roma 27 – 29 Ottobre 2011
31. Euroecho Imaging 2011. Budapest, 8 – 11 Dicembre 2011
32. Annual Conferente ISHLT. Praga 18 – 21 Aprile 2012
33. EuroEcho 2013. Istanbul, 11 - 14 Dicembre 2013
34. AATS VardioVascular Valve Symposium 2014. Istanbul 4 – 6 Settembre 2014
35. PCR LONDONValves.. Londra 28 - 30 Settembre 201
36. EuroEcho Imaging 2014. Vienna 3 -6 Dicembre 2014
37. INTERNATIONAL MEETING 3D ECHO 360. From Innovation to Practice (EACVI e Università di Padova). Padova 25-27 Settembre 2015
38. XII MEETING OF THE EUROPEAN MYOCARDIAL AND PERICARDIAL DISEASES ESC WORKING GROUP. Firenze 22-24 Ottobre 2015
39. EuroEcho Imaging 2015. Siviglia 2 – 5 Dicembre 2015
40. 47 Congresso Nazionale ANMCO. Rimini 2-4 Giugno 2016
41. Congresso Macroarea SIEC Centro, Roma 23 Settembre 2016
42. Congresso delle Regioni SIECVI 14 – 21 Novembre 2020
43. Advances in Cardiomiopathies. Firenze 9 – 10 Settembre 2021
44. XX Congresso Nazionale SIECVI. Venezia 12 – 14 Maggio 2022

FAD

1. Corso FAD ECM “Proteggere dall’influenza con la vaccinazione – II edizione”, 9 Novembre 2019
2. Corso FAD ECM Consapevolezza, ascolto, riconoscimento, empatia. Riconoscere e disinnescare la . violenza contro gli Operatori della salute. 12 Novembre 2019
3. Corso FAD ECM. ESPERIENZE A CONFRONTO - A QUESTION OF LIHFE. 24 Novembre 2019

4. Corso FAD ECM Diagnosi e terapia dei tumori nell'anziano. 20 Dicembre 2019
5. Corso FAD ECM. Tumori nell'anziano: tra assistenza e ricerca. 20 Dicembre 2019
6. Update sulla valvola mitrale (San Donato). 12 Maggio 2020
7. Webinar SIECVI. Stenosi aortica severa a basso gradiente: come orientarsi nella pratica clinica". 10 Giugno 2020
8. Corso FAD. ECM. Rising Hearts. La Cardiologia che guarda al futuro. 24 Dicembre 2020

PUBBLICAZIONI *(in allegato attività su Pubmed - 30 items - e Researchgate (attività globale, numero di citazioni e H index)*

***RIVISTE* con Impact Factor (n.45)**

1. Best Site on Right Ventricle for Open-Chest Biventricular Pacing
*Giampaolo Luzi · Andrea Montalto · **Vincenzo Polizzi** · Cesare C D'Alessandro · Mariano Vicchio · Francesco Musumeci*
 Asian Cardiovascular & Thoracic Annals 11/2007 ; 15(5):427- 31 h5-Index median 22; IF 0.41
2. Heartmate II axial-flow left ventricular assist system: Management, clinical review and personal experience
*Antonino Loforte · Andrea Montalto · Federico Ranocchi · Giovanni Casali · Giampaolo Luzi · Paola Lilla Della Monica · Fabio Sbaraglia · **Vincenzo Polizzi** · Giada Distefano · Francesco Musumeci*
 Journal of Cardiovascular Medicine 06/2009 ; 10(10) :765 -71. IF 1.658
3. Long-term mechanical support with the HeartMate II LVAS
*A Loforte · A Montalto · F Ranocchi · G Casali · G Luzi · P L Della Monica · F Sbaraglia · **V Polizzi** · G Distefano · F Musumeci*
 Transplantation Proceedings 06/2009; 41(4):1357-9. 5 Yrs IF 1,058
4. Video-assisted minimally invasive mitral valve surgery: External aortic clamp versus endoclamp techniques
*Antonio Loforte · Giampaolo Luzi · Andrea Montalto · Federico Ranocchi · **Vincenzo Polizzi** · Fabio Sbaraglia · Paola Lilla Della Monica · Antonio Menichetti · Francesco Musumeci*
 Innovations Technology and Techniques in Cardiothoracic and Vascular Surgery 11/2010; 5(6):413-8. H5 Index median 20; IF 0.9

5. LIPOSARCOMA METASTASIS OF THE HEART: BURST SHOOTS TO REVEAL IT

*Pino PG, Pergolini A, Zampi G, **Polizzi V**, Musumeci F.*

Eur J Echocardiogr. 2011 Dec 30. IF 2.317 (2011). IF (2018) 5.2

6. THE IMPORTANCE OF BEING "THREE-DIMENSIONAL": HOW TO SAVE A MITRAL

*Paolo Giuseppe Pino · Amedeo Pergolini · Giordano Zampi · Giovanni Minardi · Gaetano Pero · **Vincenzo Polizzi** · Francesco Musumeci*

Med Ultrason 2012, Vol. 14, no. 4, 355-357 5 Yrs IF 1.626

7. METASTATIC LIPOSARCOMA OF THE HEART : CASE SERIES AND BRIEF LITERATURE REVIEW

*Pino Pg, Zampi G, Pergolini A, Pero G, **Polizzi V**, Sbaraglia F, Minardi G, Musumeci*

Herz. 2013 Feb 23. 5 Yrs IF 0.764

8. INTRAVENOUS LEIOMYOMATOSI EXTENDING TO THE HEART: A MULTIMODALITY IMAGING

***Polizzi V**, Pergolini A, Zampi G, Lo Presti M, Pino Pg, Cartoni D, Sbaraglia F, Vallone A, Ettore Gm, Musumeci F*

HERZ 07/2013; 39 (6) 5 Yrs IF 0.764

9. THROMBOTIC AORTIC RESTENOSIS AFTER TRANSAPICAL SAPIEN VALVE IMPLANTATION

*Pergolini A, Pino Pg, Zampi G, **Polizzi V**, Musumeci F*

Journal of Cardiac Surgery 2013;XX:1–5 IF 1,351

10. Rationale and design of the COLchicine for Prevention of the Post-pericardiotomy Syndrome and Post-operative Atrial Fibrillation (COPPS-2 trial): A randomized, placebo- controlled, multicenter study on the use of colchicine for the primary prevention of the post - pericardiotomy syndrome, postoperative effusions, and postoperative atrial fibrillation

*Massimo Imazio · Riccardo Belli · Antonio Brucato · Paolo Ferrazzi · Davide Patrini · Luigi Martinelli · **Vincenzo Polizzi** · Roberto Cemin · Anna Leggieri · Alida L.P. Caforio · Yaron Finkelstein · Brian Hoit · Bernhard Maisch · Bongani M Mayosi · Jae K Oh · Arsen D Ristic · Petar Seferovic · David H Spodick · Yehuda Adler*

American heart journal 07/2013; 166(1): 13 - 19. e1. IF 5 Yrs: 4.3

11. Colchicine for Prevention of Postpericardiotomy Syndrome and Postoperative Atrial Fibrillation The COPPS-2 Randomized Clinical Trial

*Imazio M, Brucato A, Ferrazzi P, Pullara A, Adler Y, Barosi A, Caforio AL, Cemin R, Chirillo F, Comoglio C, Cugola D, Cumetti D, Dyrda O, Ferrua S, Finkelstein Y, Flocco R, Gandino A, Hoit B, Innocente F, Maestroni S, Musumeci F, Oh J, Pergolini A, **Polizzi V**, Ristic A, Simon C, Spodick DH, Tarzia V, Trimboli S, Valenti A, Belli R, Gaita F*

COPPS-2 Investigators JAMA The Journal of the American Medical Association 08/2014; 312(10) IF 51,283

12. Cardiac metastasis from colorectal cancer: To be or not to be...

*Daniele Pontillo · Giordano Zampi · Amedeo Pergolini · **Vincenzo Polizzi** · Denitza Tinti · Paolo Spadaccia*

Rev Port Cardiol. 2014 Sep;33(9):569-70. doi: 10.1016/j.repc.2014.02.022 IF 0.87

13. Rationale and design of GISSI OUTLIERS VAR Study in bicuspid aortic valve patients: prospective longitudinal, multicenter study to investigate correlation between surgical, echo distinctive features, histologic and genetic findings in phenotypically homogeneous outlier cases

Merlanti B et al.

International Journal of Cardiology 2015; 199:180-185. 5Yrs IF 4.008

14. FUTURE PERSPECTIVES IN CARDIAC ALLOGRAFT VASCULOPATHY

*Cottini, M., Dominici, T., Sbaraglia, F., Pergolini, A., Di Stefano, G., **Polizzi, V.**, Feccia, M., Buffa, V., Lilla Della Monica, P. and Musumeci, F.*

Asian Journal of Science and Technology Vol.07, Issue, 04, pp.2703-2707, April, 2016 IF 6,3

15. Cabergoline, Levosimendan and labp: Treatment of Peripartum Cardiomyopathy

*Silvia Donfrancesco, Marzia Cottini, Angela Lappa, Cecilia Nencini, Patrizia Picozzi, Fabio Sbaraglia, **Vincenzo Polizzi**, Paola Lilla Della Monica, Agnese Ricotta, Antonio Menichetti, Francesco Musumeci*

ARC Journal of Anesthesiology Volume 1, Issue 2, 2016, PP 1-5 IF (2018) 4.527

16. Combined venoarterial extracorporeal membrane oxygenation and transcatheter aortic valve implantation for the treatment of acute aortic prosthesis dysfunction in a high-risk patient

*Pergolini A, Zampi G, Tinti MD, **Polizzi V**, Pino PG, Pontillo D, Musumeci F, Luzi G.*

Rev Port Cardiol. 2016 Jul-Aug;35(7-8):445.e1-4 IF 0.87

17. Transesophageal Echocardiography and Radiation-induced Damages

Cottini M, Polizzi V, Pino PG, Buffa V, Musumeci F.

Heart Views. 2016 Jul-Sep;17(3):114-116. RG Impact 0,25

18. Posterior wall as atypical localization of left atrial myxoma : Diagnosis and management

Cottini M, Pergolini A, Zampi G, Buffa V, Pino PG, Polizzi V, Ranocchi F, Luzi G, Montalto A, Musumeci F.

Herz. 2017 Jun;42(4):390-394 5 Yrs IF 0.764

19. Peripartum Cardiomyopathy: Four Case Reports with Different Outcomes

Ricotta A, Cottini M, Della Monica PL, Sbaraglia F, Polizzi V, Di Stefano G, Pergolini A, Lappa A, Lappa SD and Musumeci F

Cardiovasc Therapeutics 2017, 2:2 IF 2.315

20. Calculation of the ALMA Risk of Right Ventricular Failure After Left Ventricular Assist Device Implantation

Loforte A, Montalto A, Musumeci F, Amarelli C, Mariani C, Polizzi V, Lilla Della Monica P, Grigioni F, Di Bartolomeo R, Marinelli G.

ASAIO J. 2018 Nov/Dec;64(6):e140-e147 IF 2,494

21. Sequencing of NOTCH1 gene in an Italian population with bicuspid aortic valve: Preliminary results from the GISSI OUTLIERS VAR study

Pileggi S et al. Gene 2019; 715:143970. IF 5 yrs 2.351

22. The New Role Of The “Interventional” Cardiac Surgeon: Initial Experience With Transfemoral TAVI

Antonio Giovanni Cammardella, Antonio Lio, Amedeo Pergolini, Andrea Montalto, Vincenzo Polizzi, Federico Ranocchi & Francesco Musumeci

(2019) Structural Heart, 3:sup1, 144 IF 5.082

23. Practical implementation of the Endocarditis Team in 'functional' reference centres: the Italian hospital network experience and recommendations of the Italian Society of Echocardiography and Cardiovascular Imaging
*Cecchi E, Chirillo F, Moreo A, Graziosi M, De Michele L, Faggiano P, Mattioli R, **Polizzi V**, Labanti G, Benedetto FA, Colonna P*
 SIECVI Task Force for the Management of Infective Endocarditis. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2019 Jul;20(7):414-418. IF 1.658
24. Hutchinson–Gilford progeria syndrome and severe aortic stenosis: a new hope for treatment
*Francesco Musumeci, Antonio Giovanni Cammardella, Antonio Lio, Carmine Musto, **Vincenzo Polizzi**, Vitaliano Buffa, Andrea Montalto, Marina Comisso, Federico Ranocchi, Mauro Cassese,*
 The Annals of Thoracic Surgery Published: April 28, 2020 IF 5 Yrs 3.928
25. FAST MYOCARDIAL RECOVERY ENSURED BY THE COMBINED USE OF V-A ECMO and IMPELLA CP IN CARDIOGENIC SHOCK RELATED TO A PHEOCHROMOCYTOMA CRISIS
*Andrea Montalto, Francesca Nicolò, **Vincenzo Polizzi**, Marina Comisso and Francesco Musumeci*
 Journal Of Cardiac Surgery -2020-CASR-403 IF 1,179
26. Reshaping of Italian Echocardiographic Laboratories Activities during the Second Wave of COVID-19 Pandemic and Expectations for the Post-Pandemic Era
 July 2021; Journal of Clinical Medicine
27. TRANSCATHETER MITRAL VALVE REPLACEMENT WITH TENDYNE™ DEVICE: OVERVIEW OF THREE-DIMENSIONAL ECHOCARDIOGRAPHY MONITORING.
***Polizzi V**, Pergolini A, Zampi G, Cacioli G, Pontillo D, Musumeci F. Kardiol Pol. 2021 Aug 5. IF 3.1*
28. TRANSOESOPHAGEAL ECHOCARDIOGRAPHY-GUIDED 'PRIMARY' VALVE-IN-VALVE TECHNIQUE IN CARDIOGENIC SHOCK: A CASE REPORT.
***Polizzi V**, Cosma J, Cammardella A, Ranocchi F, Musumeci F;
 Eur Heart J Case Rep. 2021 Jul 30;5(7):ytab229. H- Index 5*
29. SINGLE ACCESS TRANSFEMORAL TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION FOR CHALLENGING ILIOFEMORAL ROUTE
*Russo M. A. Cammardella A, **Polizzi V**, Ranocchi F and Musumeci F; J Card Surg. 2022;1-2. IF 1,179*

- 30 A CASE OF SUCCESSFUL USE OF THE “ANCHORING TECHNIQUE” FOR PERCUTANEOUS TREATMENT OF LEFT VENTRICULAR ASSIST DEVICE GRAFT OCCLUSION
*Rocco Edoardo Stio , Andrea Montalto , Alfredo Intorcica , **Vincenzo Polizzi**.....and Francesco Musumeci*; Int. J. Environ. Res. Public Health 2022, 19, 2441. IF 3.789
- 31 TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION IN PATIENTS WITH AGE ≤70 YEARS: EXPERIENCE FROM TWO LEADING STRUCTURAL HEART DISEASE CENTERS.
*Russo M, Corcione N, Cammardella AG, Ranocchi F, Lio A, Saitto G, Nicolò F, Pergolini A, **Polizzi V**, Ferraro P, Morello A, Cimmino M, Albanese M, Nestola L, Biondi-Zoccai G, Pepe M, Bardi L, Giordano A, Musumeci F.*
 Minerva Cardiol Angiol. 2022 Mar 25. doi: 10.23736/S2724-5683.22.06040-9;. IF 1.347
- 32 PREDICTION OF RIGHT VENTRICULAR FAILURE AFTER LEFT VENTRICULAR ASSIST DEVICE IMPLANTATION: ROLE OF VASODILATOR CHALLENGE
*Giulio Cacioli , **Vincenzo Polizzi** , Michele Ciabatti , Ernesto Cristiano, Amedeo Pergolini , Giada Distefano , Paola Lilla Della Monica, Marina Comisso , Vito Piazza , Fabio Sbaraglia , Francesco Musumeci*
 Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2022 Jul 22:zuac085. doi: 10.1093/ehjacc/zuac085. IF 4.766
- 33 SURGICAL MANAGEMENT OF ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION CAUSED BY INTRAMURAL ANOMALOUS LEFT CORONARY ARTERY IN A YOUNG FEMALE ATHLETE
*Saitto G, Lio A, **Polizzi V**, Russo M, Nicolò F, Ranocchi F, Musumeci F.*
 Tex Heart Inst J. 2022 Sep 1;49(5):e207425. doi: 10.14503/THIJ-20-7425. IF 1.455
- 34 3D MITRAL ANNULUS ECHOCARDIOGRAPHY ASSESSMENT IN PATIENTS AFFECTED BY DEGENERATIVE MITRAL REGURGITATION WHO UNDERWENT MITRAL VALVE REPAIR WITH FLEXIBLE BAND
*Pingitore A, **Polizzi V**, Cardillo I, Lio A, Ranocchi F, Pergolini A, Musumeci F.*
 J Card Surg. 2022 Oct 26. doi: 10.1111/jocs.17061. IF 1.778
- 35 TEN QUESTIONS ON CARDIAC MAGNETIC RESONANCE IN PATIENTS WITH HEART FAILURE: FROM ETIOLOGICAL DIAGNOSIS TO PROGNOSTIC STRATIFICATION
*Carigi S, De Gennaro L, Gentile P, De Maria R, Di Giannuario G, Khoury G, **Polizzi V**, Gori M, Orso F, Tinti MD, Leonardi G, D'Andrea A, Mantovani F, Pergola V, Rabia G, Gimelli A, Rizzo M, Campana M, Marini M, Oliva F, Colivicchi F .*
 G Ital Cardiol (Roma). 2022 Dec;23(12):912-923.
- 36 TRANSCATHETER HETEROTOPIC VALVE IMPLANTATION WITH THE TRICVALVE SYSTEM: FOCUS ON PREOPERATIVE ASSESSMENT AND PATIENT SELECTION
*Francesca Nicolò¹, Marco Russo, Federico Ranocchi, Antonio G Cammardella, Francesca Bellomo, **Vincenzo Polizzi**, Amedeo Pergolini, Fabio Sbaraglia, Antonio Lio, Francesco Musumeci*
 J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2023 Jun 1;24(6):365-372.

37 ATRIAL CARDIOMYOPATHY AS A LINK BETWEEN ATRIAL FIBRILLATION AND STROKE. CLINICAL IMPLICATIONS AND FUTURE DIAGNOSTIC-THERAPEUTIC IMPLICATIONS

Mantovani F, D'Andrea A, Rizzo M, Gimelli A, Di Giannuario G, Khoury G, Pergola V, **Polizzi V**, Rabia G, Campana M; a nome dell'Area Cardioimaging dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO).

G Ital Cardiol (Rome). 2023 May;24(5):355-364.

38 ACCURACY OF THE SIMPLE 3D TRANSTHORACIC ECHOCARDIOGRAPHY IN THE DEFINITION OF TRICUSPID VALVE AND RIGHT VENTRICLE ANATOMY

N Bruno , M Russo , A Pergolini , F Sbaraglia , A G Cammardella , F Ranocchi , **V Polizzi** , F Musumeci

European Heart Journal - Cardiovascular Imaging, Volume 24, Issue Supplement_1, June 2023

39 UNVEILING THE HIDDEN CHAMBER: EXPLORING THE IMPORTANCE OF LEFT ATRIAL FUNCTION AND FILLING PRESSURE IN CARDIOVASCULAR HEALTH

Valeria Pergola , Antonello D'Andrea , Domenico Galzerano , Francesca Mantovani , Massimiliano Rizzo , Giovanna Di Giannuario , Georgette Khoury , **Vincenzo Polizzi** , Granit Rabia , Alessia Gimelli , Marco Campana

J Cardiovasc Echogr. 2023 Jul-Sep;33(3):117-124.

40 PARADOXICAL LOW FLOW-LOW GRADIENT AORTIC STENOSIS: LIGHTS AND SHADOWS

Polizzi V, Bonni E, D'Andrea A, Di Giannuario G, Gimelli A, Khoury G, Mantovani F, Menafra G, Pergola V, Rabia G, Rizzo M, Campana M; a nome dell'Area Cardioimaging dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO).

G Ital Cardiol (Rome). 2024 Jan;25(1):42-52

41 A CASE OF SYNCOPE

G Romano, M Carmina, Enrico Bonni,AND **Vincenzo Polizzi**

May 2024 *European Heart Journal Supplements* 26(Supplement_2):ii172-ii173

42 THE PROGNOSTIC ROLE OF PULMONARY ARTERIAL ELASTANCE IN PATIENTS UNDERGOING LEFT VENTRICULAR ASSIST DEVICE IMPLANTATION: A PILOT STUDY.

Di Mauro M, Kittleson M, Cacioli G, Piazza V, Putini RL, Gravino R, **Polizzi V**, Montalto A, Comisso M, Sbaraglia F, Monda E, Petraio A, De Feo M, Amarelli C, Marra C, Musumeci F, Di Lorenzo E, Masarone D.

J Clin Med. 2024 Nov 24;13(23):7102.

43 MEDICAL TREATMENTS IN PATIENTS WITH AMBULATORY HEART FAILURE: FIRST DATA FROM THE BRING-UP-3 HEART FAILURE STUDY.

Oliva F, Orso F, Colivicchi F, Cipriani MG, Dilenarda A, Gabrielli D, Gori M, Gorini M, Iacoviello M, Lucci D, Marini M, Amico F, Bertoli D, Carigi S, D'Elia E, Difusco SA, Fucili A, Lanati G, Menegato A, Moretti M, Navazio A, Passantino A, Pulignano G, Ruzzolini M, Scardovi AB, Somaschini A, Maggioni AP; on the behalf of BRING-UP-3 Heart Failure Investigators.

J Card Fail. 2025 Mar 20:S1071-9164(25)00144-7

44 LDL-CHOLESTEROL LEVELS AND LIPID LOWERING THERAPY IN SECONDARY PREVENTION. BASELINE DATA FROM THE BRING-UP PROSPECTIVE REGISTRY

Colivicchi F, Fabbri G, Oliva F, Abrignani MG, Arca M, Averna M, Catapano AL, Ceseri M, Di Fusco SA, Di Lenarda A, Fattiroli F, Gabrielli D, Gonzini L, Gulizia MM, Riccio C, Temporelli PL, Aloia A, Alonzo A, Aschieri D, Barbato E, Bertoli D, Calabrò P, Calò L, Carugo S, Crisci V, La Rosa G, Maffei S, Navazio A, Pavan D, Scelza N, Scicchitano P, Themistoclakis S, Maggioni AP; on the behalf of BRING-UP Prevention.

Int J Cardiol. 2025 Aug 15;433:133290.

45 CLINICAL PROFILE AND MANAGEMENT OF PATIENTS WITH ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION ADMITTED TO CARDIAC CARE UNITS: THE EYESHOT-2 REGISTRY

Leonardo De Luca , Aldo Pietro Maggioni, Claudio Cavallini , Sergio Leonardi , Donata Lucci , Alice Sacco , Fortunato Scotto di Uccio 6, Serafina Valente , Alessandro Navazio , Vittorio Pascale , Giovanna Geraci, Francesca Lanni , Michele Massimo Gulizia , Furio Colivicchi , Domenico Gabrielli , Fabrizio Oliva ; EYESHOT-2 Investigators

Int J Cardiol. 2025 Jan 1:418:132601

***ABSTRACT/POSTER PUBBLICATI* (n.17)**

1 AORTIC ANNULUS SIZING FOR TRANSAPICAL HEART VALVE IMPLANTATION: AN AGREEMENT ANALYSIS OF DIFFERENT THREE-DIMENSIONAL TRANSOESOPHAGEAL ECHOCARDIOGRAPHIC MODALITIES AND CARDIAC COMPUTED TOMOGRAPHY SCAN

Vincenzo Polizzi · Pino Paolo Giuseppe · Giampaolo Luzi · Diego Bellavia · Rosario Fiorilli · Claudia Chialastri · Andrea Madeo · Myriam Lo Presti · Joseph Malouf · Vitaliano Buffa · Francesco Musumeci

Journal of the American College of Cardiology 03/2015; 65(10) 5 Yrs IF 19,068

2 Cardiac Allograft Vasculopathy Assessed by 64 Slice Dual-Source Coronary Computed Tomographic Angiography: Retrospective Analysis of a Monocentric Experience

T. Dominici , M. Cottini, F. Sbaraglia, A. Pergolini, P. Lilla Della Monica, G. Di Stefano, V. Polizzi, M. Feccia, V. Buffa, V. Buffa, F. Musumeci

(April 2016) The Journal of Heart and Lung Transplantation 35(4):S197 IF 8.578

3 Outcome of Patients Treated with Left Ventricular Assist Device (LVAD) as Bridge to Transplantation (BTT) or Bridge to Candidacy (BTC) vs. Marginal Heart Transplantation

Loforte, A. et al.

The Journal of Heart and Lung Transplantation, April 2016, Volume 35, Issue 4, S153 IF 8.578

- 4 Predicting Right Ventricular Failure in the Current Continuous Flow Left Ventricular Assist Device Era
Loforte, A. et al
The Journal of Heart and Lung Transplantation, Volume 36, Issue 4, S421 - S422 IF 8.578

- 5 Cardiac allograft vasculopathy: new perspective in diagnostic workout
M. Cottini, V. Buffa, V. Polizzi, F. Sbaraglia, G. Di Stefano, M. Lo Presti, A. Pergolini, F. Ranocchi, A. Montalto, R. Gherli, E. Ferretti, P.G Pino, P.L. Della Monica, F. Musumeci,
European Heart Journal, Volume 38, Issue suppl_1, 1 August 2017, IF 2017 23.8

- 6 Hemocompatibility Related Adverse Events and Competitive Outcomes of Different Generation of Left Ventricular Assist Devices
Loforte, A. et al.
The Journal of Heart and Lung Transplantation, 2018, Volume 37, Issue 4, S370 IF 8.578

- 7 A Novel Risk Model to Predict Right Ventricular Failure after Continuous Flow Left Ventricular Assist Device Implantation
Loforte, A. et al.
The Journal of Heart and Lung Transplantation, 2018, Volume 37, Issue 4, S370. IF 8.5 IF 8.578

- 8 Paradoxical LFLG Aortic Stenosis in Pazienti con FE Conservata: Ruolo dell'Energy Loss Index e del Ca Score nella Valutazione Multiparametrica;
V. Polizzi, G. Menafra, M. Russo, V. Buffa, F. Musumeci
European Heart Journal, Volume 23, Issue suppl_, August 2021, IF 1.8

- 9 La Funzione Anulare Mitralica in Pazienti sottoposti a riparazione valvolare con anuloplastica per Insufficienza Mitralica Degenerativa. Studio con ETE3D;
V. Polizzi, A. Pingitore, F. Ranocchi, A. Lio, F. Musumeci
European Heart Journal, Volume 23, Issue suppl_, August 2021, IF 1.8

- 10 Two cases of constrictive pericarditis temporally associated with mRNA-1273 COVID-19 vaccination
D. Diana, I. Cardillo, V. Polizzi, F. Musumeci
European Heart Journal, Volume 23, Issue sup, Dicembre 2021, IF 1.8

- 11 A case of end-stage mitochondrial cardiomyopathy undergoing heart and kidney transplantatio D.
Diana, G. Diana, V. Polizzi..... F. Musumeci
European Heart Journal, Volume 23, Issue Supp, Dicembre 2021, IF 1.8

12 P37 DIAGNOSIS AND TREATMENT OF HUMORAL REJECTION IN HEART-TRANSPLANT PATIENTS: SINGLE CENTER EXPERIENCE

Mariano Feccia E Poggi S Sinopoli, **V.Polizzi**.....F. Musumeci
 May 2022 *European Heart Journal Supplements 24(Supplement_C)*

13 P46 THREE-DIMENSIONAL ECHOCARDIOGRAPHY EVALUATION OF MITRAL VALVE ANATOMY AFTER PERCUTANEOUS EDGE TO EDGE REPAIR

Vincenzo Polizzi, Vania Chianta, Marco Russo.....and F. Musumeci
 May 2022 *European Heart Journal Supplements 24(Supplement_C)*

14 P53 SURGICAL CUTDOWN VERSUS PERCUTANEOUS ACCESS IN TRANSFEMORAL TAVI: A RETROSPECTIVE SINGLE-CENTER EXPERIENCE

Antonio Giovanni Cammardella Marco Russo Ranocchi.....**V.Polizzi**, F. Musumeci
 May 2022 *European Heart Journal Supplements 24(Supplement_C)*

15 Abstract 15169: Prediction of Right Ventricular Failure After Left Ventricular Assist Device Implantation: Role of Vasodilator Challenge

Giulio Cacioli, **Vincenzo Polizzi**, Michele Ciabatti.....and F. Musumeci
 November 2022, *Circulation 146(Suppl_1)*

16 P132 A CASE REPORT OF A STEMI MIMICKER IN A PATIENT WITH TUMORAL MYOCARDIAL INFILTRATION AND LITERATURE REVIEW

M Carmina, E Pieri, G Romano..... and **Vincenzo Polizzi**
 May 2023 *European Heart Journal Supplements 25(Supplement_D):D90-D91*

17 P138 ST-SEGMENT ELEVATION, QTC PROLONGATION AND BRUGADA LIKE PATTERN IN THE EMERGENCY DEPARTMENT: A NEW ENTITY FOR US TO KNOW?

M Carmina, Diego Bellavia, D Pieri....and **V.Polizzi**
 May 2023 *European Heart Journal Supplements 25(Supplement_D):D94-D95*

***CONFERENCE PAPER* (n.5)**

1 Evidenza TC delle trombosi causa di restenosi precoci e non rilevabili delle protesi aortiche transapicali (TAVI)

*Buffa Vitaliano, Cottini Marzia , Pasquariello Teresa , **Polizzi Vincenzo** , Luzi Giampaolo , Madau Manuela*

Conference: 47° Congresso Nazionale Società Italiana di Radiologia Medica ,Napoli ,Italy, September 2016

- 2 Concordanza tra l'area del Virtual Basal Ring (VBR) calcolata con TC e tre differenti metodi ecocardiografici ai fini della pianificazione della Sostituzione Valvolare Aortica Transcatetere (TAVR)

*Buffa Vitaliano , Madau Manuela , Madeo Andrea , Lo Presti Myriam , **Polizzi Vincenzo** , Ialongo Pasquale*

Conference: 47° Congresso Nazionale Società Italiana di Radiologia Medica ,Napoli (Italy),
September 20

- 3 Impianto Di Bioprotesi Per Via Transapicale, Quattro Casi Di Trombosi: È Necessario Aggiornare Le Indicazioni Al Trattamento Anticoagulante Orale

***Vincenzo Polizzi** · Pino Paolo Giuseppe · Giampaolo Luzi · Myriam Lo Presti · Vitaliano Buffa · Francesco Musumeci*

47° Congresso Nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri At: Rimini, June 2016

- 4 Analisi di Concordanza nel Sizing dell'Annulus Aortico tra Ecocardiogramma Transesofaeo Tridimensionale e TC Scan Cardiaca nell'Impianto Di Bioprotesi Aortica Per Via Transapicale,

***Vincenzo Polizzi** · Pino Paolo Giuseppe · Giampaolo Luzi · Amedeo Pergolini – Andrea Madeo - Myriam Lo Presti · Vitaliano Buffa · Francesco Musumeci*

47° Congresso Nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri At: Rimini, June 2016

- 5 EVOLUTION OF LEFT VENTRICLE DEVICE: HEARTMATE III SINGLE-CENTER EXPERIENCE

*Andrea Montalto · Riccardo Gherli · **Vincenzo Polizzi** · Myriam Lo Presti · Amedeo Pergolini · Marzia Cottini- Francesco Musumeci*

47° Congresso Nazionale Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri At: Rimini, June 2016

CASISTICA: TIPOLOGIA QUALITATIVA E QUANTITATIVA

- 2000 Ecocardiogrammi Transtoracici per anno, è stata utilizzata metodologia diagnostica avanzata (Myocardial Strain, 3-4D)
- 250 Ecocardiogrammi Transesofagei per anno, Bi e Tridimensionali,
- 150 Pace Maker temporanei da vena femorale
- 35 biopsie endomiocardiche da vena giugulare interna

- nell'incarico (Giugno 2018 – Dicembre 2020) di Responsabile UOS Diagnostica e Follow Up Scompensato Cardiaco Chirurgico:
 - 1) accertamenti di Screening su circa 65 pazienti con Scompensato Cardiaco Avanzato di cui 15 inseriti in lista Trapianto, 8 avviati ad impianto di VAD, 9 avviati a chirurgia 'convenzionale'
 - 2) 130 ricoveri di pazienti con scompenso cardiaco refrattario

 - 3) diagnostica invasiva (da approccio transgiugulare) su circa 80 pazienti di cui 65 portati a screening per Trapianto di Cuore

- nell'incarico (01 Giugno 2022 ad oggi) di Direttore UOC Cardiologia i volumi prestazionali hanno visto un incremento progressivo dal 2022 (epoca in cui l'Ospedale era ancora Covid Hospital fino a Settembre) ad oggi. In particolare:

I ricoveri ordinari si sono assestati intorno a circa **1300 per anno**.

La **Cardiologia Interventistica** eroga circa **900 procedure** per anno.

L'Elettrofisiologia è in **continuo e progressivo incremento** data anche la recente attivazione di programmi di ablazione: il volume è passato da meno di 100 procedure nel 2022 alle **250 del 2024** e **nei primi 5 mesi del 2025 ha già raggiunta 150 procedure**

L'attività ambulatoriale per esterni (adulti e pediatrica) conta circa **11.000 prestazioni** anno

Il dettaglio della casistica è illustrato su certificazione allegata

INCARICHI ISTITUZIONALI ED IN SOCIETA' SCIENTIFICHE

ASSESSORATO ALLA SALUTE (REGIONE SICILIA)

- Membro Commissione Regionale per la definizione del ***PDTA per la gestione delle Patologie Valvolari*** nel SSR (DA n.1566 del 2023)
- Membro Commissione Regionale per il coordinamento della Gestione delle Patologie Valvolari, per la definizione del ***PDTA Regionale e per l'individuazione dei centri Hub 'Heart Valve Center'*** operanti nella Regione Siciliana – (DA n.960 del 2024)
- coordinamento evento mediatico '***Tutti in Salute***' per conto dell'Assessorato - ***DASOE - Il Trattamento TAVI***; 24 Dicembre 2024

PSN

Responsabile Tecnico-Scientifico Progetto PSN 2013, linea 16.6 (***Delibera 2267/2023***)

SIECVI

- Certificato di Competenza in Ecografia Cardiovascolare (2002)
- Responsabile Scientifico e Docente di numerosi corsi per la Certificazione di Competenza in Ecografia Cardiovascolare
- Membro Commissione Nazionale Ecocardiografia Intraoperatoria e Terapia Intensiva
- Membro Della Task Force Nazionale SIECVI 'Endocarditi Infettive'
- ***Delegato Regionale*** della Regione Lazio della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare per il biennio 2013-2015. ***Riconfermato alla carica per il biennio 2015-2017.***
- Componente Settore Operativo Formazione SIECVI (biennio 2019-2022 e 2022-2024)
- Componente Comitato Permanente Settore Operativo Formazione SIECVI (biennio 2024-2026)

ANMCO

- ∞ Socio ordinario
- ∞ Comitato di Coordinamento Nazionale Area Cardiolmaging Biennio 2022 – 2023
- ∞ Referente dell'Area Cardiolmaging per le attività del sito della Fondazione per il Tuo Cuore, 2023
- ∞ Responsabile Progetto Nazionale 'L'esperto Risponde', Fondazione per il Tuo Cuore, biennio 2022-23
- ∞ Coordinatore Area Cardiolmaging ANMCO Sicilia Biennio 2024 - 2025

European Society of Cardiology (ESC)/European Association of CardioVascular Imaging (EACVI)

- Collaborazione con ESC Working Group on Myocardial and Pericardial Diseases
- EACVI Silver Member

COMPETENZE ED ATTITUDINI CONNESSE ALL'INCARICO:

- capacità di gestione di risorse umane, strumentali ed ambientali
- esperienza in Audit di Struttura (certificazione ANMCO per audit interni, con regolare autorizzazione aziendale, su 'Audit di miglioramento' sulla gestione di Fibrillazione Atriale, Pazienti ad elevato rischio cardiovascolare, trattamento dei fattori di rischio CV nei pazienti con sindromi coronariche acute)
- esperienza nell'applicazione del governo clinico e del risk management
- aumento delle qualità delle prestazioni sia effettiva che percepita
- comprovata esperienza nel tutoraggio e nella docenza
- redazione e periodica rivalutazione di percorsi assistenziali e protocolli multidisciplinari
- gestione di percorsi nell'emergenza pandemica
- analisi dei problemi e elaborazione piani specifici per la loro risoluzione e riduzione del rischio clinico
- tecniche di budgeting
- motivazione, formazione e valorizzazione dei collaboratori, guida all'assunzione progressiva di responsabilità
- gestione dei conflitti e creazione un clima organizzativo favorevole alla produttività
- coordinamento di heart team e gruppi di lavoro
- ampia collaborazione ed integrazione con diverse strutture aziendali e con i vari attori del processo di cura del paziente: figure mediche, chirurgiche, anestesiolgiche ed infermieristiche
- identificazione dei bisogni del paziente, pianificazione del livello assistenziale e timing di dimissione
- integrazione tra esperienza clinica e conoscenze derivanti da aggiornamento clinico e ricerca
- capacità di identificare le priorità nel paziente critico

Il sottoscritto è consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma D.P.R. 28/12/2000 n. 445) e che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 28/12/2000 n. 445)

Il sottoscritto dichiara inoltre che le fotocopie eventualmente allegate sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Dr. Vincenzo Polizzi

 VINCENZO
POLIZZI
23.07.2025
21:59:38
GMT+02:00

Si allegano al presente CV su unico file fotocopia fronte retro di un valido documento di identità ed altra documentazione (composta da n.20 fogli)

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati per gli adempimenti relativi alla presente procedura.

Palermo, 23 Luglio 2025

Dr. Vincenzo Polizzi

 VINCENZO
POLIZZI
23.07.2025
21:59:38
GMT+02:00

RIEPILOGO CURRICULUM

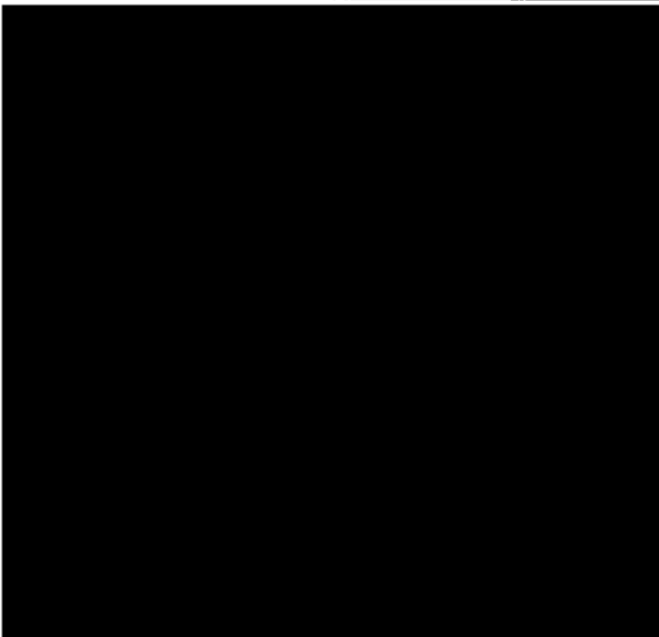


Riepilogo dei dati inseriti:

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

- Confermo di aver letto e ben compreso l'informativa sul trattamento dati
- Rilascio dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n° 445 del 28/12/2000 e s.m.i. - Testo Unico delle disposizioni amministrative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa
- Dichiaro di essere consapevole che, in caso di dichiarazioni non veritiere, verranno applicate le sanzioni penali previste e la decadenza dal beneficio ottenuto sotto la mia personale responsabilità (artt. 75 e 76 D.P.R n° 445 del 28/12/2000 e s.m.i.)

ANAGRAFICA



INFORMAZIONI PERSONALI

Cittadinanza: **Cittadino Italiano o Unione Europea**
Paese: **Italia**

Iscrizione nelle liste elettorali (esercizio del diritto di voto): **SI, dichiaro di essere iscritto nelle liste elettorali di un Comune italiano**

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: **Roma**

Posizione rispetto gli obblighi di leva: **Assolto**

TITOLI DI STUDIO E ABILITAZIONI PROFESSIONALI

Tipo titolo di studio: **Laurea vecchio ordinamento**

Qualifica: **Medicina e Chirurgia**

Istituto/Università: **Universita' Cattolica del Sacro Cuore**

Indirizzo: **Largo Agostino Gemelli, 1-Roma**

Conseguito in data: **25/07/1995**

Durata: **6**

Voto (Numeratore): **110**

Voto (Denominatore): **110**

Lode

Conseguito all'estero

Tipo titolo di studio: **Abilitazione**

Qualifica: **Abilitazione Professionale**

Qualifica (Descrizione): **Abilitazione Professionale**

Istituto/Università: **Universita' Cattolica del Sacro Cuore**

Indirizzo: **Largo Agostino Gemelli, 1-Roma**

Conseguito in data: **01/05/1996**

Durata: **0**

Conseguito all'estero

Tipo titolo di studio: **Iscrizione Albo**

Qualifica: **Ordine dei medici chirurghi e degli odontoiatri**

Istituto/Università: **Ordine dei medici della provincia di Cosenza**

Numero: **6191**

Conseguito in data: **18/06/1996**

Durata: **0**

Conseguito all'estero

Tipo titolo di studio: **Specializzazione**

Qualifica: **Cardiologia e Malattie dei Vasi**

Istituto/Università: **Università Cattolica del Sacro Cuore**

Indirizzo: **Largo Agostino Gemelli, 1-Roma**

Conseguito in data: **07/11/2000**

Ulteriori specifiche: **Specializzazione ai sensi del dlgs 257/91**

Durata: **4**

Voto (Numeratore): **50**

Voto (Denominatore): **50**

Lode

Conseguito all'estero

Tipo titolo di studio: **Master di secondo livello**

Qualifica: **Progetto Cuore ISS-Master di formazione per formatori sull'uso e l'applicazione della**

carta di rischio cardiovascolare conferimento della qualifica di formatore

Qualifica (Descrizione): **Progetto Cuore ISS-Master di formazione per formatori sull'uso e l'applicazione della carta di rischio cardiovascolare conferimento della qualifica di formatore**

Istituto/Università: **Istituto Superiore di Sanità**

Indirizzo: **Via Glano della Bella-Roma**

Conseguito in data: **14/10/2005**

Durata: **0**

Voto (Numeratore): **1**

Voto (Denominatore): **1**

Conseguito all'estero

Tipo titolo di studio: **Master di primo livello**

Qualifica: **Master clinico e gestionale sulla "Gestione del paziente con Aterotrombosi"- Gruppo di studio Aterosclerosi Trombosi e Biologia Vascolare**

Qualifica (Descrizione): **Master clinico e gestionale sulla "Gestione del paziente con Aterotrombosi"- Gruppo di studio Aterosclerosi Trombosi e Biologia Vascolare**

Istituto/Università: **Gruppo di studio Aterosclerosi Trombosi e Biologia Vascolare**

Indirizzo: **Via Flaminia, 135-Roma**

Conseguito in data: **09/02/2008**

Durata: **0**

Voto (Numeratore): **1**

Voto (Denominatore): **1**

Conseguito all'estero

Tipo titolo di studio: **Master di primo livello**

Qualifica: **Master di formazione: Utilizzo dell'IVUS nel trattamento delle CTO-Società italiana di Cardiologia interventistica (SICI-GISE)**

Qualifica (Descrizione): **Master di formazione: Utilizzo dell'IVUS nel trattamento delle CTO-Società italiana di Cardiologia interventistica (SICI-GISE)**

Istituto/Università: **Società italiana di Cardiologia interventistica (SICI-GISE)**

Indirizzo: **Via Conservatorio, 22-Milano**

Conseguito in data: **09/11/2009**

Durata: **0**

Voto (Numeratore): **1**

Voto (Denominatore): **1**

Conseguito all'estero

Tipo titolo di studio: **Master di primo livello**

Qualifica: **Master di formazione ACS Forum-master formativo sul trattamento delle sindromi coronariche acute- Società italiana di Cardiologia interventistica (SICI-GISE)-ANMCO**

Qualifica (Descrizione): **Master di formazione ACS Forum-master formativo sul trattamento delle sindromi coronariche acute- Società italiana di Cardiologia interventistica (SICI-GISE)-ANMCO**

Istituto/Università: **Società italiana di Cardiologia interventistica (SICI-GISE)-ANMCO**

Indirizzo: **Via Conservatorio, 22-Milano**

Conseguito in data: **16/09/2014**

Durata: **0**

Voto (Numeratore): **1**

Voto (Denominatore): **1**

Conseguito all'estero

Tipo titolo di studio: **Master di primo livello**

Qualifica: **ACS MasterClass Series 2015 "Ultime novità in tema di gestione delle ACS-PCI: la discussione dall'Europa al nostro Paese"**

Qualifica (Descrizione): **ACS MasterClass Series 2015 "Ultime novità in tema di gestione delle ACS-PCI: la discussione dall'Europa al nostro Paese"**

Istituto/Università: **EAPCI-SICI-GISE**

Indirizzo: **Via Conservatorio, 22-Milano**

Conseguito in data: **19/09/2015**

Durata: **0**

Voto (Numeratore): **1**

Voto (Denominatore): **1**

Conseguito all'estero

Tipo titolo di studio: **Master di primo livello**

Qualifica: **Artificial Intelligence Pilot Program for Consultation Transcription.**

Qualifica (Descrizione): **Artificial Intelligence Pilot Program for Consultation Transcription.**

Istituto/Università: **Tandem Health's**

Indirizzo: **Malmskillnadsgatan 44a • Stockholm 111 57 • Sweden**

Conseguito in data: **30/06/2025**

Durata: **0**

Voto (Numeratore): **1**

Voto (Denominatore): **1**

Conseguito all'estero

Competenze maturate/consolidate: **Intelligenza artificiale applicata alla gestione clinico-terapeutica dei pazienti affetti da cardiopatie**

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA COME DIPENDENTE

Esperienza iniziata il: **30/03/1998**

Esperienza terminata il: **24/11/2000**

Ente Pubblico: **9^ Brigata Aerea**

Indirizzo: **Via Pratica di Mare, 45-Pomezia (RM)**

Tipo Ente Pubblico: **Pubblico**

Qualifica: **Dirigente Medico disciplina Cardiologia**

Descrizione attività: **Capo Nucleo Pronto Soccorso**

Tenente Corpo Sanitario Aeronautico

Equipaggio Fisso di Volo (EFV)

Sistema Emergenze Sanitarie II^ Regione Aerea (Italia Centrale)

Emergenze sanitarie nella base aeroportuale interforze di Pratica di Mare.

Attività di soccorso aereo in elicottero nell'area della II Regione Aerea (Italia Centrale)

Tipo orario: **Tempo pieno**

Tipo Rapporto: **Servizio militare**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Note: **Capo Nucleo Pronto Soccorso Tenente Corpo Sanitario Aeronautico Equipaggio Fisso di Volo (EFV) Sistema Emergenze Sanitarie II^ Regione Aerea (Italia Centrale) Emergenze sanitarie nella base aeroportuale. Attività di soccorso**

Conseguito all'estero

Competenze maturate/consolidate: **Gestione emergenze sanitarie in corso di elisoccorso, Gestione emergenze sanitarie in ambito aeroportuale**

Esperienza iniziata il: **02/06/2001**

Esperienza terminata il: **30/03/2002**

Ente Pubblico: **ASL Viterbo**

Indirizzo: **Strada Sammartinese snc-Viterbo**

Tipo Ente Pubblico: **Pubblico**

Qualifica: **Dirigente Medico disciplina Cardiologia**

Descrizione attività: **Dirigente Medico Attività clinica presso l'UTIC e attività di Cardiologia Interventistica presso l'Ospedale Belcolle di Viterbo**

Tipo orario: **Tempo pieno**

Tipo Rapporto: **Indeterminato**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Note: **Assistenza in UTIC a pazienti con cardiopatie complesse. Procedure interventistiche complesse nel laboratorio di emodinamica e di elettrofisiologia.**

Conseguito all'estero

Esperienza iniziata il: **01/04/2002**

Esperienza terminata il: **01/06/2016**

Ente Pubblico: **ASL Roma 2-Policlinico Casilino**

Indirizzo: **Via Filippo Meda, 35-Roma**

Tipo Ente Pubblico: **Pubblico**

Qualifica: **Dirigente Medico disciplina Cardiologia**

Descrizione attività: **Coordinatore Cardiologia Interventistica Laboratorio di Emodinamica**

Tipo orario: **Tempo pieno**

Tipo Rapporto: **Indeterminato**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Note: **Implementazione del programma di angioplastica primaria ed ingresso nell'organizzazione regionale del trattamento dell'infarto miocardico acuto**

Conseguito all'estero

Competenze maturate/consolidate: **Cardiologia interventistica-cardiologia intensiva- patologie cardiache complesse-interventistica cardiologia strutturale**

Esperienza iniziata il: **02/06/2016**

Esperienza terminata il: **In corso**

Ente Pubblico: **ASL Roma 2-Ospedale Sant'Eugenio**

Indirizzo: **Via Maria Brighenti, 23-Roma**

Tipo Ente Pubblico: **Pubblico**

Qualifica: **Dirigente Medico disciplina Cardiologia**

Descrizione attività: **Attività clinica: Terapia Intensiva Cardiologica e D.E.U. Ospedale Sant'Eugenio, attività di consulenza specialistica ed assistenziale per la diagnosi ed il trattamento delle cardiopatie acute (Sindromi coronariche acute, shock cardiogeno, aritmie ventricolari, embolia polmonare) e croniche. Attività interventistica:-Cateterismi sinistri-Cateterismi destri-Angiografie carotidee e periferiche. Procedure interventistiche Coronariche: Angioplastiche Primarie-Angioplastiche multivasali e complesse con ausilio di sistemi di assistenza ventricolare-Aterectomia coronarica rotazionale e orbitale- Litotrissia coronarica) Cardiologia strutturale:**

Valvuloplastica aortica-Valvuloplastica polmonare-Chiusura PFO (Dispositivo convenzionale-Sistema Noblestich)-Chiusura auricolac) Interventistica periferica: PTA carotidiche e arti inferiori.Procedure di Elettrostimolazione/Elettrofisiologia:Ha collaborato a impianti di PMK/AICD, studi elettrofisiologici e ablazioni delle aritmie.

Tipo orario: Tempo pieno

Tipo Rapporto: Indeterminato

Perc. Ore settimanali: 100.0

Conseguito all'estero

Competenze maturate/consolidate: Interventistica coronarica e periferica, Elettrofisiologia ed elettrostimolazione

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA

Non dichiaro esperienze di questo tipo

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PRIVATI

Non dichiaro esperienze di questo tipo

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

Non dichiaro esperienze di questo tipo

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Nazionale**

Titolo: **Rapporti tra immunità, infiammazione e malattia coronarica nel grande vecchio**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Giornale di Gerontologia**

N. di pagine: **8**

Data di pubblicazione: **01/01/1996**

Nomi autori: **L. M. Biasucci, G. Caligiuri, C. Monaco, F. Summaria, G. Liuzzo, A. Maseri**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Gestione della cardiopatia ischemica nel grande anziano**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Analysis of activation markers of coagulation, fibrinolysis and inflammation in unstable angina by probit transformation**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Fibrinolysis**

N. di pagine: **6**

Data di pubblicazione: **01/04/1996**

Nomi autori: **L.M. Biasucci, M.P.M. de Maat, A. Meo', W. van der Greef , F. Summaria, G.**

Quaranta, G. Liuzzo, C. Kluff, A. Maseri

Codice ISBN/DOI/ISSN: **ISSN: 0268-9499**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Fisiopatologia dell'emostasi nell'angina instabile**

Tipo pubblicazione: **Capitolo di libro/Monografia**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: Role of Myocardial Revascularization in the treatment of sudden death
Nome Rivista/Volume/Convegno: Therapies for arrhythmias in 1996: where we are going-E. Adornato (Editor)
N. di pagine: 10
Data di pubblicazione: 01/10/1996
Nomi autori: M. Mazzari, R. Mongiardo, F. Summaria, F. Burzotta, G. Pelargonio, G. Caligiuri
Singolo Autore: No
Tipo Autore: Autore Intermedio
Competenze maturate/consolidate: Diagnosi e terapia nella morte cardiaca improvvisa

Tipo pubblicazione: Articolo
Livello pubblicazione: Internazionale
Titolo: I livelli di triptasi sono elevati durante gli episodi ischemici spontanei nell'angina instabile, ma non dopo il test dell'ergonovina nell'angina variante
Nome Rivista/Volume/Convegno: Cardiologia
N. di pagine: 8
Data di pubblicazione: 01/02/1998
Nomi autori: Cuculo A, Summaria F, Schiavino D, Liuzzo G, Meo A, Patriarca G, Maseri A, Biasucci LM
Codice ISBN/DOI/ISSN: 03931978
Singolo Autore: No
Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo
Livello pubblicazione: Nazionale
Titolo: La presentazione clinica dell'angina instabile può influenzare la formazione di trombina durante gli episodi ischemici
Nome Rivista/Volume/Convegno: Cardiologia
N. di pagine: 6
Data di pubblicazione: 01/05/1998
Nomi autori: Meo A, Quaranta G, Liuzzo G, Cuculo A, Summaria F, van de Greef W, Kluff C, Biasucci LM, Maseri A
Codice ISBN/DOI/ISSN: PMID: 9701880.
Singolo Autore: No
Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo
Livello pubblicazione: Internazionale
Titolo: Cost-effective pharmacological prevention of acute coronary syndromes
Nome Rivista/Volume/Convegno: Pharmacological Research
N. di pagine: 8
Data di pubblicazione: 01/06/1998
Nomi autori: Monaco C, Cianflone D, Summaria F, Maseri A, Crea F.
Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: 10.1006/phrs.1998.0316. PMID: 9695120.
Impact Factor: 10.05
Singolo Autore: No
Tipo Autore: Autore Intermedio
Competenze maturate/consolidate: Farmaco-economia nelle sindromi coronariche acute

Tipo pubblicazione: **Capitolo di libro/Monografia**
Livello pubblicazione: **Nazionale**
Titolo: **Linee Guida per la diagnosi elettrocardiografica-Linee Guida per l'inquadramento diagnostico ed il trattamento terapeutico delle delle Sindromi Coronariche Acute**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Manuale del Medico di Storno-Aeronautica Militare Italiana**
N. di pagine: **25**
Data di pubblicazione: **01/01/1999**
Nomi autori: **Francesco Torchia, Mario Spagnolo, Giovanni Forleo, Francesco Summaria**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Ultimo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Elevated levels of C-reactive protein at discharge in patients with unstable angina predict recurrent instability**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Circulation**
N. di pagine: **6**
Data di pubblicazione: **01/02/1999**
Nomi autori: **Biasucci LM, Liuzzo G, Grillo RL, Caligiuri G, Rebuzzi AG, Buffon A, Summaria F, Ginnetti F, Fadda G, Maseri A**
Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1161/01.cir.99.7.855**. PMID: **10027805**.
Impact Factor: **13.29**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**
Competenze maturate/consolidate: **Ruolo dell'infiammazione nelle sindromi coronariche acute**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Autoantibodies against oxidized low density lipoproteins in patients with stable angina, unstable angina or peripheral vascular disease; pathophysiological implications**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **European Heart Journal**
N. di pagine: **6**
Data di pubblicazione: **01/09/2001**
Nomi autori: **Monaco C, Crea F, Niccoli G, Summaria F, Cianflone D, Bordone R, Bellomo G, Maseri A**
Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1053/euhj.2000.2554**
Impact Factor: **35.6**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**
Competenze maturate/consolidate: **Ruolo delle ldl nella fisiopatologia delle sindromi coronariche acute**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Cardiac arrest and myocardial bridging.**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Italian Heart Journal**
N. di pagine: **3**

Data di pubblicazione: **01/11/2004**

Nomi autori: **Sciahbasi A, Summaria F, Patrizi R, Lioy E**

Codice ISBN/DOI/ISSN: **PMID: 15633444**

Impact Factor: **0.52**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Diagnosi e terapia delle cardiopatie congenite**

Tipo pubblicazione: **Case report**

Livello pubblicazione: **Nazionale**

Titolo: **Stenting con TAXUS Liberté' in diabetico con STEMI e lesione dell'IVA coinvolgente primo ramo diagonale importante**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Clinical CaseCollection Interventional Cardiology-Elsevier Italia Srl**

N. di pagine: **6**

Data di pubblicazione: **01/01/2006**

Nomi autori: **Roberto Patrizi, Alessandro Sciahbasi, Francesco Summaria, Ernesto Lioy**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Utilizzo degli stent medicati nello stemi**

Tipo pubblicazione: **Case report**

Livello pubblicazione: **Nazionale**

Titolo: **Impianto di stent TAXUS Liberté' e reverse crush in paziente con STEMI e lesione critica dell'IVA coinvolgente primo ramo diagonale importante**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Clinical CaseCollection Interventional Cardiology**

N. di pagine: **6**

Data di pubblicazione: **01/03/2006**

Nomi autori: **Roberto Patrizi, Francesco Summaria, Alessandro Sciahbasi, Ernesto Lioy**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Tecniche di impianto degli stent medicati**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Evidence of cocaine-related coronary atherosclerosis in young patients with myocardial infarction**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Journal of American College of Cardiology**

N. di pagine: **3**

Data di pubblicazione: **01/05/2006**

Nomi autori: **Patrizi R, Pasceri V, Sciahbasi A, Summaria F, Rosano GM, Lioy E**

Codice ISBN/DOI/ISSN: **doi: 10.1016/j.jacc.2005.12.060**

Impact Factor: **24.0**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: The Outcome of PCI for stent-Thrombosis Multicentre Study (OPTIMIST): rationale and design of a multicenter registry

Nome Rivista/Volume/Convegno: **American Heart Journal**

N. di pagine: **5**

Data di pubblicazione: **01/03/2007**

Nomi autori: **Burzotta F, Romagnoli E, Manzoli A, Pristipino C, Belloni F, Sardella G, Rigattieri S, Giofrè G, Mazzarotto P, Summaria F, Parma A, Danesi A, Prati F, Trani C**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1016/j.ahj.2006.12.008**

Impact Factor: **3.49**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Diagnosi e trattamento della stent thrombosis**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: Angiographic and clinical outcome of invasively managed patients with thrombosed coronary bare metal or drug-eluting stents: the OPTIMIST study

Nome Rivista/Volume/Convegno: **European Heart Journal**

N. di pagine: **10**

Data di pubblicazione: **01/12/2008**

Nomi autori: **Burzotta F, Parma A, Pristipino C, Manzoli A, Belloni F, Sardella G, Rigattieri S, Danesi A, Mazzarotto P, Summaria F, Romagnoli E, Prati F, Trani C, Crea F.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1093/eurheartj/ehn479**

Impact Factor: **35.6**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: Comparison of operator radiation exposure with optimized radiation protection devices during coronary angiograms and ad hoc percutaneous coronary intervention by radial and femoral routes

Nome Rivista/Volume/Convegno: **European Heart Journal**

N. di pagine: **3**

Data di pubblicazione: **01/04/2009**

Nomi autori: **Patrizi R, Sciahbasi A, Summaria F, Lioy E.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1093/eurheartj/ehn574**

Impact Factor: **35.6**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: Successful thrombolysis in patients with subacute and late stent thrombosis

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Canadian Journal of Cardiology**

N. di pagine: **4**

Data di pubblicazione: **01/06/2009**

Nomi autori: **Sciahbasi A, Patrizi R, Madonna M, Summaria F, Scioli R, Carlino G, Lioy E**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: 10.1016/s0828-282x(09)70111-4

Impact Factor: 2.77

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: **Transradial access compared with femoral puncture closure devices in percutaneous coronary procedures**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **International Journal of Cardiology**

N. di pagine: 6

Data di pubblicazione: 01/11/2009

Nomi autori: **Sciahbasi A, Fischetti D, Picciolo A, Patrizi R, Sperduti I, Colonna G, Summaria F, Montinaro A, Lioy E**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: 10.1016/j.ijcard.2008.06.045

Impact Factor: 2.24

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Competenze maturate/consolidate: **Utilizzo dell'approccio radiale nelle procedure interventistiche**

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: **Unmasked myocardial bridge after coronary stenting**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Minerva Cardioangiologica**

N. di pagine: 4

Data di pubblicazione: 01/02/2010

Nomi autori: **Summaria F, Pendenza G, Sciahbasi A, Patrizi R, Penco M, Lioy E**

Codice ISBN/DOI/ISSN: PMID: 20145602

Impact Factor: 1.3

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Primo Autore

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: **Angiographic predictors of recurrent stent thrombosis (from the Outcome of PCI for stent-Thrombosis Multicentre Study [OPTIMIST])**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **American Journal of Cardiology**

N. di pagine: 5

Data di pubblicazione: 01/06/2010

Nomi autori: **Porto I, Burzotta F, Parma A, Pristipino C, Manzoli A, Belloni F, Sardella G, Rigattieri S, Danesi A, Mazzarotto P, Summaria F, Romagnoli E, Prati F, Trani C, Crea F**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: 10.1016/j.amjcard.2010.01.347

Impact Factor: 1.67

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Prospective Registry of Vascular Access in Interventions in Lazio region (PREVAIL) study group. Identifying factors that predict the choice and success rate of radial artery catheterisation in contemporary real world cardiology practice: a sub-analysis of

Nome Rivista/Volume/Convegno: EuroIntervention

N. di pagine: 7

Data di pubblicazione: 01/06/2010

Nomi autori: Pristipino C, Roncella A, Trani C, Nazzaro MS, Berni A, Di Sciascio G, Sciahbasi A, Musarò SD, Mazzarotto P, Gioffrè G, Summaria F, Speciale G. et al

Codice ISBN/DOI/ISSN: PMID: 20562075.

Impact Factor: 9.5

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Nazionale

Titolo: Indicators of statin use as a model for qualitative evaluation of chronic disease management in the Local Health Unit Roma B

Nome Rivista/Volume/Convegno: Igiene e Sanità Pubblica

N. di pagine: 13

Data di pubblicazione: 01/07/2010

Nomi autori: Ciaralli F, Summaria F, Mustilli M, Vasselli L, D'Urso A, Degrassi F.

Codice ISBN/DOI/ISSN: PMID: 21132042.

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Competenze maturate/consolidate: Terapia cronica con statine in prevenzione secondaria

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Comparison of immediate vs early invasive strategy in patients with first acute non-ST-elevation myocardial infarction

Nome Rivista/Volume/Convegno: Clinical Cardiology

N. di pagine: 6

Data di pubblicazione: 01/10/2010

Nomi autori: Sciahbasi A, Madonna M, De Vita M, Agati L, Scioli R, Summaria F, Romagnoli E, Patrizi R, Lanzillo C, Pendenza G, Canali E, Penco M, Lioy E

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: 10.1002/clc.20785

Impact Factor: 2.31

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Impact of chronic aspirin and statin therapy on presentation of patients with acute myocardial infarction and impaired renal function

Nome Rivista/Volume/Convegno: Preventive Cardiology

N. di pagine: 5

Data di pubblicazione: 01/10/2010

Nomi autori: Sciahbasi A, Arcieri R, Quarto M, Pendenza G, Lanzillo C, Summaria F, Romagnoli

E, Commisso C, Penco M, Lioy E

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: 10.1111/j.1751-7141.2009.00050.x.

Impact Factor: 4.3

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Competenze maturate/consolidate: Prevenzione cardiovascolare

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Transradial approach (left vs right) and procedural times during percutaneous coronary procedures: TALENT study

Nome Rivista/Volume/Convegno: American Heart Journal

N. di pagine: 7

Data di pubblicazione: 01/01/2011

Nomi autori: Sciahbasi A, Romagnoli E, Burzotta F, Trani C, Sarandrea A, Summaria F, Pendenza G, Tommasino A, Patrizi R, Mazzari M, Mongiardo R, Lioy E

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: 10.1016/j.ahj.2010.10.003

Impact Factor: 3.49

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: Procedural and clinical evaluation of the novel zotarolimus-eluting resolute stent in patients with unselected bifurcated coronary stenosis treated by provisional approach: a multicenter registry

Nome Rivista/Volume/Convegno: Journal of Invasive Cardiology

N. di pagine: 5

Data di pubblicazione: 23/02/2011

Nomi autori: Tommasino A, Burzotta F, Sciahbasi A, Trani C, De Vita M, Romagnoli E, Lioy E, Tarantino F, Summaria F, Leone AM, Porto I, Niccoli G, Mongiardo R, Mazzari MA, Schiavoni G, Crea F

Codice ISBN/DOI/ISSN: PMID: 21297199.

Impact Factor: 1.4

Singolo Autore: No

Tipo Autore: Autore Intermedio

Competenze maturate/consolidate: Trials clinici multicentrici

Tipo pubblicazione: Articolo

Livello pubblicazione: Internazionale

Titolo: The PREHAMI (PREsillion™ in high-risk acute myocardial infarction) registry: in-hospital and long-term outcomes

Nome Rivista/Volume/Convegno: Catheterization and Cardiovascular Intervention

N. di pagine: 7

Data di pubblicazione: 01/04/2011

Nomi autori: Sciahbasi A, Pendenza G, Romagnoli E, Summaria F, Patrizi R, Lucci V, Giannico MB, Penco M, Lioy E.

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: 10.1002/ccd.22765

Impact Factor: **1.9**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**
Competenze maturate/consolidate: **High risk acute myocardial infarction**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Operator radiation exposure during percutaneous coronary procedures through the left or right radial approach: the TALENT dosimetric substudy.**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Circulation Cardiovascular Intervention**
N. di pagine: **6**
Data di pubblicazione: **01/06/2011**
Nomi autori: **Sciahbasi A, Romagnoli E, Trani C, Burzotta F, Sarandrea A, Summaria F, Patrizi R, Rao S, Lioy E.**
Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1161/CIRCINTERVENTIONS.111.961185**
Impact Factor: **4.94**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**
Competenze maturate/consolidate: **Radioprotezione in cardiologia interventistica**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Cardiovascular outcome in asymptomatic hemodialysis patients submitted to aggressive medical therapy: results of a four-year follow-up.**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Minerva Cardioangiologica**
N. di pagine: **6**
Data di pubblicazione: **18/06/2011**
Nomi autori: **Summaria F, Manca Di Villahermosa S, Tedesco M, Lonzi M, Colarieti G, Chamoun MG, Taccone Gallucci M**
Codice ISBN/DOI/ISSN: **PMID: 21242949.**
Impact Factor: **1.3**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**
Competenze maturate/consolidate: **Prevenzione cardiovascolare nell'insufficienza renale cronica**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Diffuse coronary ectasia complicated by myocardial infarction in a patient with multiple sclerosis-transradial dethrombosis and one-year coronary computed tomography angiography follow-up**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **American Heart Hospital Journal**
N. di pagine: **5**
Data di pubblicazione: **01/07/2011**
Nomi autori: **Summaria F, Mustilli M, Lanzillo C, Romagnoli E.**
Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.15420/ahhj.2011.9.1.48.**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**
Competenze maturate/consolidate: **Angio tc coronarica**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Percutaneous antegrade transarterial treatment of iatrogenic radial arteriovenous fistula**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Journal of Cardiovascular Medicine**
N. di pagine: **3**
Data di pubblicazione: **13/01/2012**
Nomi autori: **Summaria F, Romagnoli E, Preziosi P**
Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.2459/JCM.0b013e328346112**
Impact Factor: **2.0**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**
Competenze maturate/consolidate: **Interventistica vascolare periferica**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Simultaneous transradial coronary and renal in stent restenosis treatment in diabetic patient with NSTEMI complicated by hypertensive emergency**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Medical Archives**
N. di pagine: **7**
Data di pubblicazione: **10/05/2012**
Nomi autori: **Summaria F, Patrizi R, Romagnoli E, Mustilli M, Pagnanelli A.**
Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.5455/medarh.2012.66.344-347**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Feasibility and safety of transradial approach and bivalirudin treatment in elderly patients undergoing early invasive strategy for ACS: 'The OLDER Research Project' preliminary study**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Journal of Cardiovascular Medicine**
N. di pagine: **3**
Data di pubblicazione: **13/05/2012**
Nomi autori: **Summaria F, Romagnoli E, De Luca L, Mustilli M, Pagnanelli A.**
Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.2459/JCM.0b013e32834f2263.**
Impact Factor: **2.0**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**
Competenze maturate/consolidate: **Management del paziente anziano in cardiologia interventistica**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo:
Transulnar sheathless percutaneous coronary intervention during bivalirudin infusion in high risk elderly female with non-ST segment elevation myocardial infarction
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Heart International**
N. di pagine: **7**

Data di pubblicazione: 05/06/2012
Nomi autori: **Summaria F, Lucci V, Mustilli M.**
Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: 10.4081/hi.2012.e10
Impact Factor: 2.3
Singolo Autore: No
Tipo Autore: **Primo Autore**
Competenze maturate/consolidate: **Translunar percutaneous approach**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Arteriovenous fistula of the wrist after transradial coronary intervention**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Heart Lung**
N. di pagine: 2
Data di pubblicazione: 01/07/2012
Nomi autori: **Summaria F, Romagnoli E, Mustilli M.**
Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: 10.1016/j.hrting.2011.10.002
Impact Factor: 2.45
Singolo Autore: No
Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Prospective Registry of Vascular Access in Interventions in Lazio Region (PREVAIL) Study Group. Comparison of the feasibility and effectiveness of transradial coronary angiography via right versus left radial artery approaches (from the PREVAIL Study)**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **American Journal of Cardiology**
N. di pagine: 6
Data di pubblicazione: 15/09/2012
Nomi autori: **Pelliccia F, Trani C, Biondi-Zoccai GG, Nazzaro M, Berni A, Patti G, Patrizi R, Summaria F, Pironi B, Mazzarotto P, Giofrè G, Speciale G, Pristipino C**
Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: 10.1016/j.amjcard.2012.05.005
Impact Factor: 1.67
Singolo Autore: No
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Radial versus femoral randomized investigation in ST-segment elevation acute coronary syndrome: the RIFLE-STEACS (Radial Versus Femoral Randomized Investigation in ST-Elevation Acute Coronary Syndrome) study**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Journal of American College of Cardiology**
N. di pagine: 9
Data di pubblicazione: 18/12/2012
Nomi autori: **Romagnoli E, Biondi-Zoccai G, Sciahbasi A, Politi L, Rigattieri S, Pendenza G, Summaria F, Patrizi R, Borghi A, Di Russo C, Moretti C, Agostoni P, Loschiavo P, Lioy E, Sheiban I, Sangiorgi G**
Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: 10.1016/j.jacc.2012.06.017

Impact Factor: **22.3**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Pharmacoeconomic impact evaluation of statin adherence in high-risk unselected post myocardial infarction population: an administrative database-guided analysis.**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Medical Archives**
N. di pagine: **6**
Data di pubblicazione: **01/02/2013**
Nomi autori: **Summaria F, Ciaralli F, Mustilli M, Sette A, Lanzillo C, Vasselli L.**
Codice ISBN/DOI/ISSN: **doi: 10.5455/medarh.2013.67.314-317**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**
Competenze maturate/consolidate: **Valutazione farmaco-economica delle terapie ipolipemizzanti**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Closed versus open cell stent for high-risk percutaneous coronary interventions in ST-elevation acute myocardial infarction: the Closed versus Open Cells stent for High risk percutaneous coronary Interventions in ST-Elevation acute myocardial infarction (**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **American Heart Journal**
N. di pagine: **6**
Data di pubblicazione: **01/03/2013**
Nomi autori: **Sciahbasi A, Pendenza G, Golino L, Romagnoli E, Caferri G, Patrizi R, Summaria F, Serra F, Giannico MB, Bruno E, Sommariva L, Liyo E.**
Codice ISBN/DOI/ISSN: **doi: 10.1016/j.ahj.2012.12.007**
Impact Factor: **5.1**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Cardiac magnetic resonance detection of left ventricular thrombus in acute myocardial infarction**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Acute Cardiac Care**
N. di pagine: **7**
Data di pubblicazione: **15/03/2013**
Nomi autori: **Lanzillo C, Di Roma M, Sciahbasi A, Minati M, Maresca L, Pendenza G, Romagnoli E, Summaria F, Patrizi R, Di Luozzo M, Preziosi P, Liyo E, Romeo F.**
Codice ISBN/DOI/ISSN: **doi: 10.3109/17482941.2012.741248**
Impact Factor: **0.8**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**
Competenze maturate/consolidate: **Risonanza magnetica nella cardiopatia ischemica**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Successful high-risk percutaneous coronary revascularization using Impella Recover LP 5.0 l/min**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Journal of Cardiovascular Medicine**
N. di pagine: **5**
Data di pubblicazione: **01/05/2013**
Nomi autori: **Sciahbasi A, Pendenza G, Romagnoli E, Summaria F, Chiappa R, Patrizi R, Caselli G, Lloy E**
Codice ISBN/DOI/ISSN: **doi: 10.2459/JCM.0b013e328335fc69**
Impact Factor: **2.0**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**
Competenze maturate/consolidate: **Usò dei sistemi di supporto ventricolare meccanici**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Radial versus femoral approach comparison in percutaneous coronary intervention with intraaortic balloon pump support: the RADIAL PUMP UP registry**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **American Heart Journal**
N. di pagine: **7**
Data di pubblicazione: **01/12/2013**
Nomi autori: **Romagnoli E, De Vita M, Burzotta F, Cortese B, Biondi-Zoccai G, Summaria F, Patrizi R, Lanzillo C, Lucci V, Cavazza C, Tarantino F, Sangiorgi GM, Lloy E, Crea F, Rao SV, Trani C.**
Codice ISBN/DOI/ISSN: **doi: 10.1016/j.ahj.2013.09.009**
Impact Factor: **5.1**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**
Competenze maturate/consolidate: **Supporto di assistenza meccanica in corso di infarto miocardico acuto**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Early 'in-lab' use of levosimendan in patients with cardiogenic shock unsuitable for intra-aortic balloon pump counterpulsation.**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease**
N. di pagine: **4**
Data di pubblicazione: **08/02/2014**
Nomi autori: **Summaria F, Mustilli M, Sette A, Lanzillo C, Romagnoli E.**
Codice ISBN/DOI/ISSN: **doi: 10.1177/1753944713515310.**
Impact Factor: **2.9**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Primo Autore**
Competenze maturate/consolidate: **Terapia intensiva acuta nello shock cardiogeno e nelle procedure coronariche complesse**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Evidence from the Resorbable-polymer stent versus Unresorbable-polymer stent**

Deployment for coronary Intervention: (RUDI-2) registry

Nome Rivista/Volume/Convegno: **International Journal of Cardiology**

N. di pagine: **4**

Data di pubblicazione: **15/03/2014**

Nomi autori: **Sardella G, Briguori C, Garbo R, Romagnoli E, Pennacchi M, Donahue M, Boccuzzi G, Summaria F, Conti G, Canali E, Placentino F, Stio R, Lucisano L, Blondi-Zoccai G, Mancone M, Fedele F.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: **Int J Cardiol. 2014 Mar 15;172(2):472-5. doi: 10.1016/j.ijcard.2013.12.220**

Impact Factor: **3.2**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **"Primary" percutaneous transluminal renal angioplasty for late stent thrombosis**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Cardiovascular Intervention and Therapeutics**

N. di pagine: **5**

Data di pubblicazione: **01/07/2014**

Nomi autori: **Summaria F, Mustilli M, Romagnoli E.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: **doi: 10.1007/s12928-013-0230-8**

Impact Factor: **5.8**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Competenze maturate/consolidate: **Interventistica vascolare periferica in urgenza**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Primary PCI in dabigatran-treated patient: is transradial approach and bivalirudin infusion a safe and effective therapeutic option?**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Internal and Emergency Medicine**

N. di pagine: **4**

Data di pubblicazione: **09/09/2014**

Nomi autori: **Summaria F, Romagnoli E, Mustilli M, Patrizi R, Pagnanelli A. Primary PCI in dabigatran-treated patient: is transradial approach and bivalirudin infusion a safe and effective therapeutic option?**

Codice ISBN/DOI/ISSN: **doi: 10.1007/s11739-013-1037-4**

Impact Factor: **3.8**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Competenze maturate/consolidate: **Bleeding risk management in acute coronary syndromes**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **One-year follow-up of patients treated with new-generation polymer-based 38 mm everolimus-eluting stent: the P38 study.**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Catheterization and Cardiovascular Intervention**

N. di pagine: **7**

Data di pubblicazione: **01/02/2015**

Nomi autori: **Sgueglia GA, Belloni F, Summaria F, Conte M, Cortese B, Silva PL, Ricci R, Liroy E, Pucci E, Gaspardone A.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1002/ccd.25542.**

Impact Factor: **2.1**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Lesioni coronariche complesse**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Antiplatelet Therapy in Hemodialysis Patients Undergoing Percutaneous Coronary Interventions**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Nephrourology Monthly**

N. di pagine: **7**

Data di pubblicazione: **22/07/2015**

Nomi autori: **Summaria F, Giannico MB, Talarico GP, Patrizi R.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.5812/numonthly.28099**

Impact Factor: **0.27**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Competenze maturate/consolidate: **Gestione interventistica dei pazienti dializzati**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Clinical Comparison With Short-Term Follow-Up of Bioresorbable Vascular Scaffold Versus Everolimus-Eluting Stent in Primary Percutaneous Coronary Interventions**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **American Journal of Cardiology**

N. di pagine: **6**

Data di pubblicazione: **01/09/2015**

Nomi autori: **Cortese B, Ielasi A, Romagnoli E, Varricchio A, Cuculo A, Loi B, Pisano F, Corrado D, Sesana M, La Vecchia L, Summaria F, Tespili M, Silva Orrego P, Tognoni G, Steffenino G**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1016/j.amjcard.2015.05.049**

Impact Factor: **2.1**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Prospective multicentre clinical performance evaluation of second and third generation zotarolimus-eluting stents to treat patients with bifurcated coronary lesions.**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Catheterization and Cardiovascular Intervention**

N. di pagine: **6**

Data di pubblicazione: **01/01/2016**

Nomi autori: **Burzotta F, Summaria F, Latib A, De Vita M, Fantoni C, Benedetto S, Turturo M, Larosa C, Manzoli A, Trani C.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1002/ccd.25954.**

Impact Factor: **2.1**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Lesioni coronariche complesse**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Percutaneous coronary interventions and antiplatelet therapy in renal transplant recipients**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease**

N. di pagine: **11**

Data di pubblicazione: **10/04/2016**

Nomi autori: **Summaria F, Giannico MB, Talarico GP, Patrizi R.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1177/1753944715622120**

Impact Factor: **2.9**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Documento di posizione SICI-GISE: Utilizzo di Absorb BVS nella pratica clinica [SICI-GISE**

Position paper: Use of Absorb BVS in clinical practice]

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Giornale Italiano di Cardiologia**

N. di pagine: **16**

Data di pubblicazione: **01/10/2016**

Nomi autori: **Tarantini G, Saia F, Capranzano P, Cortese B, Mojoli M, Boccuzzi G, Cuculo A, Geraci S, Mattesini A, Oreglia J, Summaria F, Testa L, Berti S, Esposito G, La Manna A, Limbruno U, Marchese A, Mauro C, Tarantino F, Salvi A, Santoro G, Varbella F, Violini R,**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1714/2372.25480.**

Impact Factor: **0.7**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Long term follow-up of "full metal jacket" of de novo coronary lesions with new generation Zotarolimus-eluting stents**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **International Journal of Cardiology**

N. di pagine: **5**

Data di pubblicazione: **15/10/2016**

Nomi autori: **Durante A, Foglia Manzillo G, Burzotta F, Trani C, Aurigemma C, Summaria F, Patrizi R, Talarico GP, Latib A, Figini F, Romagnoli E, De Vita M, Fantoni C, My L, Larosa C, Manzoli A, Turturo M, Berni A, Corrado G**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1016/j.ijcard.2016.07.050**

Impact Factor: **3.2**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Nazionale**

Titolo: **Lo studio ABSORB III [The ABSORB III study]**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Giornale Italiano di Cardiologia**

N. di pagine: **8**

Data di pubblicazione: **17/11/2016**

Nomi autori: **Summaria F, Giannico MB, Masiero G, Mojoli M, Tarantini G.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1714/2498.26184**

Impact Factor: **0.7**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Cocaine and coronary artery diseases: a systematic review of the literature**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Journal of Cardiovascular Medicine**

N. di pagine: **5**

Data di pubblicazione: **18/05/2017**

Nomi autori: **Talarico GP, Crosta ML, Giannico MB, Summaria F, Calò L, Patrizi R**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.2459/JCM.0000000000000511**

Impact Factor: **2.0**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Arrhythmogenic right-ventricular cardiomyopathy and cardiac microvascular disease: a rare association or a possible link?**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Journal of Cardiovascular Medicine**

N. di pagine: **4**

Data di pubblicazione: **18/12/2017**

Nomi autori: **Forleo GB, Summaria F, Rocca DGD, Lanzillo C, Ticconi F, Sergi D, Santini L, Romeo F.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.2459/JCM.0b013e328361d1c7**

Impact Factor: **2.0**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Competenze maturate/consolidate: **Diagnosi e terapia delle aritmie ventricolari complesse**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Safety and Efficacy of Triple Therapeutic Targets with Rivaroxaban after Acute Myocardial Infarction Complicated by Left Ventricular Thrombi in a Case of Nonvalvular At**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Case Report Cardiology**

N. di pagine: **8**

Data di pubblicazione: **05/03/2018**

Nomi autori: **Summaria F, Sgueglia GA, D'Errico F, De Santis A, Piccioni F, Giofrè G, Gaspardone A.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1155/2018/6503435**

Impact Factor: **0.6**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Angiographic and clinical performance of polymer-free biolimus-eluting stent in patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction in a metropolitan public hospital: The BESAMI MUCHO study**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Catheterization and Cardiovascular Intervention**

N. di pagine: **8**

Data di pubblicazione: **01/04/2018**

Nomi autori: **Sgueglia GA, D'Errico F, Giofrè G, De Santis A, Summaria F, Piccioni F, Gaspardone A**

Codice ISBN/DOI/ISSN: **doi: 10.1002/ccd.27206.**

Impact Factor: **2.1**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Identifying a better strategy for ad hoc percutaneous coronary intervention in patients with anticipated unfavorable radial access: the Little Women study**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Cardiovascular Revascularization Medicine**

N. di pagine: **5**

Data di pubblicazione: **19/06/2018**

Nomi autori: **Sgueglia GA, Todaro D, De Santis A, Conte M, Giofrè G, Di Giorgio A, D'Errico F, Piccioni F, Summaria F, Gaspardone A.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: **doi: 10.1016/j.carrev.2017.10.006**

Impact Factor: **1.9**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Approccio percutaneo radiale nelle anatomie sfavorevoli**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Concept and practice of transradial 5 French percutaneous treatment of coronary bifurcation lesions**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Catheterization and Cardiovascular Interventions**

N. di pagine: **8**

Data di pubblicazione: **15/02/2019**

Nomi autori: **Sgueglia GA, Giofrè G, De Santis A, Piccioni F, Summaria F, Di Giorgio A, D'Errico F, Gaspardone A.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: **Catheter Cardiovasc Interv. 2019 Feb 15;93(3):390-397. doi: 10.1002/ccd.27844**

Impact Factor: **1.9**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Predictors of Residual Right-to-Left Shunt After Percutaneous Suture-Mediated Patent Fossa Ovalis Closure**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **JACC Cardiovascular Interventions**
N. di pagine: **9**
Data di pubblicazione: **28/09/2020**
Nomi autori: **Gasparдоне A, Sgueglia GA, De Santis A, D'Ascoli E, Iamele M, Piccioni F, Giannico B, D'Errico F, Gioffrè G, Summaria F, Gasparдоне C, Versaci F.**
Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1016/j.jcin.2020.06.004**
Impact Factor: **11.7**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**
Competenze maturate/consolidate: **Cardiologia interventistica strutturale**

Tipo pubblicazione: **Capitolo di libro/Monografia**
Livello pubblicazione: **Nazionale**
Titolo: **ARITMIE, MORTE CARDIACA IMPROVVISA (SCD) E MALATTIA RENALE CRONICA (CKD)**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Manuale Pratico di Medicina Cardio-Renale. Luca Di Lullo, Antonio Bellasi, Claudio Ronco**
N. di pagine: **20**
Data di pubblicazione: **01/04/2021**
Nomi autori: **Francesco Summaria**
Singolo Autore: **Sì**
Competenze maturate/consolidate: **Gestione delle aritmie ventricolari nel paziente con insufficienza renale cronica**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **New evidence of direct oral anticoagulation therapy on cardiac valve calcifications, renal preservation and inflammatory modulation**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **International Journal of Cardiology**
N. di pagine: **8**
Data di pubblicazione: **15/12/2021**
Nomi autori: **Di Lullo L, Lavalle C, Magnocavallo M, Mariani MV, Della Rocca DG, Severino P, Di Iorio BR, Russo D, Summaria F, Forleo GB, Ronco C, Mancone M, Chimenti C, Miraldi F, Natale A, Bellasi A**
Codice ISBN/DOI/ISSN: **Int J Cardiol. 2021 Dec 15;345:90-97. doi: 10.1016/j.ijcard.2021.10.025**
Impact Factor: **3.2**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Five Years of Direct Oral Anticoagulants Use in Italy: Adverse Drug Reactions from the Italian National Pharmacovigilance Network.**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Journal of Clinical Medicine**
N. di pagine: **8**

Data di pubblicazione: **01/06/2022**

Nomi autori: **Lavalle C, Mariani MV, Piro A, Magnocavallo M, Vetta G, Trivigno S, Forleo GB, Della Rocca DG, Uguccioni M, Russo V, Summaria F, Di Lullo L**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.3390/jcm11113207**

Impact Factor: **2.99**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Farmacovigilanza delle terapie anticoagulanti**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Managing thrombotic risk in patients with diabetes**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Cardiovascular Diabetology**

N. di pagine: **8**

Data di pubblicazione: **22/08/2022**

Nomi autori: **Camm AJ, Sabbour H, Schnell O, Summaria F, Verma A.**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1186/s12933-022-01581-x**

Impact Factor: **8.02**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Management del rischio trombotico nei pazienti diabetici**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Dual pathway inhibition in atherothrombosis prevention: yes, now we can!**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Minerva Cardiology Angiology**

N. di pagine: **10**

Data di pubblicazione: **01/08/2023**

Nomi autori: **Summaria F, Biondi-Zoccai G, Romagnoli E, Mamas MA, Franchi F, Severino P, Lavalle C, Versaci F, Gaspardone A, Bhatt DL**

Codice ISBN/DOI/ISSN: **Minerva Cardiol Angiol. 2023 Aug;71(4):363-373. doi: 10.23736/S2724-5683.21.05867-1**

Impact Factor: **1.3**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Competenze maturate/consolidate: **Management avanzato dell'aterotrombosi**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **New Challenges in Heart Failure with Reduced Ejection Fraction: Managing Worsening Events.**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Journal of Clinical Medicine**

N. di pagine: **6**

Data di pubblicazione: **07/11/2023**

Nomi autori: **Lavalle C, Di Lullo L, Jabbour JP, Palombi M, Trivigno S, Mariani MV, Summaria F, Severino P, Badagliacca R, Miraldi F, Bellasi A, Vizza CD**

Codice ISBN/DOI/ISSN: **J Clin Med. 2023 Nov 7;12(22):6956. doi: 10.3390/jcm12226956**

Impact Factor: **2.99**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Management delle nuove terapie dello scompenso cardiaco**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Efficacy of Modern Therapies for Heart Failure with Reduced Ejection Fraction in Specific Population Subgroups: A Systematic Review and Network Meta-Analysis**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Cardiorenal Medicine**

N. di pagine: **10**

Data di pubblicazione: **14/01/2024**

Nomi autori: **Lavalle C, Mariani MV, Severino P, Palombi M, Trivigno S, D'Amato A, Silveti G, Pierucci N, Di Lullo L, Chimenti C, Summaria F, Ronco C, Badagliacca R, Miraldi F, Vizza CD**

Codice ISBN/DOI/ISSN: doi: **10.1159/000541393**

Impact Factor: **2.9**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Competenze maturate/consolidate: **Personalizzazione della terapia dello scompenso cardiaco**

ATTIVITÀ DI DOCENZA PRESSO PA

Esperienza iniziata il: **01/04/2010**

Esperienza terminata il: **01/05/2010**

Ente Organizzatore: **Diploma di Laurea in Scienze infermieristiche-Eurosanità-Policlinico Casilino-ASL Roma 2**

Indirizzo: **Via Casilina, 1049-Roma**

Titolo del corso: **Assistenza infermieristica in terapia intensiva coronarica**

Materia di insegnamento: **Fisiopatologia del circolo coronarico-Elementi di farmacologia cardiovascolare**

Ore di docenza: **24**

Numero anni accademici: **1**

Competenze maturate/consolidate: **Attività di formazione specialistica**

Esperienza iniziata il: **19/04/2011**

Esperienza terminata il: **24/05/2011**

Ente Organizzatore: **Diploma di Laurea in Scienze infermieristiche-Eurosanità-ASL Roma 2**

Indirizzo: **Via Casilina, 1049-Roma**

Titolo del corso: **Assistenza infermieristica in terapia intensiva coronarica**

Materia di insegnamento: **Principi di elettrocardiografia e di terapia cardiovascolare**

Ore di docenza: **24**

Numero anni accademici: **1**

Competenze maturate/consolidate: **Team building aziendale**

Esperienza iniziata il: **01/09/2011**

Esperienza terminata il: **01/12/2011**

Ente Organizzatore: **Diploma di Laurea in Radiologia Medica-Policlinico Casilino-Eurosanità-ASL Roma 2**

Indirizzo: **Via Casilina, 1049-Roma**

Titolo del corso: **Ruolo del tecnico di radiologia medica in sala emodinamica ed elettrofisiologia**

Materia di insegnamento: **Principi di imaging intracoronarico-Funzionamento poligrafi di sala**

Ore di docenza: **20**

Numero anni accademici: **1**

CORSI CONVEGNI CONGRESSI

Esperienza iniziata il: **16/02/1996**

Esperienza terminata il: **16/06/1996**

Ente Organizzatore: **Universita' di Tor Vergata**

Indirizzo: **Viale Oxford, 81-Roma**

Titolo del corso: **Corso di perfezionamento in tema di cardiomiopatie: Myocardial Muscle Diseases**

Tipologia: **Corso di perfezionamento universitario**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **10**

Esame finale: **SI**

Competenze maturate/consolidate: **Clinical competence nelle cardiomiopatie**

Esperienza iniziata il: **25/11/1999**

Esperienza terminata il: **27/11/1999**

Ente Organizzatore: **Società Italiana di Ecocardiografia (SIEC)**

Indirizzo: **Via G.B. Sammartini, 5-Milano**

Titolo del corso: **Corso di perfezionamento in ecocardiografia clinica-Società Italiana di Ecocardiografia (SIEC)**

Tipologia: **Corso di alta formazione**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **26**

Esame finale: **SI**

Competenze maturate/consolidate: **Clinical competence in ecocardiografia, Ecocardiografia di base e nelle patologie cardiache complesse**

Esperienza iniziata il: **03/05/2007**

Esperienza terminata il: **04/05/2007**

Ente Organizzatore: **Università Vita Salute-San Raffaele Milano**

Indirizzo: **Via Olgettina, 58-Milano**

Titolo del corso: **Corso di perfezionamento teorico-pratico "Terapia Interventistica e prevenzione del Rischio Aterotrombotico a lungo termine"- Centro Cuore Columbus**

Tipologia: **Corso di perfezionamento universitario**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **16**

Esame finale: **SI**

Competenze maturate/consolidate: **Competenza avanzata nelle terapie antitrombotiche in ambito di cardiologia interventistica**

Esperienza iniziata il: **17/10/2008**

Esperienza terminata il: **19/10/2008**

Ente Organizzatore: **Dresden University**

Indirizzo: **Postdam-Germany**

Titolo del corso: **Corso di perfezionamento International Thrombosis Dialogue 2008 International expert Forum on thromboembolic complications and management**

Tipologia: **Corso di alta formazione**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **18**
Esame finale: **NO**
Competenze maturate/consolidate: **Formazione come esperto in terapie anticoagulanti**

Esperienza iniziata il: **05/02/2009**
Esperienza terminata il: **06/02/2009**
Ente Organizzatore: **Università di Siena-Scuola di Specializzazione in Cardiologia**
Indirizzo: **Siena**
Titolo del corso: **Corso di perfezionamento Live IVUS Conference-ecografia intravascolare applicato alla cardiologia interventistica**
Tipologia: **Corso di perfezionamento universitario**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **12**
Esame finale: **SI**
Competenze maturate/consolidate: **Competenze avanzate in ivus in cardiologia interventistica**

Esperienza iniziata il: **08/10/2009**
Esperienza terminata il: **09/10/2009**
Ente Organizzatore: **Università di Padova-Scuola di Specializzazione in Cardiologia**
Indirizzo: **Padova**
Titolo del corso: **Corso di perfezionamento-Stenosi Valvolare Aortica Degenerativa-aspetti clinici ed interventistici: trattamento percutaneo della stenosi valvolare aortica**
Tipologia: **Corso di perfezionamento universitario**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **12**
Esame finale: **SI**
Competenze maturate/consolidate: **Cardiologia interventistica strutturale: diagnosi e trattamento della stenosi valvolare aortica**

Esperienza iniziata il: **30/04/2010**
Esperienza terminata il: **30/04/2010**
Ente Organizzatore: **Institute of Science Development Johnson & Johnson**
Indirizzo: **European Hospital-Roma**
Titolo del corso: **Corso di perfezionamento sullo stenting carotideo. "Lo stenting carotideo: indicazioni e risultati - LIVE CASES**
Tipologia: **Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **8**
Esame finale: **SI**
Competenze maturate/consolidate: **Tecniche e strumenti di assessment delle competenze in interventistica periferica carotidea**

Esperienza iniziata il: **05/07/2010**
Esperienza terminata il: **05/07/2010**
Ente Organizzatore: **Institute of Science Development Johnson & Johnson**
Indirizzo: **Pratica di Mare (RM)**

Titolo del corso: Stenting Carotideo: Pazienti complessi e tecniche adeguate
Tipologia: Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione
Ruolo: Partecipante
Durata in ore: 8
Esame finale: SI
Competenze maturate/consolidate: Interventistica periferica carotidea

Esperienza iniziata il: 11/11/2010
Esperienza terminata il: 12/11/2010
Ente Organizzatore: Università di Catania-Scuola di Specializzazione in Cardiologia
Indirizzo: Catania
Titolo del corso: Corso di perfezionamento Interattivo sulla diagnosi e terapia percutanea della stenosi aortica e dell'insufficienza mitralica
Tipologia: Corso di perfezionamento universitario
Ruolo: Partecipante
Durata in ore: 16
Esame finale: SI
Competenze maturate/consolidate: Competenza in interventistica strutturale sulla valvola mitralica

Esperienza iniziata il: 16/04/2011
Esperienza terminata il: 16/04/2011
Ente Organizzatore: Programma ECM Nazionale
Indirizzo: Roma
Titolo del corso: Corso di perfezionamento sulle problematiche medico-legali legate alla terapia delle dislipidemie "DEI: Delibere prescrittive ed implicazioni medico-legali"
Tipologia: Corso di formazione/agglomeramento con attestato di partecipazione
Ruolo: Relatore
Durata in ore: 7
Esame finale: SI
Competenze maturate/consolidate: Implicazioni medico legali nelle prescrizioni farmacologiche

Esperienza iniziata il: 20/05/2011
Esperienza terminata il: 21/05/2011
Ente Organizzatore: Università di Bologna
Indirizzo: Bologna
Titolo del corso: Corso di perfezionamento sulla terapia delle dislipidemie: Dislipidemie e comorbidità: uno scenario per il futuro
Tipologia: Corso di perfezionamento universitario
Ruolo: Partecipante
Durata in ore: 14
Esame finale: SI
Competenze maturate/consolidate: Prevenzione cardiovascolare

Esperienza iniziata il: 12/06/2012
Esperienza terminata il: 12/06/2012
Ente Organizzatore: Centro Studi Medtronic
Indirizzo: Sesto San Giovanni-Milano
Titolo del corso: Corso di perfezionamento: Clinical Service Coronarico-gestione dataset nelle

procedure interventistiche coronariche

Tipologia: **Corso di alta formazione**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **8**

Esame finale: **NO**

Competenze maturate/consolidate: **Organizzazione e gestione dataset nelle procedure interventistiche coronariche**

Esperienza iniziata il: **01/02/2013**

Esperienza terminata il: **01/02/2013**

Ente Organizzatore: **Abbott Vascular Learning Center**

Indirizzo: **Brussels-Belgio**

Titolo del corso: **Corso di perfezionamento BVS User Forum From stenting to vascular reparative therapy The 4th revolution in interventional cardiology**

Tipologia: **Corso di alta formazione**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **8**

Esame finale: **NO**

Competenze maturate/consolidate: **Bioresorbable vascular scaffold**

Esperienza iniziata il: **13/09/2013**

Esperienza terminata il: **14/09/2013**

Ente Organizzatore: **European Association of Percutaneous Cardiovascular Intervention (EAPCI)**

Indirizzo: **Berlin-Germany**

Titolo del corso: **Corso di perfezionamento BVS Summit-Corso di perfezionamento all'impianto degli scaffold biorassorbibili**

Tipologia: **Corso di alta formazione**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **16**

Esame finale: **NO**

Competenze maturate/consolidate: **Implementazione all'uso degli stent biorassorbibili**

Esperienza iniziata il: **22/06/2018**

Esperienza terminata il: **23/06/2018**

Ente Organizzatore: **European Society of Cardiology (ESC)**

Indirizzo: **Barcellona-Spagna**

Titolo del corso: **Corso di perfezionamento Thrombosis Management**

Tipologia: **Corso di alta formazione**

Ruolo: **Relatore**

Durata in ore: **16**

Esame finale: **NO**

Competenze maturate/consolidate: **Management dell'aterotrombosi**

Esperienza iniziata il: **24/06/2020**

Esperienza terminata il: **08/07/2020**

Ente Organizzatore: **ECM 2 srl**

Indirizzo: **roma**

Titolo del corso: **CASE STUDIES NAO PRIORITY Condivisione di esperienze intraospedaliere su**

diverse tipologie di pazienti Workshop 5 Focus Case Studies – SCA
Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**
Ruolo: **Relatore**
Durata in ore: **8**
Esame finale: **SI**
Crediti: **5.0**

Esperienza iniziata il: **21/09/2020**
Esperienza terminata il: **20/12/2020**
Ente Organizzatore: **Aristea**
Indirizzo: **Roma**
Titolo del corso: **XVIII INCONTRO INTERATTIVO DALLE EVIDENZE SCIENTIFICHE ALLE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE IN CARDIOLOGIA: IL CUORE ALLO SPECCHIO**
Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**
Ruolo: **Relatore**
Durata in ore: **10**
Esame finale: **SI**
Crediti: **7.0**

Esperienza iniziata il: **12/10/2020**
Esperienza terminata il: **12/10/2020**
Ente Organizzatore: **Dynamicon**
Indirizzo: **Roma**
Titolo del corso: **Nuove strategie terapeutiche per il paziente con aterosclerosi**
Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**
Ruolo: **Resp. Scientifico**
Durata in ore: **6**
Esame finale: **SI**
Crediti: **4.0**

Esperienza iniziata il: **25/10/2020**
Esperienza terminata il: **25/10/2020**
Ente Organizzatore: **Studioesse**
Indirizzo: **Roma**
Titolo del corso: **Il ruolo del cardiologo interventista nelle decisioni terapeutiche post-procedura: la terapia ipolipemizzante 2020-ROMA**
Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**
Ruolo: **Resp. Scientifico**
Durata in ore: **5**
Esame finale: **SI**
Crediti: **3.0**

Esperienza iniziata il: **16/12/2020**
Esperienza terminata il: **16/12/2020**
Ente Organizzatore: **GISE-MIDI**
Indirizzo: **Roma**
Titolo del corso: **I-PCSK9: DAI TRIAL CLINICI DI INTERVENTO ALLE LINEE GUIDA AL MONDO REALE Come raggiungere il target nei pazienti ad alto e ad altissimo rischio cardiovascolare**

Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**
Ruolo: **Resp. Scientifico**
Durata in ore: **8**
Esame finale: **SI**
Crediti: **4.0**

Esperienza iniziata il: **15/03/2021**
Esperienza terminata il: **16/03/2021**
Ente Organizzatore: **Daichii-Sankyo**
Indirizzo: **Perugia**
Titolo del corso: **Il paziente cardiologico trattamento e novità terapeutiche: rischio trombotico e dislipidemie**
Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**
Ruolo: **Resp. Scientifico**
Durata in ore: **16**
Esame finale: **SI**
Crediti: **10.0**

Esperienza iniziata il: **01/04/2021**
Esperienza terminata il: **01/04/2021**
Ente Organizzatore: **PIAM**
Indirizzo: **Siena**
Titolo del corso: **DISLIPIDEMIE 2.0-LA GESTIONE DEL PAZIENTE CARDIOVASCOLARE NEL REAL-LIFE**
Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**
Ruolo: **Resp. Scientifico**
Durata in ore: **10**
Esame finale: **SI**
Crediti: **10.0**

Esperienza iniziata il: **01/04/2021**
Esperienza terminata il: **01/04/2021**
Ente Organizzatore: **Daychii-Sankyo**
Indirizzo: **roma**
Titolo del corso: **Anticoagulants management during interventional procedures in AF**
Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**
Ruolo: **Resp. Scientifico**
Durata in ore: **8**
Esame finale: **SI**
Crediti: **4.0**

Esperienza iniziata il: **09/07/2021**
Esperienza terminata il: **30/12/2021**
Ente Organizzatore: **Fenicia Events**
Indirizzo: **Roma**
Titolo del corso: **Terapia anticoagulante e nefroprotezione nel paziente ad elevato grado di complessità**
Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**

Ruolo: Relatore
Durata in ore: 5
Esame finale: SI
Crediti: 5.0

Esperienza iniziata il: 03/11/2021
Esperienza terminata il: 30/12/2021
Ente Organizzatore: Aristeia
Indirizzo: roma
Titolo del corso: XIX INCONTRO INTERATTIVO DALLE EVIDENZE SCIENTIFICHE ALLE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE IN CARDIOLOGIA: IL CUORE ALLO SPECCHIO
Tipologia: Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)
Ruolo: Relatore
Durata in ore: 10
Esame finale: SI
Crediti: 7.0

Esperienza iniziata il: 03/11/2021
Esperienza terminata il: 30/12/2021
Ente Organizzatore: Fenicia Events
Indirizzo: Roma
Titolo del corso: Personalizzazione terapeutica e raggiungimento dei target LDL nei pazienti ad alto ed altissimo rischio Cardiovascolare
Tipologia: Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)
Ruolo: Resp. Scientifico
Durata in ore: 5
Esame finale: SI
Crediti: 5.0
Competenze maturate/consolidate: Personalizzazione terapeutica e raggiungimento dei target LDL nei pazienti ad alto ed altissimo rischio cardiovascolare

Esperienza iniziata il: 10/05/2022
Esperienza terminata il: 11/05/2022
Ente Organizzatore: sanofi
Indirizzo: Napoli
Titolo del corso: UPDATE PCSK9 INHIBITORS Corso di aggiornamento e perfezionamento sulle terapie ipolipemizzanti ad alta intensità
Tipologia: Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)
Ruolo: Resp. Scientifico
Durata in ore: 12
Esame finale: SI
Crediti: 10.0
Competenze maturate/consolidate: Implementazione fast-track degli inibitori pcsk9 nelle sindromi coronariche acute

Esperienza iniziata il: 10/10/2022
Esperienza terminata il: 10/10/2022
Ente Organizzatore: UOC Cardiologia-Ospedale Sant'Eugenio

Indirizzo: **Roma**

Titolo del corso: **Scientific Round Table macro-regionale in ambito di ipercolesterolemia**

Tipologia: **Corso di formazione/agglomeramento con attestato di partecipazione**

Ruolo: **Resp. Scientifico**

Durata in ore: **6**

Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **21/10/2022**

Esperienza terminata il: **22/10/2022**

Ente Organizzatore: **DreamCom**

Indirizzo: **Sienna**

Titolo del corso: **IL PAZIENTE CARDIOLOGICO: TRATTAMENTO E NOVITA' TERAPEUTICHE**

Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**

Ruolo: **Resp. Scientifico**

Durata in ore: **18**

Esame finale: **SI**

Crediti: **13.0**

Esperienza iniziata il: **01/03/2023**

Esperienza terminata il: **01/03/2023**

Ente Organizzatore: **aristea education s.r.l.**

Indirizzo: **roma**

Titolo del corso: **GUESS WHO: IPERTENSIONE ARTERIOSA, INDOVINA IL PAZIENTE E OTTIMIZZA LA TERAPIA**

Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**

Ruolo: **Resp. Scientifico**

Durata in ore: **7**

Esame finale: **SI**

Crediti: **4.6**

Esperienza iniziata il: **13/03/2023**

Esperienza terminata il: **14/03/2023**

Ente Organizzatore: **sanofi**

Indirizzo: **Milano**

Titolo del corso: **LIPID TRACK Patient Journey del paziente con dislipidemie: dal fast track all'ultra fast track**

Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**

Ruolo: **Resp. Scientifico**

Durata in ore: **6**

Esame finale: **SI**

Crediti: **8.0**

Esperienza iniziata il: **17/03/2023**

Esperienza terminata il: **18/03/2023**

Ente Organizzatore: **INFO-FISIOAIR-DAICHI-SANKYO**

Indirizzo: **ASSISI**

Titolo del corso: **Il paziente ad alto rischio: fibrillazione atriale, embolia polmonare, ipercolesterolemia**

Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**

Ruolo: **Resp. Scientifico**

Durata in ore: **12**

Esame finale: **SI**

Crediti: **10.0**

Esperienza iniziata il: **01/04/2023**

Esperienza terminata il: **01/04/2023**

Ente Organizzatore: **servier**

Indirizzo: **roma**

Titolo del corso: **HEART: L'IMPORTANZA DELLA COMBINAZIONE MEDICO-FARMACISTA-PAZIENTE**

Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**

Ruolo: **Resp. Scientifico**

Durata in ore: **7**

Esame finale: **SI**

Crediti: **4.6**

Competenze maturate/consolidate: **Aderenza terapeutica ai farmaci cardiovascolari**

Esperienza iniziata il: **01/05/2023**

Esperienza terminata il: **02/05/2023**

Ente Organizzatore: **SANOFI**

Indirizzo: **NAPOLI**

Titolo del corso: **UPDATE PCSK9 INHIBITORS Corso di aggiornamento e perfezionamento sulle terapie ipolipemizzanti ad alta intensità**

Tipologia: **Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione**

Ruolo: **Resp. Scientifico**

Durata in ore: **12**

Esame finale: **SI**

Crediti: **8.0**

Competenze maturate/consolidate: **Strategie per raggiungere gli obiettivi di colesterolo ldl e per massimizzare l'aderenza alla terapia.**

Esperienza iniziata il: **09/05/2023**

Esperienza terminata il: **09/05/2023**

Ente Organizzatore: **Abbott Vascular**

Indirizzo: **Milano-Italia**

Titolo del corso: **Corso di perfezionamento GUIDE WIRE FOOTBALL MATCH: SHAPING RIBBON VS. CORE-TO-TIP**

Tipologia: **Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione**

Ruolo: **Resp. Scientifico**

Durata in ore: **6**

Esame finale: **NO**

Competenze maturate/consolidate: **Scelta ed uso dei materiali in cardiologia interventistica**

Esperienza iniziata il: **27/01/2024**

Esperienza terminata il: **27/01/2024**

Ente Organizzatore: **SERVIER**

Indirizzo: **ROMA**

Titolo del corso: **"CARE-la centralità del paziente nel percorso di controllo dei fattori di rischio cardiovascolare"**

Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**

Ruolo: **Resp. Scientifico**

Durata in ore: **8**

Esame finale: **SI**

Crediti: **6.0**

Esperienza iniziata il: **06/04/2024**

Esperienza terminata il: **06/04/2024**

Ente Organizzatore: **SIPREC**

Indirizzo: **Roma**

Titolo del corso: **CV Route – Rischio CV: identifica il paziente, individua la strategia e raggiungi il target nella prevenzione cardiovascolare**

Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**

Ruolo: **Resp. Scientifico**

Durata in ore: **10**

Esame finale: **SI**

Crediti: **6.0**

Esperienza iniziata il: **05/06/2024**

Esperienza terminata il: **05/06/2024**

Ente Organizzatore: **Bayer Healthcare**

Indirizzo: **Modena**

Titolo del corso: **WHY NAO-Dieci anni di DOAC nella pratica clinica quotidiana: utilizzo clinico e dati di safety**

Tipologia: **Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione**

Ruolo: **Resp. Scientifico**

Durata in ore: **10**

Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **08/06/2024**

Esperienza terminata il: **08/06/2024**

Ente Organizzatore: **Novo Nordisk**

Indirizzo: **Roma**

Titolo del corso: **MIGLIORAMENTO PREVENTION NOW-Implementazione della terapia di prevenzione del rischio cardiovascolare nel paziente diabetico**

Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**

Ruolo: **Resp. Scientifico**

Durata in ore: **8**

Esame finale: **SI**

Crediti: **6.0**

Esperienza iniziata il: **12/06/2024**

Esperienza terminata il: **12/06/2024**

Ente Organizzatore: **Sanofi**

Indirizzo: **Roma**

Titolo del corso: "OTTIMIZZAZIONE DELLA GESTIONE INTRAOSPEDALIERA DEL PAZIENTE POST SCA AD ALTO RISCHIO CV CON VALORI LDL NON A TARGET: OPINIONI A CONFRONTO"

Tipologia: Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)

Ruolo: Resp. Scientifico

Durata in ore: 16

Esame finale: SI

Crediti: 8.0

Competenze maturate/consolidate: Management delle dislipidemie

Esperienza iniziata il: 19/01/2025

Esperienza terminata il: 19/01/2025

Ente Organizzatore: MAIZE-TANDEM AI

Indirizzo: ROMA

Titolo del corso: Innovation Customer Journey Hands-on

Tipologia: Corso di alta formazione

Ruolo: Docente

Durata in ore: 10

Esame finale: NO

Competenze maturate/consolidate: Implementazione dell'intelligenza artificiale nella pratica clinica quotidiana

Esperienza iniziata il: 20/01/2025

Esperienza terminata il: In corso

Ente Organizzatore: IRCSS LAZZARO SPALLANZANI

Indirizzo: ROMA

Titolo del corso: CORSO DI FORMAZIONE SULLE INFEZIONI CORRELATE ALL'ASSISTENZA IN AMBITO OSPEDALIERO

Tipologia: Corso di formazione obbligatoria

Ruolo: Partecipante

Durata in ore: 4

Esame finale: SI

Crediti: 0.0

Competenze maturate/consolidate: Sviluppo delle competenze tecniche, professionali, digitali e manageriali del personale sanitario

Esperienza iniziata il: 28/02/2025

Esperienza terminata il: 01/03/2025

Ente Organizzatore: SUMMEET

Indirizzo: VARESE

Titolo del corso: NEW VISION ON HYPERTENSION 2.0

Tipologia: Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)

Ruolo: Resp. Scientifico

Durata in ore: 10

Esame finale: SI

Crediti: 8.0

Competenze maturate/consolidate: La gestione del paziente complesso con malattie croniche nella real life

Esperienza iniziata il: **15/03/2025**
Esperienza terminata il: **15/03/2025**
Ente Organizzatore: **EXECUTIVE CONGRESS**
Indirizzo: **FIRENZE**
Titolo del corso: **STRIKE EARLY STRIKE STRONG**
Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**
Ruolo: **Resp. Scientifico**
Durata in ore: **6**
Esame finale: **SI**
Crediti: **4.0**

Esperienza iniziata il: **27/03/2025**
Esperienza terminata il: **27/03/2025**
Ente Organizzatore: **INFO FISIOAIR**
Indirizzo: **ROMA**
Titolo del corso: **OTTIMIZZAZIONE DEI PERCORSI PER L'ACCESSO ALLA PRESCRIZIONE DEI IPCSK9: AGIRE ANCORA PRIMA**
Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**
Ruolo: **Resp. Scientifico**
Durata in ore: **6**
Esame finale: **SI**
Crediti: **4.0**
Competenze maturate/consolidate: **Percorsi di appropriatezza prescrittiva nelle terapie ipolipemizzanti innovative**

Esperienza iniziata il: **28/03/2025**
Esperienza terminata il: **29/03/2025**
Ente Organizzatore: **PLANNING CONGRESSI**
Indirizzo: **BOLOGNA**
Titolo del corso: **IE SCELTE NEL MANAGEMENT DEL PAZIENTE AD ALTO RISCHIO CARDIOVASCOLARE**
Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**
Ruolo: **Resp. Scientifico**
Durata in ore: **12**
Esame finale: **SI**
Crediti: **8.0**

Esperienza iniziata il: **27/06/2025**
Esperienza terminata il: **28/06/2025**
Ente Organizzatore: **GATTINONI EVENTS**
Indirizzo: **MILANO**
Titolo del corso: **VOICES FOR SILENCING**
Tipologia: **Corso con rilascio di crediti formativi (ECM, CFP o similari)**
Ruolo: **Resp. Scientifico**
Durata in ore: **10**
Esame finale: **SI**
Crediti: **8.0**

Competenze maturate/consolidate: **Terapie con utilizzo di sirna nelle dislipidemie**

ALTRO

Esperienza iniziata il: **01/01/2000**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Socio e membro permanente della faculty della Società Italiana di Cardiologia Interventistica (SICI-GISE)**

Competenze maturate/consolidate: **Skills in cardiologia interventistica**

Esperienza iniziata il: **01/01/2008**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Reviewer JOURNAL OF INTERVENTIONAL CARDIOLOGY**

Esperienza iniziata il: **01/01/2008**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Attività di reviewer della rivista INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY**

Competenze maturate/consolidate: **Revisore riviste scientifiche internazionali**

Esperienza iniziata il: **01/01/2011**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Reviewer CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTION**

Esperienza iniziata il: **01/01/2012**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Reviewer YONSEI MEDICAL JOURNAL**

Esperienza iniziata il: **01/01/2012**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Reviewer MINERVA CARDIOLOGY AND ANGIOLOGY**

Esperienza iniziata il: **01/01/2019**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Membro dell'Advisory Board sulle terapie antitrombotiche nella prevenzione dello stroke (Bayer Healthcare)**

Esperienza iniziata il: **01/01/2019**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Membro dell'Advisory Board delle terapie ipolipemizzanti innovative nella prevenzione secondaria delle Sindromi Coronariche Acute (Sanofi-Novartis)**

Competenze maturate/consolidate: **Terapie innovative delle dislipidemie, Management delle dislipidemie**

Esperienza iniziata il: **01/01/2020**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Membro della AICN (Associazione Italiana di Cardionefrologia)**

Competenze maturate/consolidate: **Gestione medica ed interventistica dei pazienti con insufficienza renale**

Esperienza iniziata il: **01/01/2020**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Membro della delegazione italiana di Stroke Prevention Initiative (SPI), forum internazionale per la diagnosi e la terapia dello stroke**

Competenze maturate/consolidate: **Key opinion leader in ambito di terapie antitrombotiche**

Esperienza iniziata il: **01/01/2021**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Membro dell'Advisory Board delle terapie ipocolesterolemizzanti nei pazienti ad elevato rischio cardiovascolare (Daichii-Sankyo)**

Esperienza iniziata il: **01/01/2023**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Coordinatore del Board Cardiologico dell'associazione MITOCON (Associazione per la cura delle malattie mitocondriali)**

Competenze maturate/consolidate: **Diagnosi e cura delle malattie cardiache rare**

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua: **Francese**

Lingua madre: **No**

Ascolto (Comprensione): **C2**

Lettura (Comprensione): **C2**

Interazione (Espressione orale): **C2**

Produzione (Espressione orale): **C2**

Scrittura: **C2**

Lingua: **Inglese**

Lingua madre: **No**

Ascolto (Comprensione): **C2**

Lettura (Comprensione): **C2**

Interazione (Espressione orale): **C2**

Produzione (Espressione orale): **C2**

Scrittura: **C2**

BILANCIO COMPETENZE

Competenze extracurricolari: **Emergenze sanitarie in corso di ammaraggio forzato e in corso di immersioni**

ULTERIORI DICHIARAZIONI

Non dichiaro i campi di questa sezione

Rome 23/7/2025

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI E PER GLI EFFETTI
DEGLI ARTT. 46 e 47 DEL D.P.R. 445/2000 **DOTT. LUCA SANTINI**

AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO, A TEMPO DETERMINATO, EVENTUALMENTE RINNOVABILE, DI DURATA QUINQUENNALE PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI DIRETTORE DELLA UOC "CARDIOLOGIA" AFFERENTE AL DIPARTIMENTO EMERGENZA E ACCETTAZIONE DELLA ASL ROMA 3

*Il sottoscritto **SANTINI LUCA**,*



consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1 °comma, D.P.R. 445 del 28/12/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

1. **LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA** conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, sita in Largo Francesco Vito n 1 in Roma, in data 20-10-1999;
2. **SPECIALIZZAZIONE IN CARDIOLOGIA** conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", sita in Roma Via Montpellier n 1, in data 23-10-2003, anno accademico di immatricolazione 1999, durata del corso di studio quadriennale, **conseguita ai sensi del D.Lgs 8.8.1991, n.257 o del D.Lgs. 17.8.1999, n.368;**
3. **DOTTORATO DI RICERCA IN FISIOPATOLOGIA SPERIMENTALE** ad indirizzo cardiovascolare conseguito il 27 ottobre 2009 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata
4. **ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI MEDICI** – Chirurghi di Roma al n 50347 dal 09-10-2000;

5. ESPERIENZE LAVORATIVE E/O PROFESSIONALI:

- a) Dal 1 dicembre 2015 al 31 agosto 2020
Cardiologo strutturato (disciplina Cardiologia) come personale convenzionato ai sensi dell'A.C.N. 23/03/2005, con contratto a tempo indeterminato (dal 1 gennaio 2018 a tempo pieno), presso **U.O.C. di Cardiologia del P.O. G.B. Grassi, ASL Roma 3.**
- b) Dal 1 settembre 2020
dirigente medico Cardiologo con rapporto pubblico di dipendenza a tempo indeterminato, presso la **U.O.C. di Cardiologia del P.O. G.B. Grassi, ASL Roma 3.**

TIPOLOGIA DELL'ISTITUZIONE:

U.O.C. di Cardiologia del P.O. G.B. Grassi, ASL Roma 3

(Sede di lavoro dal 1/12/2015 ad oggi)

L'Unità Operativa Complessa di Cardiologia del Presidio Ospedaliero Unico della ASL Roma 3 è una delle UOC del Dipartimento di Emergenze e Accettazione con sede nell'Ospedale G.B. Grassi di Ostia, sede di DEA di 1° livello, con media ed alta specialità, all'interno del quale sono presenti circa 300 posti letto. L'attività della U.O.C. Cardiologia è subordinata alle esigenze di un grande bacino d'utenza, con una popolazione complessiva di circa 600.000 Residenti (X, XI e XII Municipio e Comune di Fiumicino) cui si aggiunge la gestione di gran parte delle urgenze cardiologiche afferenti dal punto di primo soccorso dell'aeroporto di Fiumicino che conta un transito medio annuo di circa 6 milioni di passeggeri. Nella U.O.C. di Cardiologia sono attivi 16 posti letto di degenza ordinaria, tutti monitorizzati con telemetria, e 6 posti letto di Terapia Intensiva Cardiologica (UTIC). La struttura è parte della rete regionale per l'emergenza - urgenza per la gestione territoriale delle urgenze cardiovascolari, in particolare per il trattamento dell'infarto miocardico acuto con sopra livellamento del tratto ST (STEMI). La struttura garantisce costantemente per 24 ore la disponibilità di posti letto per il ricovero dei pazienti inviati dal 118 e da sottoporre a PCI primaria in emodinamica o a procedure urgenti di elettrostimolazione.

Garantisce inoltre supporto e accoglienza per il trattamento dei pazienti che vanno incontro a complicanze cardiologiche, durante ricoveri in altri reparti dell'Azienda (in particolare pazienti della rianimazione e chirurgici).

All'interno della struttura sono attive tre strutture semplici: U.O.S. UTIC, U.O.S. Percorsi integrati ospedale territorio in cardiologia e la U.O.S. Cardiologia Interventistica (aritmie e emodinamica).

La UOC di Cardiologia è dotata di due sale operatorie dotate di brillanza e poligrafo, al momento attive a giorni alterni (ad eccezione della gestione dello STEMI), una dedicata alle procedure di ELETSTIMOLAZIONE/ELETTROFISIOLOGIA (impianto di dispositivi di cardiostimolazione, come pacemaker definitivi e temporanei, leadless, defibrillatori impiantabili, dispositivi per la terapia di resincronizzazione e per il trattamento non farmacologico dell'insufficienza cardiaca, loop recorder, cardioversioni elettriche e studi elettrofisiologici endocavitari ed ablazioni transcatetere) e l'altra per le procedure di EMODINAMICA, con esecuzione di procedure invasive diagnostiche (cateterismo cardiaco, coronarografie e altre angiografie periferiche) e interventistiche, (pericardiocentesi, angioplastica coronarica con impianto di stent, trattamento di occlusioni croniche e di lesioni complesse con supporto emodinamico e/o con metodiche di imaging intracoronarico, procedure di valvuloplastiche aortiche), sia programmate che in emergenza (PCI primaria, pericardiocentesi urgenti), in pazienti provenienti dal PS, dall'U.T.I.C., dalla Cardiologia e dagli altri reparti di degenza.

La U.O.C. di Cardiologia è inoltre dedicata alla gestione in continuità assistenziale, ambulatoriale e/o in telecardiologia, di pazienti con patologie cardiovascolari croniche (aritmie, pazienti portatori di dispositivi

impiantabili, insufficienza cardiaca, dislipidemie, cardiopatia ischemica, cardiomiopatie etc.) e in regime di ricovero elettivo ordinario e/o in Day Hospital per i pazienti in lista di attesa per eseguire procedure di elettrofisiologia/elettrostimolazione o emodinamica. L'attività ambulatoriale comprende: diagnostica cardiologica di primo livello (ergometria, ecocardiografia transtoracica, ECG Holter). Svolge, altresì, attività più strutturate di secondo livello con i seguenti ambulatori dedicati: ecocardiografia di secondo livello (ecocardiogramma transesofageo, ecocardiogramma da stress, ecocontrasto, ecocardiografia tridimensionale, valutazione della riserva contrattile, strain imaging), ambulatorio di aritmologia e controllo dei dispositivi impiantabili, ambulatorio delle dislipidemie, ambulatorio per pazienti ischemici sottoposti a procedure di angioplastica coronarica, ambulatorio per pazienti con scompenso cardiaco, **syncope-unit**. Si effettuano inoltre anche in regime ambulatoriale i seguenti esami: ecocardiografia transesofagea, ecocardiografia con stress farmacologico, head-up tilt test, loop recorder esterni e registratori di eventi.

L'attività in telecardiologia comprende le televisite per scompenso cardiaco, aritmie, controllo remoto pacemaker, defibrillatori, dispositivi per la resincronizzazione cardiaca e loop recorder impiantabili, dislipidemie, erogazione piani terapeutici, controllo post-angioplastica. Negli ultimi anni le attività a carico dell'elettrofisiologia ed elettrostimolazione ammontano in media a circa 600 procedure/anno in sala operatoria, alla revisione di circa 57.600 trasmissioni in remoto da dispositivi impiantabili all'anno, a circa 400 prestazioni di televisite per la gestione dei pazienti con dispositivi impiantabili, aritmie o scompenso cardiaco, a circa 2200 controlli "in office" di pazienti con dispositivi impiantabili, a circa 430 visite "in office" di pazienti con scompenso cardiaco e alla gestione di circa 200 ricoveri elettivi in regime di Day Hospital e in Week Surgery all'anno. Le attività a carico dell'emodinamica contano un volume/anno medio di circa 750 coronarografie, 450 angioplastiche totali e 135 angioplastiche primarie e a circa 360 televisite per pazienti con cardiopatia ischemica e in pazienti con dislipidemie.

TIPOLOGIA QUALITATIVA E QUANTITATIVA DELLE PRESTAZIONI EFFETTUATE

Dalla presa di servizio del 1 dicembre 2015 ad oggi, lo scrivente ha svolto e svolge tutt'ora, l'incarico di **referente del laboratorio di elettrofisiologia ed elettrostimolazione**. In particolare, gli è stato conferito dal direttore della UOC, sin dalla data di assunzione, un incarico funzionale di coordinamento, all'interno della UOS di Cardiologia Interventistica, in merito alle attività aritmologiche nel servizio di Cardiologia (Ambulatorio aritmologico, ambulatorio dello scompenso e controllo dispositivi impiantabili), ed alle procedure di elettrofisiologia ed elettrostimolazione. In relazione al suddetto incarico lo scrivente ha avuto il compito di curare la reportistica mensile delle prestazioni interventistiche, la gestione delle liste di attesa e la programmazione settimanale delle attività di sala operatoria, in relazione alla rilevanza clinica dei casi. Lo stesso scrivente ha anche organizzato la gestione dei pazienti ricoverati in elezione in Day Hospital per eseguire Cardioversione elettrica e di quelli ricoverati in week surgery per eseguire procedure di elettrostimolazione.

Il sottoscritto ha inoltre costantemente organizzato attività di raccolta dati e di ricerca clinica con il risultato di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste di rilevanza internazionale. Inoltre, lo scrivente ha svolto e continua a svolgere, un ruolo di **formazione e tutoraggio dei colleghi coinvolti nel campo della aritmologia clinica e invasiva**.

Dal 9 marzo 2021 gli è stato conferito l'incarico professionale "**Gestione dello Scompenso Cardiaco**" afferente alla UOC di Cardiologia. Nell'ambito del suddetto incarico, lo scrivente ha sviluppato un progetto di gestione remota dei pazienti portatori di device impiantabile affetti da scompenso cardiaco cronico mediante l'utilizzo di algoritmi di intelligenza artificiale in grado di generare alert indicativi di un iniziale peggioramento dello stato clinico. Attraverso la revisione degli alert e delle trasmissioni dei dispositivi in controllo remoto, viene poi effettuata la presa in carico dei pazienti mediante una visita ambulatoriale o

una televisita. Il progetto oltre ad una valenza assistenziale nell'ottica di una ottimizzazione della gestione dei pazienti con scompenso cardiaco cronico afferenti alla UOC, ha prodotto diverse pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali peer-reviewed tra cui la **pubblicazione del primo caso al mondo dell'utilizzo dell'algoritmo "HeartLogic™" nella pratica clinica** e in un successivo ulteriore lavoro, la **pubblicazione dei primi 2 casi al mondo dell'utilizzo dell'algoritmo "HeartInsight™"**. Entrambe queste esperienze sono state presentate in numerosi congressi nazionali ed internazionali facendo del centro un **punto di riferimento, riconosciuto a livello mondiale, sull'applicazione delle nuove tecnologie e della telemedicina per la gestione dello scompenso cardiaco.**

Durante l'emergenza pandemica il sottoscritto ha partecipato alla task force interdisciplinare per le attività assistenziali e di guardia nel reparto COVID ISO20.

Aritmologo esperto, lo scrivente ha particolare competenza nelle procedure di elettrostimolazione avanzata, impianto e gestione dei defibrillatori sottocutanei e nelle tecniche di impianto dei dispositivi per la resincronizzazione cardiaca e per il trattamento non farmacologico dell'insufficienza cardiaca, nonché nella gestione della "syncope unit" e nello studio della sincope, che è stato oggetto anche della sua tesi di laurea.

Si riporta a seguire la tipologia quali-quantitativa delle prestazioni erogate dalla presa di servizio ad oggi, e si allega l'attestazione della casistica, misurabile in termini di volume e complessità, relativa in particolare agli ultimi 5 anni, certificata dal Direttore Sanitario sulla base dell'attestazione da parte del Responsabile della struttura di afferenza:

DAL 1 DICEMBRE 2015 AD OGGI, il sottoscritto ha eseguito:

N° 1909 procedure di elettrofisiologia/elettrostimolazione, di cui **N°1538** come primo operatore:

- **1088** IMPIANTI & SOSTITUZIONI PM
- **208** IMPIANTI & SOSTITUZIONI ICD
- **44** IMPIANTI & SOSTITUZIONI S-ICD
- **6** IMPIANTI CCM
- **5** IMPIANTI LEADLESS/CSP
- **154** IMPIANTI & ESPIANTI ICM
- **2** IMPIANTI CARDIOMEMS
- **27** SEF/ABLAZIONI/TEST FLECAINIDE
- **179** IMPIANTI, SOSTITUZIONI & UPGRADE CRT (CRT-P/CRT-D)
- **31** RIPOSIZIONAMENTO/REIMPIANTO ELETTROCATETERE/REVISIONE DI TASCA
- **165** CARDIOVERSIONI ELETTRICHE/PM TEMPOREANO

Con riferimento agli **ultimi 5 anni** (dal 1 GENNAIO 2020 al 4 LUGLIO 2025) ha eseguito **N. 1002** procedure di cui 723 come primo operatore (si allega certificazione della Direzione Sanitaria e dal Responsabile della UOC di afferenza):

- **484** IMPIANTI & SOSTITUZIONI PM
- **104** IMPIANTI & SOSTITUZIONI ICD
- **26** IMPIANTI & SOSTITUZIONI S-ICD
- **6** IMPIANTI CCM
- **5** IMPIANTI LEADLESS/CSP
- **89** IMPIANTI & ESPIANTI ICM
- **2** IMPIANTI CARDIOMEMS
- **18** SEF/ABLAZIONI/TEST FLECAINIDE
- **81** IMPIANTI, SOSTITUZIONI & UPGRADE CRT (CRT-P/CRT-D)
- **22** RIPOSIZIONAMENTO/REIMPIANTO ELETTROCATETERE/REVISIONE DI TASCA
- **165** CARDIOVERSIONI ELETTRICHE/PM TEMPOREANO

- c) Dal 1 luglio 2008 al 30 novembre 2015 Cardiologo strutturato (disciplina Cardiologia) come personale convenzionato ai sensi dell'A.C.N. 23/03/2005, con contratto a tempo indeterminato a tempo definito (n. 35 ore/sett) presso **l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico di Tor Vergata", UOC Cardiologia e Cardiologia Interventistica, Dipartimento di Emergenza, Accettazione e dell'Area Critica** (indirizzo Viale Oxford, 81, 00133 Roma, RM)

- d) Dal 18 dicembre 2003 al 30 giugno 2008 Cardiologo strutturato a tempo determinato con contratto libero-professionale (disciplina Cardiologia) a tempo pieno (n. 38 ore/sett.) presso **l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico di Tor Vergata", UOC Cardiologia e Cardiologia Interventistica, Dipartimento di Emergenza, Accettazione e dell'Area Critica** (indirizzo Viale Oxford, 81, 00133 Roma RM)

TIPOLOGIA DELL'ISTITUZIONE:

UOC Cardiologia e Cardiologia Interventistica, Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico di Tor Vergata"

(sede di lavoro dal 18/12/2003 al 30/11/2015)

L'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico di Tor Vergata" - Fondazione PTV è un Policlinico Universitario, sede di alta specialità (Cardiologia) e del corso di laurea in medicina e chirurgia dell'Università degli studi di Roma, "Tor vergata". È ufficialmente classificato **DEA di II livello** nell'ambito della rete dell'emergenza regionale. Rientra nel bacino delle ASL RM2, RM6 e Frosinone, con 505 posti letto attivi, distribuiti tra ricoveri ordinari e Day Hospital. Serve una popolazione stimata tra 850.000 e 1,5 milioni di abitanti nell'area sud-orientale della Regione Lazio.

Conta un'attività annuale di oltre 16.000 ricoveri ordinari, quasi 9.000 ricoveri in Day Hospital, e più di 40.000 accessi al Pronto Soccorso. In quanto DEA di II livello, il PTV è caratterizzato dalla presenza H24 di un Pronto Soccorso avanzato, Anestesia-Rianimazione, emodinamica interventistica (UTIC), neurochirurgia, cardiocirurgia e terapia intensiva cardiocirurgica. Si caratterizza, inoltre, per la presenza di tecnologie per la gestione delle urgenze tempo-dipendenti (infarto, ictus, trauma grave ecc.). Il PTV funge da Centro Hub regionale, offrendo expertise e risorse avanzate per le Reti di emergenza e terapia cardiovascolare e neurovascolare, neuroradiologia interventistica, chirurgia cardiaca, vascolare e toracica, endoscopia digestiva avanzata e radiologia interventistica. È un'entità riconosciuta come Centro Hub non solo per le emergenze cardiovascolari e neurovascolari, ma anche per la traumatologia, trapianti e malattie infettive.

La UOC di Cardiologia del PTV è dotata di 20 posti letto ordinari, 8 posti letto di UTIC, 2 sale di emodinamica di cui una aperta H 24. La struttura ha raggiunto standard di riferimento superiori, in alcuni casi a quelli previsti nel DCA n. 412/2014 e dal DM 70/2015.

Lo scrivente, nel periodo di impiego presso la UOC di Cardiologia del PTV, ha effettuato prestazioni specialistiche nel servizio di Cardiologia, nel reparto di cardiologia, nell'UTIC, come guardia cardiologica, nell'ambulatorio aritmologico e controllo PM/ICD e soprattutto nel laboratorio di elettrofisiologia ed elettrostimolazione caratterizzato da un volume di attività di circa 600 procedure/anno (Primo Operatore in procedure di impianto e sostituzione di pacemaker, ICM, ICD, CRT, S-ICD, estrazioni di elettrocateri, studi elettrofisiologici endocavitari, ablazioni trans catetere, cardioversioni elettriche). Secondo Operatore in ablazioni trans catetere anche con sistemi di mappaggio tridimensionale. In questo periodo, il sottoscritto ha avuto diversi incarichi didattici, presso la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", il corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e per la formazione di personale sanitario (vedi sezioni specifiche domanda on-line).

6. ULTERIORI CAPACITÀ E COMPETENZE

COMPETENZE TECNICHE

Competenze tecniche maturate nelle seguenti aree:

- 1) Competenze nella gestione economica delle tecniche e dei materiali, comprovate da pubblicazioni scientifiche sull'analisi costo-efficacia di dispositivi e procedure in elettrofisiologia.
- 2) Innovazione e ricerca in elettrofisiologia e cardiostimolazione con coordinamento di studi clinici nazionali e internazionali.
- 3) Primo operatore in tutte le procedure di elettrostimolazione avanzata.
- 4) Autore di oltre **120** pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali indicizzate e di oltre **300** abstract presentati in congressi di rilievo internazionale. Revisore di numerose riviste scientifiche nazionali ed internazionali. Autore del volume: "Defibrillatore Automatico Impiantabile", Edizioni Minerva Medica (2016) e di numerosi capitoli in diversi testi e trattati scientifici.

5) Promozione di nuove tecnologie e dell'attività scientifica e di ricerca. Autorevolezza riconosciuta a livello internazionale. Dal 2002 ad oggi ha partecipato come **membro della faculty** ad **oltre 350 congressi nazionali ed internazionali**.

Svolge anche frequenti attività di **proctorship** per procedure di cardiostimolazione e **missioni di formazione** in diversi **ospedali italiani e all'estero**.

Ha organizzato numerosi congressi internazionali come chairman (XVII , XVIII e XIX edizione dell'International Symposium on **Progress in Clinical Pacing** a Roma, rispettivamente nel 2016, 2018 e 2020) o come responsabile del programma scientifico (**Chairman del Program Committee** della XIII edizione del congresso annuale **ECAS, European Cardiac Arrhythmia Society**, tenutosi a Roma dal 2 al 4 aprile 2017); in particolare è stato Chairman dell'ultimo congresso annuale dell'European Cardiac Arrhythmia Society (ECAS) da lui organizzato nel maggio 2025 a Roma.

È da molti anni **membro attivo** di diverse **società scientifiche nazionali ed internazionali** ricoprendo incarichi e ruoli istituzionali ed in particolare è stato **membro del Consiglio Direttivo Nazionale dell'AIAC** (Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione), **Presidente Regionale dell'AIAC** ed è attualmente **membro del board dell'ECAS** e del **Board of Trust della World Society of Arrhythmia (WSA)**.

Grazie alla diversificazione delle procedure, alla capacità di garantire la costante implementazione delle tecnologie e strategie diagnostiche e terapeutiche innovative, e all'intensa attività scientifica, il sottoscritto nei 12 anni di attività presso l' Unità di Cardiologia Interventistica del PTV e nei successivi 10 presso la UOC di Cardiologia del P.O. G. B. Grassi, ha operato per dare ad entrambe i centri un'ampia **visibilità nazionale ed internazionale**, contribuendo a renderli centri di riferimento per la ricerca, la formazione e il tutoraggio e la gestione efficiente e sostenibile delle risorse in elettrofisiologia e cardiostimolazione.

CAPACITÀ ORGANIZZATIVE

Esperienze e competenze organizzative maturate attraverso un percorso professionale caratterizzato da incarichi di prestigio in centri di riferimento nazionali e internazionali, collaborazioni con istituzioni scientifiche di eccellenza e ruoli chiave all'interno di società scientifiche. Il sottoscritto ha sviluppato competenze specifiche nel coordinamento delle attività cliniche, interventistiche e ambulatoriali, garantendo elevati standard di efficienza e qualità assistenziale. L'attività dello scrivente presso la UOC Cardiologia del P.O. G.B. Grassi negli ultimi anni, si è caratterizzata in modo specifico per la progressiva adozione degli strumenti dell'informatica e della telecardiologia, in particolare per i pazienti portatori di dispositivi impiantabili e con insufficienza cardiaca, con l'obiettivo di sfruttare a pieno i vantaggi di una gestione **"alert-based"** attraverso i **nuovi algoritmi per la predizione delle riacutizzazioni di scompenso cardiaco** attualmente disponibili.

Grazie all'implementazione, infatti, della gestione integrata degli alert predittivi di "worsening heart failure", operativi al momento su circa 100 pazienti, si è ottenuta una significativa ottimizzazione delle risorse e del monitoraggio remoto dei dispositivi impiantabili, riducendo il numero di ospedalizzazioni e ottimizzando il follow-up clinico con una riduzione del work burden per gli operatori.

Coordinatore principale di studi clinici nazionali ed internazionali sul monitoraggio remoto e sui dispositivi impiantabili, la sua esperienza nel settore ha consolidato il ruolo dell'unità di afferenza come centro di riferimento per l'implementazione nella pratica clinica dell'innovazione tecnologica.

COMPETENZE GESTIONALI

Capacità di gestione di un gruppo medico, con assegnazione dei compiti e supervisione e in particolare capacità di identificazione e valorizzazione delle attitudini individuali per garantire efficienza operativa e qualità assistenziale.

Miglioramento dell'efficienza del follow-up clinico e riduzione delle ospedalizzazioni attraverso l'implementazione nel servizio di telecardiologia degli algoritmi per la predizione dello scompenso cardiaco.

Coordinamento di studi clinici nazionali e internazionali, con esperienza nella gestione di protocolli di ricerca, organizzazione di attività scientifiche in ambito aritmologico e **stesura di procedure operative funzionali**.

Leadership in società scientifiche e collaborazioni con istituzioni internazionali, con consolidata esperienza nella gestione di progetti di innovazione e sviluppo.

Capacità organizzative attestate anche dall'esperienza consolidata nell'**organizzazione di congressi e simposi internazionali** e dalla creazione e collaborazione in **network nazionali ed internazionali**.

Elevata capacità gestionale e decisionale, con visione strategica per lo sviluppo del Servizio di Elettrofisiologia come centro di riferimento per la pratica clinica, la ricerca e la formazione.

CAPACITÀ DI DIREZIONE

Coordinamento di studi clinici e registri nazionali e internazionali, con capacità di gestione di progetti di ricerca e interazione con istituzioni scientifiche di alto livello. Ruolo attivo di governance come presidente regionale o istituzionale come membro del consiglio direttivo di diverse società scientifiche nazionali e internazionali. Numerose collaborazioni internazionali, con frequenti inviti come relatore a congressi e attività di tutoraggio in centri di eccellenza.

Ruolo di indirizzo strategico e organizzativo in alcune società del terzo settore: dal 2015 al 2024 Vicedirettore del “Cuore di Roma, periodico trimestrale della Onlus “il Cuore di Roma” e dall’aprile 2024 componente dell’organo direttivo dell’Associazione non profit CardioSalus APS.

Gestione clinica diretta delle attività di reparto e definizione dei percorsi assistenziali e di procedure operative. Visione strategica e capacità di innovazione nell’organizzazione delle attività cliniche e scientifiche, con implementazione di modelli gestionali avanzati e ottimizzazione delle risorse disponibili.

CAPACITÀ RELAZIONALI

Dotato di **solide capacità relazionali e comunicative**, esercitate sia nella gestione dei rapporti con i collaboratori interni, sia nella quotidiana interazione multidisciplinare con colleghi di altre Unità Operative Complesse. Consolidata attitudine alla collaborazione inter-istituzionale e inter-professionale, anche in ambito nazionale e internazionale, grazie alla partecipazione attiva a reti scientifiche, progetti multicentrici e gruppi di lavoro condivisi. Particolarmente attento **all’empowerment e all’engagement dei pazienti** e dei loro caregiver e molto attivo nell’instaurare con loro un rapporto empatico e aperto, mantenendo sempre nell’approccio clinico la centralità del paziente. Costante attenzione alla costruzione di un rapporto basato sulla fiducia con il paziente, promuovendo un modello di medicina partecipativa e favorendo attivamente lo shared decision making con l’obiettivo di coinvolgere pazienti e caregiver nei percorsi decisionali terapeutici, valorizzando ascolto, informazione e consapevolezza, anche attraverso strumenti divulgativi e comunicativi dedicati. Capacità queste, consolidate grazie all’esperienza maturata nei ruoli svolti in **ONLUS dedicate alla prevenzione e al sostegno delle patologie cardiovascolari**.

Ideatore e co-autore del volume divulgativo Il mio cuore elettrico, pubblicato in collaborazione con il quotidiano Il Foglio, un testo gratuito (320 pagine, oltre 200 illustrazioni) interamente dedicato ai pazienti e ai loro familiari, distribuito in edicola in tutta Italia il 5 novembre 2022, un’opera realizzata con l’obiettivo di facilitare la comprensione delle aritmie cardiache e dei device impiantabili.

7. LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE:

Inglese:

- comprensione ascolto: C1/2 avanzato
- comprensione lettura: C1/2 avanzato
- espressione interazione: C1/2 avanzato
- espressione produzione orale: C1/2 avanzato
- scrittura: C1/2 avanzato

Spagnolo:

B1

8. PRODUZIONE SCIENTIFICA

(H-Index=19)

PUBBLICAZIONI IN ESTENSO ALLEGATE ALLA DOMANDA

1. PAROXYSMAL ATRIAL FIBRILLATION IN PATIENTS PACED FOR ATRIOVENTRICULAR BLOCK. COMPARISON BETWEEN DDD AND VDD SINGLE-LEAD PACING SYSTEMCarlo 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 PATIENTSC. 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 LABORATORYC. 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 STIMULATIONM. 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 CARADIOVERSION 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 CARADIOVERSION 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. 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.

12. 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

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 CARADIOVERSION 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. 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.

18. 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.

19. 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.

20. 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

21. 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

22. 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

23. CHANGES IN BRAIN NATRIURETIC PEPTIDE LEVEL AS A PREDICTOR OF AF RECURRENCE AFTER ELECTRICAL CARDIOVERSION

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

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 CARDIOVERTER 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 CARDIOVERSION 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. 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
Clin Cardiol. 2012 Feb;35(2):107-10

28. 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

29. 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

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 QUADRIPOlar 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. 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, Tesauro 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.

33. WORK BURDEN WITH REMOTE MONITORING OF IMPLANTABLE CARDIOVERTER 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

34. 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

35. 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.

36. REMOTE MONITORING OF ATRIAL FIBRILLATION AND HEART FAILURE

Santini L, Papavasileiou LP, Santini M.
G Ital Cardiol (Rome). 013 Apr;14(4):253-61

37. UNEXPLAINED SYNCOPE IN A PATIENT WITH BRUGADA-LIKE ELECTROCARDIOGRAM. LIGHTING THE DARK SIDE OF UNDERLYING BRADYARRHYTHMIAS

Papavasileiou LP, Forleo GB, **Santini L**, Tesauro M, Schirippa V, Apostolopoulos T, Bellos K, Romeo F.
Int J Cardiol. 2013 May 25;165(3):e45-6.. doi: 10.1016/j.ijcard.2012.10.081

38. 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

39. IMPLANTABLE DEVICES IN THE ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT

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

40. 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, Gioffrè 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, Osztheimer 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.

41. 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

42. 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

43. 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

44. 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.

45. 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

46. 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 Dec;99(23):1786-7

47. 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

48. 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, Lavallo C, Di Biase L, Natale A, Romeo F. Cardiol Rev. 2014 Aug 15. [Epub ahead of print]

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

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

50. HOSPITALIZATION RATES AND ASSOCIATED COST ANALYSIS OF CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY WITH AN IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR AND QUADRIPOlar 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.

51. IMPROVED IMPLANT AND POSTOPERATIVE LEAD PERFORMANCE IN CRT-D PATIENTS IMPLANTED WITH A QUADRIPOlar 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

52. 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.

53. 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

54. SUDDEN DEATH AFTER TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION. ARE BRADYARRHYTHMIAS ALWAYS THE CAUSE?

Lida P, Papavasileiou 1,2, Antonios Halapas3, Michael Chrisocheris3, Kyriakos Bellos4,2, Nikolaos Bouboulis5, Stratis Pattakos5, Georgios Zervopoulos1, **Luca Santini2**, Konstantinos Spargias3, Francesco Romeo2, Giovanni Forleo2, Theodoros Apostolopoulos1
Journal of Atrial Fibrillation, Oct-Nov 2015 | Volume 8 | Issue 3 www.jafib.com

55. THE ROLE OF IMPLANTABLE DEVICES TO TREAT ATRIAL FIBRILLATION.

Santini L., Santini M.
Future Cardiol. 2015 Nov;11(6):689-95

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

Forleo GB, Della Rocca DG, Lavallo 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

57. 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

58. 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]

59. 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.

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.hrcre.2017.02.007

62. 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

63. 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.

64. 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

65. 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.

66. 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 Petracci, 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
ESC Heart Fail. 2019 Jan 11. doi: 10.1002/ehf2.12394. [Epub ahead of print]

67. 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

68. 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

69. 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

70. 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 Lavallo, 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

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, Lavallo 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. CLINICAL AND ECONOMIC IMPACT OF MULTIPPOINT LEFT VENTRICULAR PACING: A COMPARATIVE ANALYSIS FROM THE ITALIAN REGISTRY ON MULTIPPOINT 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]

73. 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.

74. 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

75. 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

76. 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 Затеищиков, Сергей Юзвинкевич, Евгений Желяков

Kardiologija. 2020;60(5):4-8. (In Russ.)

Belenkov YN, Snezhitskiy VA, Ardashev AV, Abzaliyeva SA, Cappato R, Karpenko JI, Konev AV, Nечepurenko AA, Raviele A, Puodziukynas A, Sayganov SA, **Santini L**, Shugaev PL, Yakovleva MV, Zateyshchikov DA, Yuzvinkevitch SA, Zhelyakov EG.

[Recommendations of the Eurasian Arrhythmology Association (EURA) for the diagnosis and treatment of patients with arrhythmias and conduction disorders during the COVID-19 pandemic].

Kardiologia. 2020 May 4;60(5):4-8. Russian. doi: 10.18087/cardio.2020.5.n1130. PMID: 32515698

77. 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

78. 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, Lavallo 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.

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

80. 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.

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, Lavallo 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. EFFECTIVE NONAPICAL LEFT VENTRICULAR PACING WITH QUADRIPOLE LEADS FOR CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY.

Forleo GB, Schiavone M, Della Rocca D, Solimene F, Schillaci V, Covino G, Sassara 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.

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

Lavallo 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.

84. 50 ANNI DI ELETTROFISIOLOGIA ED ELETTROSTIMOLAZIONE

Massimo Santini, **Luca Santini**, Fabrizio Ammirati

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

85. 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, Lavallo C, Viecca M, Pisanò E, Olivetto 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.

86. 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

87. 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**, Lavallo C, Pisanò E, Olivetto 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

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

Carlo Lavallo, 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>

89. 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

90. 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, Lavallo 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 Pimpinicchio, 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 Lunghetti, V Zacà
Circ Arrhythm Electrophysiol. 2021 Dec;14(12):e010381. doi: 10.1161/CIRCEP.121.010381. Epub 2021 Dec 2. PMID: 34852635.

91. 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>

92. IMPLANTABLE CARDIOVERTER 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. 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, Mattera 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.

94. AGE-RELATED DIFFERENCES AND ASSOCIATED MID-TERM OUTCOMES OF SUBCUTANEOUS IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATORS: A PROPENSITY-MATCHED ANALYSIS FROM A MULTICENTER EUROPEAN REGISTRY.

Gulletta S, Gasperetti A, Schiavone M, Vogler J, Fastenrath F, Breitenstein A, Laredo M, Palmisano P, Mitacchione G, Compagnucci P, Kaiser L, Hakmi S, Angeletti A, De Bonis S, Picarelli F, Arosio R, Casella M, Steffel J, Fierro N, Guarracini F, **Santini L**, Pignalberi C, Piro A, Lavalle C, Pisanò E, Viecca M, Curnis A, Badenco N, Ricciardi D, Russo AD, Tondo C, Kuschyk J, Bella PD, Biffi M, Forleo GB, Tilz R.

Heart Rhythm. 2022 Mar 5:S1547-5271(22)00214-4. doi: 10.1016/j.hrthm.2022.02.029. Epub ahead of print. PMID: 35257974.

95. MANAGEMENT OF ATRIAL FIBRILLATION: TWO DECADES OF PROGRESS — A SCIENTIFIC STATEMENT FROM THE EUROPEAN CARDIAC ARRHYTHMIA SOCIETY.

Lévy S, Steinbeck G, **Santini L**, Nabauer M, Maceda DP, Kantharia BK, Saksena S, Cappato R.

J Interv Card Electrophysiol. 2022 Apr 13. doi: 10.1007/s10840-022-01195-z. Epub ahead of print. PMID: 35419669.

96. DECONGESTIVE TREATMENT ADJUSTMENTS IN HEART FAILURE PATIENTS REMOTELY MONITORED WITH A MULTIPARAMETRIC IMPLANTABLE DEFIBRILLATORS ALGORITHM.

Guerra F, D'Onofrio A, De Ruvo E, Manzo M, **Santini L**, Giubilato G, La Greca C, Petracci B, Stronati G, Bianchi V, Martino A, Franculli F, Compagnucci P, Campari M, Valsecchi S, Dello Russo A.

Clin Cardiol. 2022 Jun;45(6):670-678. doi: 10.1002/clc.23832. Epub 2022 May 3. PMID: 35502643.

97. THE NEED FOR A SUBSEQUENT TRANSVENOUS SYSTEM IN PATIENTS IMPLANTED WITH SUBCUTANEOUS IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATOR

Gasperetti A, Schiavone M, Vogler J, Laredo M, Fastenrath F, Palmisano P, Ziacchi M, Angeletti A, Mitacchione G, Kaiser L, Compagnucci P, Breitenstein A, Arosio R, Vitali F, De Bonis S, Picarelli F, Casella M, **Santini L**, Pignalberi C, Lavalle C, Pisanò E, Ricciardi D, Calò L, Curnis A, Bertini M, Gulletta S, Russo AD, Badenco N, Tondo C, Kuschyk J, Tilz R, Forleo GB, Biffi M.

Heart Rhythm. 2022 Jun 30:S1547-5271(22)02159-2. doi: 10.1016/j.hrthm.2022.06.030. Epub ahead of print. PMID: 35781042.

98. E-HEALTH, TELEMEDICINA E APPLICAZIONI IN CARDIOLOGIA: STATO DELL'ARTE IN ITALIA ED ESPERIENZA DELL'U.O.C. DI CARDIOLOGIA DELL'OSPEDALE G.B. GRASSI DI ROMA

Manuela Bocchino, **Luca Santini**, Guglielmo Pastena, Fabio Ferranti, Lazzaro Paraggio, Nicola Danisi, Fabrizio Ammirati
G Ital Cardiol 2022;23(8):592-603

99. THE INTERPLAY OF PR INTERVAL AND AV PACING DELAYS USED FOR CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY IN HEART FAILURE PATIENTS: ASSOCIATION WITH CLINICAL RESPONSE IN A RETROSPECTIVE ANALYSIS OF A LARGE OBSERVATIONAL STUDY

Maurizio Gasparini, Mauro Biffi, Maurizio Landolina, Giuseppe Cattafi, Roberto Rordorf, Giovanni Luca Botto, Giovanni Battista Forleo, Giovanni Morani, **Luca Santini**, Antonio Dello Russo, Antonio Rossillo, Sarah Meloni, Andrea Grammatico, Marco Vitolo and Giuseppe Boriani
J. Pers. Med. 2022, 12, 1512. <https://doi.org/10.3390/jpm12091512>

100. SURVEY SULLA TERAPIA ANTICOAGULANTE ORALE NEI PAZIENTI CON FIBRILLAZIONE ATRIALE SUBCLINICA DIAGNOSTICATA TRAMITE DISPOSITIVI CARDIACI IMPIANTABILI

Maria Chiara Gatto, **Luca Santini**
G Ital Cardiol 2022; 23: 893-895

101. FIVE WAVES OF COVID-19 PANDEMIC IN ITALY: RESULTS OF A NATIONAL SURVEY EVALUATING THE IMPACT ON ACTIVITIES RELATED TO ARRHYTHMIAS, PACING, AND ELECTROPHYSIOLOGY PROMOTED BY AIAC (ITALIAN ASSOCIATION OF ARRHYTHMOLOGY AND CARDIAC PACING)

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

Collaborators

for AIAC Ricerca Network Investigators: R Luise, S De Bonis, A Pangallo, A Talarico, G Maglia, V Aspromonte, G Nigro, V Bianchi, A Rapacciuolo, E Ammendola, F Solimene, G Stabile, M Biffi, M Ziacchi, Policlinico S Orsola Malpighi, D Saporito, E Casali, V Turco, V L Malavasi, M Vitolo, J F Imberti, M Bertini, Arcispedale S Anna, M Zardini, A Placci, F Quartieri, N Bottoni, V Carinci, G Barbato, E De Maria, A Borghi, Ospedale B Ramazzini, G Bronzetti, C Tomasi, G Boggian, S Virzi, B Sassone, A Corzani, P Sabbatani, P Pastori, A Ciccaglioni, F Adamo, A Scaccia, A Spampinato, N Patruno, F Biscione, C Cinti, C Pignalberi, L Calò, M Tancredi, N Di Belardino, D Ricciardi, F Cauti, P Rossi, M Cardinale, G Ansalone, M L Narducci, G Pelargonio, M Silveti, F Drago, **L Santini**, F Pentimalli, P Pepi, F Caravati, E Taravelli, G Belotti, R Rordorf, P Mazzone, P Della Bella, S Rossi, L F Canevese, S Cilloni, L A Doni, P Vergara, M Baroni, E Perna, A Gardini, R Negro, G B Perego, A Curnis, G Arabia, A Dello Russo, P Marchese, G Dell'Era, E Occhetta, F Pizzetti, C Amellone, M Giammaria, C Devecchi, A Coppolino, S Tommasi, M Anselmino, G Coluccia, A Guido, M Rillo, Z Palamà, G Luzzi, P L Pellegrino, M Grimaldi, G Grandinetti, E Vilei, D Potenza, P Scicchitano, S Favale, V E Santobuono, R Sai, D Melissano, T R Candida, V M Bonfantino, D Di Canda, D Gianfrancesco, D Carretta, E C L Pisanò, A Medico, R Giaccari, R Aste, C Murgia, V Nissardi, G D Sanna, G Firetto, P Crea, E Ciotta, G Sgarito, G Caramanno, G Ciaramitaro, A Faraci, A Fasher, L Di Gregorio, G Campsi, G Muscio, G Giannola, M Padeletti, A Del Rosso, P Notarstefano, M Nesti, G Miracapillo, T Giovannini, P Pieragnoli, W Rauhe, M Marini, F Guarracini, M Ridarelli, F Fedeli, A Mazza, G Zingarini, C Andreoli, G Carreras, A Zorzi, G Zanutto, A Rossillo, B Ignatuk, F Zerbo, G Molon, M Fantinel, F Zanon, L Marcantoni, M Zadro, M Bevilacqua
Intern Emerg Med. 2023 Jan;18(1):137-149. doi: 10.1007/s11739-022-03140-4. Epub 2022 Nov 9. PMID: 36352300; PMCID: PMC9646282.

102. INAPPROPRIATE SHOCK RATES AND LONG-TERM COMPLICATIONS DUE TO SUBCUTANEOUS IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATORS IN PATIENTS WITH AND WITHOUT HEART FAILURE: RESULTS FROM A MULTICENTER, INTERNATIONAL REGISTRY

Marco Schiavone, Alessio Gasperetti, Mikael Laredo, Alexander Breitenstein, Julia Vogler, Pietro Palmisano, Simone Gulletta, Carlo Pignalberi, Carlo Lavalle, Ennio Pisanò, Danilo Ricciardi, Antonio Curnis, Antonio Dello Russo, Claudio Tondo, Nicolas Badenco, Luigi Di Biase, Jürgen Kuschyk, Mauro Biffi, Roland Titz, Giovanni Battista Forleo; iSUSI Investigators

Collaborators

iSUSI Investigators: M Schiavone, A Gasperetti, R Arosio, D Ruggiero, M Viecca, G B Forleo, M Ziacchi, I Diemberger, A Angeletti, M Biffi, N Fierro, S Gulletta, P Della Bella, C Tondo, G Mitacchione, A Curnis, P Compagnucci, M Casella, A Dello Russo, **L Santini**, C Pignalberi, A Piro, C Lavalle, F Picarelli, D Ricciardi, E Bressi, L Calò, E Montemerlo, G Rovaris, S De Bonis, A Bisignani, G Bisignani, G Russo, E Pisanò, P Palmisano, F Guarracini, F Vitali, M Bertini, J Vogler, T Fink, R Titz, F Fastenrath, J Kuschyk, L Kaiser, S Hakmi, M Laredo, X Waintraub, E Gandjbakhch, N Badenco, A Breitenstein, A M Saguner, L Di Biase
Circ Arrhythm Electrophysiol. 2023 Jan;16(1):e011404. doi: 10.1161/CIRCEP.122.011404. Epub 2023 Jan 3. PMID: 36595631.

103. COMBINATION OF AN IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR MULTI-SENSOR HEART FAILURE INDEX AND AN APNEA INDEX FOR THE PREDICTION OF ATRIAL HIGH-RATE EVENTS.

Bertini M, Vitali F, D'Onofrio A, Vitulano G, Calò L, Savarese G, Santobuono VE, Dello Russo A, Mattera A, Santoro A, Calvanese R, Arena G, Amellone C, Ziacchi M, Palmisano P, **Santini L**, Mazza A, Campari M, Valsecchi S, Boriani G.
Europace. 2023 Mar 7:eua052. doi: 10.1093/europace/eua052. Epub ahead of print. PMID: 36881780.

104. PREDICTING ALL-CAUSE MORTALITY BY MEANS OF MULTISENSOR IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR ALGORITHM FOR HF MONITORING.

D'Onofrio A, Vitulano G, Calò L, Bertini M, **Santini L**, Savarese G, Dello Russo A, Santobuono VE, Lavalle C, Viscusi M, Amellone C, Calvanese R, Santoro A, Ziacchi M, Palmisano P, Pisanò E, Bianchi V, Tavoletta V, Campari M, Valsecchi S, Boriani G.
Heart Rhythm. 2023 Mar 24:S1547-5271(23)00331-4. doi: 10.1016/j.hrthm.2023.03.026. Epub ahead of print. PMID: 36966948.

105. IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR-DETECTED HEART FAILURE STATUS PREDICTS VENTRICULAR TACHYARRHYTHMIAS

Compagnucci P, Casella M, Bianchi V, Franculli F, Vitali F, **Santini L**, Savarese G, Santobuono VE, Chianese R, Lavalle C, Amellone C, Pecora D, Calvanese R, Stronati G, Santoro A, Ziacchi M, Campari M, Valsecchi S, Calò L, Guerra F, Russo AD.
J Cardiovasc Electrophysiol. 2023 Mar 30. doi: 10.1111/jce.15898. Epub ahead of print. PMID: 36994907.

106. HEARTLOGIC™: REAL-WORLD DATA-EFFICIENCY, RESOURCE CONSUMPTION, AND WORKFLOW OPTIMIZATION

Mariani MV, Lavalle C, Forleo GB, Della Rocca DG, Martino A, Panuccio M, Fagagnini A, Rebecchi M, Calò L, **Santini L**.
Eur Heart J Suppl. 2023 Apr 26;25(Suppl C):C331-C336. doi: 10.1093/eurheartjsupp/suad058. PMID: 37125308; PMCID: PMC10132617.

107. PERFORMANCE OF A MULTISENSOR IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR ALGORITHM FOR HEART FAILURE MONITORING RELATED TO CO-MORBIDITIES.

Santobuono VE, Favale S, D'Onofrio A, Manzo M, Calò L, Bertini M, Savarese G, **Santini L**, Dello Russo A, Lavalle C, Viscusi M, Amellone C, Calvanese R, Arena G, Pangallo A, Rapacciuolo A, Porcelli D, Campari M, Valsecchi S, Guaricci AI.

ESC Heart Fail. 2023 Jun 5. doi: 10.1002/ehf2.14416. Epub ahead of print. PMID: 37278122.

108. LA SCELTA DEI DISPOSITIVI CARDIACI ELETTRONICI IMPIANTABILI AD ALTA TECNOLOGIA: PUNTI FERMI E INCERTEZZE

Georgia Bordoni, **Luca Santini**, Karim Mahfouz, Nicola Danisi, Katuscia Del Zio, Fabrizio Ammirati, Roberta Di Turi

Ric&Pra 2023;39(4):149-157 | DOI 10.1707/4076.40611

109. A. PERFORMANCE OF A MULTISENSOR IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR ALGORITHM FOR HF MONITORING IN THE PRESENCE OF ATRIAL FIBRILLATION.

Boriani G, Bertini M, Manzo M, Calò L, **Santini L**, Savarese G, Dello Russo A, Santobuono VE, Lavalle C, Viscusi M, Amellone C, Calvanese R, Santoro A, Rapacciuolo A, Ziacchi M, Arena G, Imberti JF, Campari M, Valsecchi S, D'Onofrio

Europace. 2023 Sep 1:eudad261. doi: 10.1093/europace/eudad261. Epub ahead of print. PMID: 37656991.

110. REACTION REGISTRY INVESTIGATORS. REACTION REGISTRY: AN OBSERVATIONAL REGISTRY TO EVALUATE THE CLINICAL BENEFITS OF THE BLUETOOTH TECHNOLOGY APPLICATIONS IN A PATIENT POPULATION IMPLANTED WITH STANDARD INDICATION FOR IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR.

Addeo L, Rordorf R, Rossillo A, **Santini L**, Rapacciuolo A;

J Interv Card Electrophysiol. 2023 Sep 30. doi: 10.1007/s10840-023-01658-x. Epub ahead of print. PMID: 37776357.

111. REGIONE LAZIO: PERCORSI DI TELEMEDICINA PER SCOMPENSO CARDIACO E CARDIOPATIA ISCHEMICA E PER PORTATORI DI DISPOSITIVO CARDIACO IMPIANTABILE DELL'OSPEDALE G.B. GRASSI

Fabrizio Ammirati, Manuela Bocchino, **Luca Santini**, Luigi Palmieri, Benedetta Marcozzi

Tratto da "Rapporti ISTISAN 24/19", ISSN: 1123-3117 (cartaceo) • 2384-8936 (online)

112. DIFFERENCES IN UNDERLYING CARDIAC SUBSTRATE AMONG S-ICD RECIPIENTS AND ITS IMPACT ON LONG-TERM DEVICE-RELATED OUTCOMES: REAL-WORLD INSIGHTS FROM THE ISUSI REGISTRY.

Gasperetti A, Schiavone M, Milstein J, Compagnucci P, Vogler J, Laredo M, Breitenstein A, Gulletta S, Martinek M, Casella M, Kaiser L, **Santini L**, Rovaris G, Curnis A, Biffi M, Kuschyk J, Di Biase L, Tilz R, Tondo C, Forleo GB;

i-SUSI Investigators. Heart Rhythm. 2024 Jan 18:S1547-5271(23)03057-6. doi: 10.1016/j.hrthm.2023.12.007. Epub ahead of print. PMID: 38246594.

113. ASSOCIATION BETWEEN AMOUNT OF BIVENTRICULAR PACING AND HEART FAILURE STATUS MEASURED BY A MULTISENSOR IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR ALGORITHM.

Santini L, Calò L, D'Onofrio A, Manzo M, Russo AD, Savarese G, Pecora D, Amellone C, Santobuono VE, Calvanese R, Viscusi M, Pisanò E, Pangallo A, Rapacciuolo A, Bertini M, Lavallo C, Santoro A, Campari M, Valsecchi S, Boriani G.

Cardiovascular Digital Health Journal (2024), doi: <https://doi.org/10.1016/j.cvdhj.2024.02.005>.

114. OPTIMIZING REMOTE HEART FAILURE MANAGEMENT: FIRST EXPERIENCES WITH THE HEARTINSIGHT SCORE FOR IMPLANTED DEFIBRILLATORS.

Santini L, Adamo F, Danisi N, Mahfouz K, Colaiaco C, Finamora I, Sorrentino C, Romano MG, Ferrara A, Napoli P, Giacomelli D, Ammirati F.

J Arrhythmia.2024;00:1–4. <https://doi.org/10.1002/joa3.13032>

115. IMPACT OF VENTRICULAR TACHYCARDIA ABLATION IN SUBCUTANEOUS IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR CARRIERS: A MULTICENTRE, INTERNATIONAL ANALYSIS FROM THE ISUSI PROJECT

Schiavone M, Gasperetti A, Compagnucci P, Vogler J, Laredo M, Montemerlo E, Gulletta S, Breitenstein A, Ziacchi M, Martinek M, Casella M, Palmisano P, Kaiser L, Lavallo C, Calò L, Seidl S, Saguner AM, Rovaris G, Kuschyk J, Biffi M, Di Biase L, Dello Russo A, Tondo C, Della Bella P, Tilz R, Forleo GB; iSUSI investigators.

Collaborators

iSUSI investigators: M Schiavone, A Gasperetti, R Arosio, M Viecca, G B Forleo, M Ziacchi, I Diemberger, A Angeletti, M Biffi, N Fierro, S Gulletta, P Della Bella, C Tondo, G Mitacchione, A Curnis, P Compagnucci, M Casella, A Dello Russo, **L Santini**, C Pignalberi, M Magnocavallo, A Piro, C Lavallo, F Picarelli, D Ricciardi, E Bressi, L Calò, E Montemerlo, G Rovaris, S De Bonis, A Bisignani, G Bisignani, G Russo, E Pisanò, P Palmisano, F Guarracini, F Vitali, M Bertini, J Vogler, T Fink, R Tilz, F Fastenrath, J Kuschyk, L Kaiser, S Hakmi, M Laredo, X Waintraub, E Gandjbakhch, N Badenco, A Breitenstein, A M Saguner, M Martine, S Seidl, L Di Biase
Europace. 2024 Mar 30;26(4):euae066. doi: 10.1093/europace/euae066. PMID: 38584394; PMCID: PMC10999646.

116. SEX DIFFERENCES AMONG SUBCUTANEOUS IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATOR RECIPIENTS: A PROPENSITY-MATCHED, MULTICENTRE, INTERNATIONAL ANALYSIS FROM THE I-SUSI PROJECT.

Schiavone M, Gasperetti A, Vogler J, Compagnucci P, Laredo M, Breitenstein A, Gulletta S, Martinek M, Kaiser L, Tundo F, Palmisano P, Rovaris G, Curnis A, Kuschyk J, Biffi M, Tilz R, Di Biase L, Tondo C, Forleo GB; i-SUSI investigators.

Collaborators

i-SUSI investigators: A Gasperetti, R Arosio, M Viecca, G B Forleo, M Schiavone, F Tundo, M Moltrasio, C Tondo, M Ziacchi, I Diemberger, A Angeletti, M Biffi, N Fierro, S Gulletta, P Della Bella, G Mitacchione, A Curnis, P Compagnucci, M Casella, A Dello Russo, **L Santini**, C Pignalberi, M Magnocavallo, A Piro, C Lavallo, F Picarelli, D Ricciardi, E Bressi, L Calò, E Montemerlo, G Rovaris, S De Bonis, A Bisignani, G Bisignani, G Russo, E Pisanò, P Palmisano, F Guarracini, F Vitali, M Bertini, J Vogler, T Fink, R Tilz, F Fastenrath, J Kuschyk, L Kaiser, S Hakmi, M Laredo, X Waintraub, E Gandjbakhch, N Badenco, A Breitenstein, A M Saguner, M Martine, S Seidl, X Zhang, L Di Biase
Europace. 2024 May 2;26(5):euae115. doi: 10.1093/europace/euae115. PMID: 38696701; PMCID: PMC11100525

117. DEVICE PROGRAMING AND SMART PASS ALGORITHM ACTIVATION IN SUBCUTANEOUS IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR PATIENTS: DATA FROM A REMOTE MONITORING DATABASE.

Saverio Iacopino, Ezio Santobuono, Claudia Amellone, Antonio Rapacciuolo, Carlo Lavallo, Carmelo La Greca, **Luca Santini**, Matteo Bertini, Giovanni Statuto, Mariolina Lovecchio, Sergio Valsecchi, Vincenzo Tavoletta

Pacing Clin Electrophysiol. 2024; 1-5. <https://doi.org/10.1111/pace.15049>

118. ANAPLASTIC LARGE CELL LYMPHOMA GROWING IN THE PACEMAKER POCKET

Francesco Adamo, Carlo Colaiaco, Karim Mahfouz, Ilaria Finamora, Nicola Danisi, Augusto Pappalardo, Federica Vergoni, Fabrizio Ammirati, **Luca Santini**

JACC: Case Reports, Vol. 29, 2024 August 7, 2024: 102415

<https://doi.org/10.1016/j.jaccas.2024.102415>

119. LONG-TERM PERFORMANCE OF SUBCUTANEOUS IMPLANTABLE DEFIBRILLATORS IN ATHLETES: A MULTICENTER, REAL-WORLD ANALYSIS OF SPORT ACTIVITIES FROM THE ISUSI REGISTRY.

Gasperetti A, Schiavone M, Vogler J, Compagnucci P, Laredo M, Breitenstein A, Gulletta S, Martinek M, Kaiser L, Lavallo C, Gaine S, **Santini L**, Dello Russo A, Palmisano P, Rovaris G, Curnis A, Ventrella N, Kuschyk J, Biffi M, Tilz R, Di Biase L, Tondo C, Forleo GB;

i-SUSI investigators. Heart Rhythm. 2024 Sep 20:S1547-5271(24)03367-8. doi:

10.1016/j.hrthm.2024.09.039. Epub ahead of print. PMID: 39307379.

120. DIFFERENTIATING SENSOR CHANGES IN A COMPOSITE HEART FAILURE ICD MONITORING INDEX: CLINICAL CORRELATES AND IMPLICATIONS.

Compagnucci P, Santobuono VE, D'Onofrio A, Vitulano G, Calò L, Bertini M, **Santini L**, Savarese G, Lavallo C, Viscusi M, Giammaria M, Pecora D, Calvanese R, Santoro A, Ziacchi M, Casella M, Averina V, Campari M, Valsecchi S, Capucci A, Russo AD.

Heart Rhythm. 2024 Oct 18:S1547-5271(24)03447-7. doi: 10.1016/j.hrthm.2024.10.021. Epub ahead of print. PMID: 39427691.

121. REMOTE MANAGEMENT OF HEART FAILURE IN PATIENTS WITH IMPLANTABLE DEVICES.

Santini, L.; Adamo, F.; Mahfouz, K.; Colaiaco, C.; Finamora, I.; De Lucia, C.; Danisi, N.; Gentile, S.; Sorrentino, C.; Romano, M.G.; Sangiovanni, L; Nardini, A; Ammirati, F.

Diagnostics 2024, 14, 2554. <https://doi.org/10.3390/diagnostics14222554>

122. CURRENT CLINICAL PRACTICE VERSUS REMOTE MONITORING RECOMMENDATIONS FOR CARDIOVASCULAR IMPLANTABLE ELECTRONIC DEVICES: A REAL-WORLD ANALYSIS FROM A REMOTE MONITORING DATABASE

Bertini M, D'Onofrio A, Piacenti M, Lavallo C, La Greca C, Amellone C, Compagnucci P, Calò L, Rapacciuolo A, Santobuono VE, Pepi P, Savarese G, Taravelli E, Russo V, Vitulano G, Vilella F, Vitali F, Pierucci N, Campari M, Valsecchi S, **Santini L**.

Heart Rhythm O2. 2024 Dec 4;6(3):246-252. doi: 10.1016/j.hroo.2024.11.024. PMID: 40201678; PMCID: PMC11973669

123. REMOTE MONITORING AND HEART FAILURE

Pierucci N, Laviola D, Mariani MV, Nardini A, Adamo F, Mahfouz K, Colaiaco C, Ammirati F, **Santini L**, Lavallo C.

Eur Heart J Suppl. 2025 Feb 19;27(Suppl 1):i126-i131. doi: 10.1093/eurheartjsupp/suae116. PMID: 39980781; PMCID: PMC11836701.

124. SUBCUTANEOUS IMPLANTABLE DEFIBRILLATORS IN YOUNG PATIENTS: ARRHYTHMIAS, COMPLICATIONS, AND PHYSICAL ACTIVITY

Francia P, Ziacchi M, Migliore F, De Filippo P, Dello Russo A, Viani S, Rapacciuolo A, Falasconi G, Adduci C, Bisignani G, Checchi L, Busacca G, **Santini L**, Lavallo C, Calvi VI, Curcio A, Silveti M, Pangallo A, Carbonaro M, Giorgi D, Pittorru R, Lovecchio M, Valsecchi S, Biffi M, D'Onofrio A, Pelliccia A;

S-ICD Rhythm Detect Investigators. Circ Arrhythm Electrophysiol. 2025 Feb 24:e013365. doi: 10.1161/CIRCEP.124.013365. Epub ahead of print. PMID: 39989348.

125. CORRECTION: MANAGEMENT OF ATRIAL FIBRILLATION: TWO DECADES OF PROGRESS - A SCIENTIFIC STATEMENT FROM THE EUROPEAN CARDIAC ARRHYTHMIA SOCIETY.

Lévy S, Steinbeck G, **Santini L**, Nabauer M, Penela D, Kantharia BK, Saksena S, Cappato R.

J Interv Card Electrophysiol. 2025 Mar 19. doi: 10.1007/s10840-025-02025-8. Online ahead of print. PMID: 40106155

126. THE ADVANTAGES OF PHYSIOLOGICAL PACING

Finamora I, Colaiaco C, Mahfouz K, Adamo F, Danisi N, De Lucia C, Nardini A, Ammirati F, **Santini L**.

Eur Heart J Suppl. 2025 Apr 16;27(Suppl 3):iii126-iii130. doi: 10.1093/eurheartjsupp/suaf030. PMID: 40248289; PMCID: PMC12001782.

127. CONDUCTION SYSTEM PACING "HOW TO": TIPS AND TRICKS

Valenza S, De Lucia C, Marcantoni L, Mahfouz K, Deluca F, Colaiaco C, Porcelli G, Ammirati F, **Santini L**, Zanon F.

J Cardiovasc Electrophysiol. 2025 Apr 23. doi: 10.1111/jce.16690. Epub ahead of print. PMID: 40265667.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PRESENTATE IN CONGRESSI DI RILIEVO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE (ABSTRACT)

2002

1. RUOLO DELLA DISTANZA INTERLETTRODICA COME FATTORE DETERMINANTE DI UN MIGLIOR SENSING ATRIALE

C. Pignalberi, R. Ricci, **L. Santini**, B. Magris, M. Pepe, R. Raneri, M. Santini

Italian Heart Journal May 2002 vol. 3/Suppl. 2 (Proceedings of the XXXIII Congress of ANMCO - Poster)

2. ROLE OF THE TIP TO RING SPACING AS A DETERMINANT OF A BETTER SENSING IN A NEW PACING LEAD

C. Pignalberi, R. Ricci, **L. Santini**, B. Magris, M. Pepe, R. Raneri, M. Santini

EUROPACE June 2002 volume 3 supplement A (Proceedings of the XIII Cardiostim congress- Paper)

3. ADVANCES IN ICDS. HOW TO REDUCE SHOCKS IN ICD PATIENTS?

R. Ricci, C. Pignalberi, M. Russo, **L. Santini**, B. Magris, M. Santini

Progress on diagnosis and treatment of cardiac arrhythmias - Proceedings of the VIII Southern Symposium on Cardiac Pacing and II International Congress of the Mediterranean Society of Pacing and Electrophysiology Giardini Naxos - Taormina (October 9-12 2002) Editor E. Adornato

4. THE MULTICHAMBER HOME MONITORING IN HEART FAILURE THERAPY

C. Pignalberi, R. Ricci, M. Russo, B. Magris, **L. Santini**, M. Santini

Proceedings of the X international symposium on Progress in Clinical Pacing - ROME (December 3-6 2002), M. Santini editor

2003

5. PACEMAKER E DEFIBRILLATORI

Ricci R., Pignalberi C., Russo M., **Santini L.**, Magris B., Santini M.

Proceedings of the III national congress of cardiological updating Trento Cardiologia 2003 – Trento (January 29-31 2003), M. Disertori editor

6. DALLA CHINIDINA ALL'ABLAZIONE, AL DEFIBRILLATORE IMPIANTABILE

M. Santini, M. Russo, C. Pignalberi, R. Ricci, **L. Santini**, B. Magris
 Atti del IX Convegno nazionale clinica e terapia delle aritmie
 Bologna (28 Febbraio –1 Marzo 2003), D. Bracchetti editor

7. DEFIBRILLAZIONE ELETTRICA: SHOCK BIFASICO O MONOFASICO, ESTERNO O INTERNO?

M. Santini, M. Russo, C. Pignalberi, B. Magris, **L. Santini**, R. Ricci
 Atti del XX simposio del centro per la lotta contro l'infarto "Conoscere e curare il cuore 2003", Firenze, 7-9
 Marzo 2003, Pier Luigi Prati editor

8. ROLE OF THE TIP TO RING SPACING AS A DETERMINANT OF A BETTER SENSING IN A NEW PACING LEAD

C. Pignalberi, R. Ricci, **L. Santini**, B. Magris, N. Grovale, S. Giuli, M. Santini
 Atti di "The Rome teaching workshop on interventional arrhythmology" Roma, 25-28 Marzo 2003,
 Montenero editor

9. CARDIOVERSIONE ESOFAGEA-PRECORDIALE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE: EFFICACIA E TOLLERABILITÀ. RISULTATI PRELIMINARI DI UNA CASISTICA DI 58 PAZIENTI.

L. Santini, B. Magris, R. Ricci, C. Pignalberi, M. Russo, M. Santini
 Atti del XXXIV congresso dell' ANMCO, poster
 Italian Heart Journal, May 2003, vol. 4/suppl. 1, 167S, P306

10. PERFORMANCE A MEDIO TERMINE DEL CATETERE BIPOLARE CAPSURE FIX 4068: NON EVIDENZE DI AUMENTATA DISFUNZIONE.

R. Ricci, C. Pignalberi, **L. Santini**, B. Magris, M. Russo, C. Iacoangeli, L. Morichelli, A. Porfili, N. Grovale, M. Santini
 Atti del XXXIV congresso dell' ANMCO, poster
 Italian Heart Journal, May 2003, vol. 4/suppl. 1, 158S, P275

11. OESOPHAGEAL CARDIOVERSION OF ATRIAL CARDIOVERSION OF ATRIAL FIBRILLATION

L. Santini, B. Magris, R. Ricci, C. Pignalberi, M. Russo, M. Santini
 Abstracts from the eight international workshop on cardiac arrhythmias, Venice, October 5 – 8 2003, guest
 editor A. Raviele
 Europace, October 2003, vol. 4, supplement A, A8 – 5.1

12. EXPANDING ICD INDICATIONS: CAN WE AFFORD IT?

M. Santini, M. Russo, R. Ricci, C. Pignalberi, B. Magris, **L. Santini**
 Proceedings of the 8th International Workshop on Cardiac Arrhythmias
 Venice, 5-8 October 2003, edited by A. Raviele, 511-517

13. PERMANENT PACING TREATMENT: CONVENTIONAL DDDR, ANTITACHYCARDIA PACING OR ATRIAL DEFIBRILLATOR?

M. Santini, R. Ricci, C. Pignalberi, M. Russo, B. Magris, **L. Santini**
 Proceedings of the 8th International Workshop on Cardiac Arrhythmias
 Venice, 5-8 October 2003, edited by A. Raviele, 697-702

14. WHAT ARE THE KEYS TO HEMODYNAMIC IMPROVEMENT IN HEART FAILURE PATIENTS?

R. Ricci, G. Ansalone, C. Pignalberi, M. Russo, B. Magris, **L. Santini**, M. Santini
 Proceedings of the 8th International Workshop on Cardiac Arrhythmias
 Venice, 5-8 October 2003, edited by A. Raviele, 741-744

15. RELIABILITY OF HOME MONITORING TELEMETRIC FOLLOW-UP IN COMPARISON TO STANDARD FOLLOW-UP OF PACEMAKER PATIENTS

M. Russo, C. Pignalberi, B. Magris, **L. Santini**, M.T. Laudadio, R. Ricci, M. Santini
 Europace 2003, abstract book
 Europace Supplements, december 2003, vol 4, B9, A06-6

16. ATRIAL TACHYARRHYTHMIA DETECTION ACCURACY IN DDD PACEMAKERS IMPLANTED FOR BRADY-TACHY FORM OF SICK SINUS SYNDROME

G. Boriani, L. Padeletti, M. Santini, C. Martignani, C. Valzania, P. Pieragnoli, C. Ciapetti, C. Pignalberi, **L. Santini**, M. Vimercati, A. Grammatico
 Europace 2003, abstract book
 Europace Supplements, december 2003, vol 4, B97, P-132

17. ANALYSIS OF ATRIAL TACHYARRHYTHMIA ORGANIZATION PATTERNS AND IMPLICATIONS FOR THE EFFICACY OF A DDDRP PACEMAKER

G. Botto, M. Disertori, F. Solimene, L. Zamparelli, N. Di Belardino, **L. Santini**, M. Santini, L. Padeletti, G. Boriani, M. Vimercati, T. De Santo
 Europace 2003, abstract book
 Europace Supplement B, december 2003, vol 4, Abs. Nr. A31-1, pag B47

18. FEASIBILITY AND SAFETY OF RIGHT VENTRICULAR BIFOCAL STIMULATION IN PATIENTS WITH CONGESTIVE HEART FAILURE

C. Pignalberi, R. Ricci, M. Russo, **L. Santini**, B. Magris, A. Denaro, S. Giuli, M. Santini
Europace 2003, abstract book
Europace Supplement B, december 2003, vol 4, Abs Nr A22-6, pag B34

19. OESOPHAGEAL CARDIOVERSION: AN EFFECTIVE AND SAFE TECHNIQUE TO RESTORE SINUS RHYTHM

L. Santini, B. Magris, R. Ricci, C. Pignalberi, M. Russo, M. Santini
Europace 2003, abstract book
Europace Supplements, december 2003, vol 4, B131, P-278

2004

20. ANALISI DELLE CARATTERISTICHE DI MORFOLOGIA ED ORGANIZZAZIONE DI EPISODI DI ARITMIA ATRIALE OSSERVATI NEL REGISTRO ITALIANO AT500: RELAZIONE CON L'EFFICACIA DELLE TERAPIE DI PACING ANTITACHICARDICO

L. Santini, L. Padeletti, G. Boriani, G.L. Botto, S. Mangiameli, D. Pecora, O. Bramati, M. Vimercati, G. Bonetti, M. Santini
V Congresso Nazionale di Aritmologia AIAC- Napoli 2004
Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmo, vol. 7, Marzo 2004, numero 1, supplemento 1, p. 31

21. FATTIBILITÀ E SICUREZZA DELLA STIMOLAZIONE BIFOCALE DEL VENTRICOLO DESTRO IN PAZIENTI AFFETTI DA SCOMPENSO CARDIACO

C. Pignalberi, R. Ricci, M. Russo, **L. Santini**, B. Magris, A. Denaro, S. Giuli, M. Santini
V Congresso Nazionale di Aritmologia AIAC- Napoli 2004
Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmo, vol. 7, Marzo 2004, numero 1, supplemento 1, p. 22

22. AFFIDABILITÀ DEL FOLLOWUP TELEMETRICO CON IL SISTEMA HOME MONITORING RISPETTO AL FOLLOW-UP TRADIZIONALE DEI PAZIENTI SOTTOPOSTI AD IMPIANTO DI PACEMAKER

M.Russo, C.Pignalberi, B.Magris, **L.Santini**, R.Ricci, M.T.Laudadio, M. Santini
V Congresso Nazionale di Aritmologia AIAC- Napoli 2004
Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmo, vol. 7, Marzo 2004, numero1, supplemento 1, p. 56

23. CARDIOVERSIONE ELETTRICA AMBULATORIALE TRANSESOFAGEA DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE PERSISTENTE: UNA TECNICA SEMPLICE, SICURA ED EFFICACE PER RIPRISTINARE IL RITMO SINUSALE

L. Santini, B. Magris, L. De Luca, G. B. Forleo, M. Gallagher, M. Santini, F. Romeo

V Congresso Nazionale di Aritmologia AIAC- Napoli 2004

Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmo, vol. 7, Marzo 2004, numero 1, supplemento 1, p. 61

24. OUTPATIENT OESOPHAGEAL-PRECORDIAL ELECTRICAL CARDIOVERSION OF ATRIAL FIBRILLATION

L. Santini, B. Magris, R. Ricci, M. Russo, C. Pignalberi, A. Topa, L. Calò, M. Santini

Heart Rhythm 2004- Maggio 19-22, San Francisco, CA, USA

Heart Rhythm, Vol 1, N° 1, May Supplement 2004, S198, 630

25. PREVALENCE OF BRUGADA-TYPE ELECTROCARDIOGRAM IN AN APPARENTLY HEALTHY EUROPEAN POPULATION

Giovanni B Forleo, Fabio Di Liberato, Lucia De Luca, Mark M Gallagher, **Luca Santini**, Giulia Magliano, Valeria Morgia, Claudia Postorino, Maurizio Aracri, Fabrizio Clementi, Roberto Leo, Francesco Romeo
Circulation Supplement III vol 110, No 17, October 26, 2004, abstract n°3086

2006

26. EFFICACIA E SICUREZZA DELLA TERAPIA COMBINATA CON AMIODARONE E FLECAINIDE NELLA PREVENZIONE DELLE RECIDIVE DI FIBRILLAZIONE ATRIALE DOPO CARDIOVERSIONE ELETTRICA

Luca Santini, Alessia Topa, Lida Papavasileiou, Valentina Romano, Mark M. Gallagher, Cinzia Razzini, Mauro Borzi and Francesco Romeo

Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmo, vol 9, giugno 2006, n°2, Proceedings of the 6th National Congress of AIAC

27. SICUREZZA ED EFFICACIA DELLA CARDIOVERSIONE ELETTRICA ESOFAGEA-PRECORDIALE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE NEI PAZIENTI PORTATORI DI PACEMAKER

Luca Santini, Lida Papavasileiou, Alessia Topa, Mark M. Gallagher, Mauro Borzi and Francesco Romeo

Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmo, vol 9, giugno 2006, n°2, Proceedings of the 6th National Congress of AIAC

28. CORRELATION BETWEEN SUPRAVENTRICULAR ARRHYTHMIAS RECORDED BY HOLTER-EKG 24 HOURS AFTER ELECTRICAL CARDIOVERSION AND RECURRENCE OF ATRIAL FIBRILLATION

L. Papavasileiou, **L. Santini**, A. Topa, V. Romano, M.M. Gallagher, A. Panella, M. Borzi, F. Romeo
Giornale Italiano di Aritmologia e Cardiolazione, vol 9, dicembre 2006, n°4, Proceedings of the XII International Symposium on Progress in Clinical Pacing

29. SAFETY AND EFFICACY OF OESOPHAGEAL-PRECORDIAL ELECTRICAL CARDIOVERSION IN PATIENTS WEARING PACEMAKERS

L. Papavasileiou, **L. Santini**, A. Topa, M.M. Gallagher, V. Romano, M. Borzi, F. Romeo
Giornale Italiano di Aritmologia e Cardiolazione, vol 9, dicembre 2006, n°4, Proceedings of the XII International Symposium on Progress in Clinical Pacing

30. RIGHT VENTRICULAR HISTOLOGICAL FINDINGS IN PATIENTS WITH BRUGADA SYNDROME

S. Ficili, M. Galeazzi, M.A. Elian, C. Bernardi, M. Russo, **L. Santini**, C. Pandozi, M. Santini
Giornale Italiano di Aritmologia e Cardiolazione, vol 9, dicembre 2006, n°4, Proceedings of the XII International Symposium on Progress in Clinical Pacing

31. PREVENTION OF ATRIAL FIBRILLATION RECURRENCE WITH RAA INHIBITORS TREATMENT AFTER SUCCESSFUL ELECTRICAL CARDIOVERSION

A.Panella, **L. Santini**, L. Papavasileiou, V. Romano, L. Di Battista, A. Topa, M.M. Gallagher, M. Borzi, F. Romeo
Giornale Italiano di Aritmologia e Cardiolazione, vol 9, dicembre 2006, n°4, Proceedings of the XII International Symposium on Progress in Clinical Pacing

32. EFFICACY AND SAFETY OF A COMBINATION THERAPY WITH AMIODARONE AND FLECAINIDE IN THE PREVENTION OF ATRIAL FIBRILLATION RECURRENCE AFTER SUCCESSFUL ELECTRICAL CARDIOVERSION

L. Santini, L. Papavasileiou, V. Romano, A. Topa, M.M. Gallagher, A. Panella, M. Borzi, F. Romeo
Giornale Italiano di Aritmologia e Cardiolazione, vol 9, dicembre 2006, n°4, Proceedings of the XII International Symposium on Progress in Clinical Pacing

33. B-TYPE NATRIURETIC PEPTIDE AND RECURRENCE OF ATRIAL FIBRILLATION AFTER ELECTRICAL CARDIOVERSION: A PROSPECTIVE STUDY WITH ONE-YEAR FOLLOW-UP

A.Varveri, B. Magris, V. Pasceri, **L. Santini**, M. Vitillo, S. La Rocca, C. Pandozi, M. Santini
Giornale Italiano di Aritmologia e Cardiolazione, vol 9, dicembre 2006, n°4, Proceedings of the XII International Symposium on Progress in Clinical Pacing

34. ARRHYTHMIC COMPLICATIONS OF ELECTRICAL CARDIOVERSION: RELATIONSHIP TO SHOCK ENERGY

M.M. Gallagher, **L. Santini**, G. Magliano, F. Venditti, Y. Guan Yap, M. Padula, F. Romeo

Giornale Italiano di Cardiologia, vol. 7, Suppl. 1 al n°12, Dicembre 2006, C8, Abstracts del 67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma 16-19 Dicembre 2006

35. EFFICACIA E SICUREZZA DELLA TERAPIA COMBINATA CON AMIODARONE E FLECAINIDE NELLA PREVENZIONE DELLE RECIDIVE DI FIBRILLAZIONE ATRIALE DOPO CARDIOVERSIONE ELETTRICA

L. Santini, A. Topa, L.P. Papavasileiou, V. Romano, M.M. Gallagher, M. Vellini, M. Bori, F. Romeo

Giornale Italiano di Cardiologia, vol. 7, Suppl. 1 al n°12, Dicembre 2006, P84, Abstracts del 67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma 16-19 Dicembre 2006

36. EFFICACIA DEI FARMACI INIBITORI DL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA-ALDOSTERONE NELLA PREVENZIONE DELLE RECIDIVE DI FIBRILLAZIONE ATRIALE DOPO CARDIOVERSIONE ELETTRICA EFFICACE

L.P. Papavasileiou, V. Romano, A. Topa, **L. Santini**, M.M. Gallagher, L. Di Battista, M. Borzi, F. Romeo

Giornale Italiano di Cardiologia, vol. 7, Suppl. 1 al n°12, Dicembre 2006, P86, Abstracts del 67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma 16-19 Dicembre 2006

37. VENTRICULAR ECTOPIC QS INDEX AS A PREDICTOR OF CARDIAC MORTALITY

M.M. Gallagher, M. Sgueglia, G. Magliano, **L. Santini**, F. Venditti, M. Aracri, E. Pisani, F. Romeo

Giornale Italiano di Cardiologia, vol. 7, Suppl. 1 al n°12, Dicembre 2006, P177, Abstracts del 67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma 16-19 Dicembre 2006

38. SICUREZZA ED EFFICACIA DELLA CARDIOVERSIONE ELETTRICA ESOFAGEA-PRECORDIALE DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE NEI PAZIENTI PORTATORI DI PACEMAKER

L.P. Papavasileiou, **L. Santini**, A. Topa, V. Romano, M.M. Gallagher, G. Magliano, M. Borzi, F. Romeo

Giornale Italiano di Cardiologia, vol. 7, Suppl. 1 al n°12, Dicembre 2006, P249, Abstracts del 67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma 16-19 Dicembre 2006

39. COMPARAZIONE RANDOMIZZATA TRA CONFIGURAZIONE A 2 E 3 CATETERI NELL'ABLAZIONE DI FLUTTER ATRIALE

F. Venditti, M.M. Gallagher, **L. Santini**, G. Magliano, M. Sgueglia, E. Pisani, F. Romeo

Giornale Italiano di Cardiologia, vol. 7, Suppl. 1 al n°12, Dicembre 2006, E2, Abstracts del 67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma 16-19 Dicembre 2006

40. DETERMINANTS OF COSMETIC IMPACT OF PACEMAKER IMPLANTATION

G. Magliano, M.M. Gallagher, **L. Santini**, F. Venditti, M. Aracri, M. Sgueglia, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, vol. 7, Suppl. 1 al n°12, Dicembre 2006, E9, Abstracts del 67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma 16-19 Dicembre 2006

41. CORRELAZIONE TRA ARITMIE SOPRAVENTRICOLARI ALLA REGISTRAZIONE HOLTER A 24 ORE DALLA CARDIOVERSIONE ELETTRICA E RECIDIVA DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE

L.P. Papavasileiou, V. Romano, **L. Santini**, A. Topa, F. Venditti, M.M. Gallagher, M. Borzi, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, vol. 7, Suppl. 1 al n°12, Dicembre 2006, E14, Abstracts del 67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma 16-19 Dicembre 2006

2007

42. B-TYPE NATRIURETIC PEPTIDE AND RECURRENCE OF ATRIAL FIBRILLATION AFTER ELECTRICAL CARDIOVERSION: A PROSPECTIVE STUDY WITH THREE MONTHS FOLLOW-UP

Santini, Luca, Ruggiero, Francesco, Gallagher M. Mark, Papavasileiou, Lida, Romano, Valentina, Canziani, Federico, Di Battista, Luciano, D'annibale, Silvio, Romeo Francesco Proceedings of ECAS congress 2007, Marseille 3-5/6/2007

43. B-TYPE NATRIURETIC PEPTIDE AND RECURRENCE OF ATRIAL FIBRILLATION AFTER ELECTRICAL CARDIOVERSION: A PROSPECTIVE STUDY WITH THREE MONTHS FOLLOW-UP

Santini, Luca 1, Ruggiero, Francesco 1, Gallagher, Mark Michael 1, Papavasileiou, Lida 1, Romano, Valentina 1, Canziani, Federico 1, Di Battista, Luciano 1, D'annibale, Silvio 1, Romeo, Francesco
Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology, 3rd Annual Congress of the European Cardiac Arrhythmia Society, June 3-5, 2007, Marseille

44. SCN5A IVS2 – 24 C/T MUTATION UNDERLYING LOW RISK BRUGADA SYNDROME: A GENOTYPE – PHENOTYPE STUDY

L. Santini, R. Mango, S. Ficili, F. Amati, S. Gennai, A. Topa, L.P. Papavasileiou, M. Sgueglia, V. Romano, C. Pandozi, M. Santini, G. Novelli, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, vol. 8, suppl. 2 al n°5, maggio 2007-06-20 Atti del XXXVIII Congresso Nazionale di Cardiologia dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, Firenze 3-5 giugno 2007

45. TRANSTHORACIC VERSUS TRANSESOPHAGEAL CARADIOVERSION OF ATRIAL FIBRILLATION UNDER LIGHT SEDATION: A PROSPECTIVE RANDOMISED TRIAL

L. Santini, L.P. papavasileiou, V. Romano, M.M. gallagher, A. Topa, A. Panella, M. Sgueglia, M. Di luozzo, M. Aracri, M. Borzi, F. Romeo, G. Magliano

Giornale Italiano di Cardiologia, vol. 8, suppl. 2 al n°5, maggio 2007-06-20

Atti del XXXVIII Congresso Nazionale di Cardiologia dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi

Ospedalieri, Firenze 3-5 giugno 2007

46. EXTERNAL VERSUS OESOPHAGEAL ELECTRICAL CARADIOVERSION OF ATRIAL FIBRILLATION

L. Santini, M.M. Gallagher, L.P. Papavasileiou, V. Romano, A. Topa, M. Di Luozzo, M. Borzi, F. Romeo

Europace Supplements, vol 9, Suppl. 3 June 2007; Abstracts of the meeting of the European Heart Rhythm Association, 24-27 June, Lisbon, Portugal

47. STATISTICAL ANALYSIS OF FACTORS RELATED TO ATRIAL FIBRILLATION RECURRENCE IN A POPULATION OF 47 PATIENTS WHO UNDERWENT ELECTRICAL CARADIOVERSION

L. Santini, L.P. Papavasileiou, A. Panella, V. Romano, M. Sgueglia, G. Magliano, M. Vellini, M. Borzi, F.

Romeo Journal of Cardiovascular Electrophysiology, vol 18, supplement 2 S22 10.6, October 2007; Abstracts of Venice Arrhythmias 2007, October 7-10, 2007, Venice, Italy

48. COMPARING ANTIARRHYTHMIC DRUGS IN PREVENTING ATRIAL FIBRILLATION RECURRENCE

L.P.Papavasileiou, **L. Santini**, A. Panella, M. Sgueglia, L. Di Battista, V. Romano, G. Magliano, M. Borzi, F. Romeo

Journal of Cardiovascular Electrophysiology, vol 18, supplement 2 S3 11.3, October 2007; Abstracts of Venice Arrhythmias 2007, October 7-10, 2007, Venice, Italy

49. NON-ANTIARRHYTHMIC PHARMACOLOGICAL TREATMENT WITH RAA INHIBITORS HELP PREVENT THE RECURRENCE OF ATRIAL FIBRILLATION AFTER SUCCESSFUL ELECTRICAL CARADIOVERSION

A.Panella, L.P. Papavasileiou, **L. Santini**, V. Romano, M. Sgueglia, G. Magliano, M. Vellini, M. Borzi, F. Romeo

Journal of Cardiovascular Electrophysiology, vol 18, supplement 2 S24 11.5, October 2007; Abstracts of Venice Arrhythmias 2007, October 7-10, 2007, Venice, Italy

50. MANAGEMENT AND RATE OF ATRIAL FIBRILLATION RECURRENCES EARLY AFTER ELECTRICAL CARDIOVERSION

L.P. Papavasileiou, A. Panella, M. Sgueglia, V. Romano, M. Di Luozzo, **L. Santini**, G. Magliano, M. Borzi, F. Romeo

Journal of Cardiovascular Electrophysiology, vol 18, supplement 2 S25 12.1, October 2007; Abstracts of Venice Arrhythmias 2007, October 7-10, 2007, Venice, Italy

51. GENDER-RELATED DIFFERENCES IN CATHETER ABLATION OF ATRIAL FIBRILLATION

G.B. Forleo, M. Mantica, L. De Luca, **L. Santini**, L.P. Papavasileiou, A. Panella, G. Magliano, M. Sgueglia, V. Brusca, V. De Sanctis, S. Panigale, A. Avella, A. Pappalardo, M. Casella, A. Dello Russo, F. Romeo, C. Tondo
Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmo, Allegato 2 al Vol. 10, sett. 2007, n°3 XIII World Congress on Cardiac Pacing and Electrophysiology, Rome, December 2-6, 2007

52. SCN5A IVS2 -24 C>T MUTATION UNDERLYING LOW RISK BRUGADA SYNDROME: A GENOTYPE-PHENOTYPE STUDY

L. Santini, R. Mango, S. Ficili, F. Amati, S. Gennari, A. Topa, L. P. Papavasileiou, M. Sgueglia, V. Romano, C. Pandozi, M. Santini, G. Novelli, F. Romeo

Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmo, Allegato 2 al Vol. 10, sett. 2007, n°3
XIII World Congress on Cardiac Pacing and Electrophysiology, Rome, December 2-6, 2007

53. COMBINED ANTIARRHYTHMIC DRUGS (CLASS IC AND CLASS III) IN PREVENTING ATRIAL FIBRILLATION RECURRENCES AND RESTORING SINUS RHYTHM

L.P. Papavasileiou, **L. Santini**, V. Romano, M. Sgueglia, A. Panella, G.B. Forleo, L. De Luca, G. Magliano, M. Aracri, F. Romeo

Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmo, Allegato 2 al Vol. 10, sett. 2007, n°3
XIII World Congress on Cardiac Pacing and Electrophysiology, Rome, December 2-6, 2007

54. TRANSTHORACIC ELECTRICAL CARDIOVERSION OF PERSISTENT ATRIAL FIBRILLATION WITH LIGHT SEDATION

L. Santini, L.P. Papavasileiou, V. Romano, A. Panella, M. Sgueglia, G. Magliano, G.B. Forleo, L. De Luca, L. Di Battista, F. Romeo

Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmo, Allegato 2 al Vol. 10, sett. 2007, n°3
XIII World Congress on Cardiac Pacing and Electrophysiology, Rome, December 2-6, 2007

55. EFFICACY OF DIFFERENT ATRIAL PACING RATES IN PREVENTING RECURRENCES OF PAROXYSMAL ATRIAL TACHYARRHYTHMIAS

Panella, **L. Santini**, L.P. Pavasileiou, M. Sgueglia, L. De Luca, G.B. Forleo, G. Magliano, V. Romano, M. Borzi, F. Romeo

Giornale Italiano di Aritmologia e Cardiostimolazione, Allegato 2 al Vol. 10, sett. 2007, n°3

XIII World Congress on Cardiac Pacing and Electrophysiology, Rome, December 2-6, 2007

56. IMPACT OF PRE-EXISTENT AREAS OF COMPLEX FRACTIONATED ATRIAL ELECTROGRAMS ON OUTCOME AFTER PULMONARY VEIN ISOLATION

G.B. Forleo, M. Mantica, L. De Luca, V. De Sanctis, S. Panegale, A. Avella, A. Pappalardo, P. Baratta, G. Magliano, L. P. Papavasileiou, A. Panella, M. Sgueglia, V. Brusca, **L. Santini**, M. Casella, A. Dello Russo, F. Romeo, C. Tondo

Giornale Italiano di Aritmologia e Cardiostimolazione, Allegato 2 al Vol. 10, sett. 2007, n°3

XIII World Congress on Cardiac Pacing and Electrophysiology, Rome, December 2-6, 2007

57. FACTORS RELATED TO ATRIAL FIBRILLATION RECURRENCE IN A POPULATION OF 47 PATIENTS UNDERWENT TO ELECTRICAL CARDIOVERSION

L.P. Papavasileiou, V. Romano, **L. Santini**, A. Panella, M. Sgueglia, L. De Luca, G.B. Forleo, G. Magliano, M. Vellini, F. Romeo

Giornale Italiano di Aritmologia e Cardiostimolazione, Allegato 2 al Vol. 10, sett. 2007, n°3

XIII World Congress on Cardiac Pacing and Electrophysiology, Rome, December 2-6, 2007

58. ANTIARRHYTHMIC TREATMENT PREVENTING ATRIAL FIBRILLATION RECURRENCES EARLY AFTER ELECTRICAL CARDIOVERSION

V. Romano, L.P. Papavasileiou, **L. Santini**, A. Panella, G.B. Forleo, L. De Luca, M. Sgueglia, G. Magliano, M. Borzi, F. Romeo

Giornale Italiano di Aritmologia e Cardiostimolazione, Allegato 2 al Vol. 10, sett. 2007, n°3

XIII World Congress on Cardiac Pacing and Electrophysiology, Rome, December 2-6, 2007

2008

59. CATHETER ABLATION OF ATRIAL FIBRILLATION IN PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS TYPE 2

G.B. Forleo, M. Mantica, **L. Santini**, L.P. Papavasileiou, V. Romano, L. Duro, A. Panella, A. Politano, L. De Luca, A. Pappalardo, R. Leo, M. Casella, A. Dello Russo, G. Pelargonio, F. Romeo, C. Tondo
Giornale Italiano di aritmologia e cardiostimolazione, vol 11, december 2008, n°4, pag 100

60. PREVENTING SUDDEN CARDIAC DEATH WITH ICD'S. A UNIVARIATED LOGISTIC REGRESSION OF 14 FACTORS

L.P. Papavasileiou, M. Vellini, G.B. Forleo, **L. Santini**, A. Panella, K. Bellos, G. Magliano, M. Borzi, F. Romeo
Giornale Italiano di aritmologia e cardiostimolazione, vol 11, december 2008, n°4, pag 60

61. ASSOCIATIONS BETWEEN ELECTROCARDIOGRAPHIC INTERVAL DURATIONS AND BRUGADA SYNDROME

L. P. Papavasileiou, **L. Santini**, V. Romano, A. Politano, L. Duro, A. Panella, L. Santucci, G. Magliano, M. Sgueglia, V. Brusca, A. Giomi, I. Scarfò, G.B. Forleo, F. Romeo
Giornale Italiano di aritmologia e cardiostimolazione, vol 11, december 2008, n°4, pag 12

62. RIGHT VENTRICLE HISTOLOGICAL FINDINGS AND ELECTROANATOMICAL MAPPING IN PATIENTS WITH BRUGADA SYNDROME INDUCIBLE AT THE EP STUDY

S. Ficili, C. Pandozi, M. Galeazzi, M. Russo, C. Lavalle, F. Mele, C. Bernardi, **L. Santini**, R. Mango, F. Amati, S. Gennai, G. Novelli, F. Romeo, M. Santini
Giornale Italiano di aritmologia e cardiostimolazione, vol 11, december 2008, n°4, pag 29

63. PREVENTING SUDDEN CARDIAC DEATH WITH ICD'S. WHICH PATIENTS HAVE HIGHER RISK?

L.P. Papavasileiou, **L. Santini**, G.B. Forleo, A. Panella, G. Magliano, K. Bellos, M. Borzi, F. Romeo
Giornale Italiano di aritmologia e cardiostimolazione, vol 11, december 2008, n°4, pag 55

64. ASSOCIATIONS BETWEEN ELECTROCARDIOGRAPHIC INTERVAL DURATIONS AND BRUGADA SYNDROME

L.P. Papavasileiou, **L. Santini**, V. Romano, A. Politano, L. Duro, A. Panella, L. Santucci, G. Magliano, V. Brusca, A. Giomi, I. Scarfò, G.B. Forleo, F. Romeo
Giornale Italiano di aritmologia e cardiostimolazione, vol 11, december 2008, n°4, pag 12

65. EFFICACY AND SAFETY OF A COMBINATION THERAPY WITH AMIODARONE AND FLECAINIDE IN THE PREVENTION OF ATRIAL FIBRILLATION

L. Santini, A. Giomi, V. Romano, L.P. Papavasileiou, M. Sgueglia, A. Panella, L. Duro, A. Politano, R. Morgagni, L. Santucci, N. Terribili, G. Magliano, M. Borzi, G.B. Forleo, F. Romeo
Giornale Italiano di aritmologia e cardiostimolazione, vol 11, december 2008, n°4, pag 58

66. CLINICAL AND ELECTROPHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF LATE AND VERY-LATE RECURRENT ATRIAL TACHYARRHYTHMIAS OCCURRING AFTER CATHETER ABLATION OF ATRIAL FIBRILLATION

G.B. Forleo, **L. Santini**, M. Mantica, L.P. Papavasileiou, V. Romano, L. Duro, A. Panella, A. Politano, L. Santucci, G. Magliano, L. De Luca, M. Casella, A. Avella, A. Dello Russo, F. Romeo, C. Tondo
Giornale Italiano di aritmologia e cardiostimolazione, vol 11, december 2008, n°4, pag 58

67. HOW TO IDENTIFY DEPRESSIVE IMPLANTED CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR RECIPIENTS WHO ARE AT THE GREATEST RISK OF VENTRICULAR ARRHYTHMIAS

L. Duro, G.B. Forleo, R. Leo, L.P. Papavasileiou, V. Romano, A. Politano, A. Panella, L. Santucci, G. Magliano, M. Sgueglia, A. Giomi, V. Brusca, R. Morgagni, M. Borzi, **L. Santini**, F. Romeo
Giornale Italiano di aritmologia e cardiostimolazione, vol 11, december 2008, n°4, pag 59

2009

68. INCREASED ENDOTHELIAL INDEPENDENT VASODILATATION IN NEUROMEDIATED SYNCOPE

L. Santini, A. Capria, V. Brusca, A. Violo, T. Tondo, F. Canziani, I. Scarfò, G.B. Forleo, M. Borzi, F. Romeo
Heart Rhythm Vol 6, No.5, May Supplement 2009, P003-114

69. RESULTS FROM A PROSPECTIVE RANDOMIZED STUDY COMPARING PULMONARY VEIN ISOLATION VERSUS ANTIARRHYTHMIC DRUG THERAPY IN PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION AND DIABETES MELLITUS

Forleo GB, Mantica M, De Luca L, Papavasileiou LP, Romano V, **Santini L**, Panigada S, De Sanctis V, Avella A, Pappalardo A, Laurenzi F, Casella M, Dello Russo A, Pelargonio G, Romeo F, Tondo C.
Europace Supplements, vol 10, suppl 1, july 2008 ISSN 1099-5129

70. A COMBINED THERAPY WITH CLASS IC AND III ANTIARRHYTHMICS TO PREVENT ATRIAL FIBRILLATION RECURRENCES AFTER A SUCCESSFUL CARDIOVERSION

Santini L, Giomi A, Papavasileiou L, Romano V, Forleo GB, Sgueglia M, Santucci L, Magliano G, Romeo F. J Interv Card Electrophysiol 2009;24(3):247.

71. INCIDENCE OF VENTRICULAR ARRHYTHMIAS IN PATIENTS WITH ICD'S ONE'S YEAR FOLLOW-UP

Papavasileiou L, **Santini L**, Forleo GB, Romano V, Magliano G, Sgueglia M, Politano A, Giomi A, Romeo F. J Interv Card Electrophysiol 2009;24(3):255-6

72. THE MEDTRONIC MRI SURESCAN PACING SYSTEM: INITIAL CLINICAL EXPERIENCE AND IMPLANT RESULTS OF THE TOR VERGATA UNIVERSITY HOSPITAL

G.B. Forleo, L. P. Papavasileiou, G. Magliano, V. Romano, **L. Santini**, F. Romeo
Journal of Cardiovascular Electrophysiology vol 20, suppl 1, October 2009 (S21, 8.2)

73. LONG TERM CLINICAL AND ECHOCARDIOGRAPHIC EVALUATION OF SEPTAL VERSUS APICAL RIGHT VENTRICULAR PACING SITE

L. Santini, G.B. Forleo, A. Panella, G. Magliano, L.P. Papavasileiou, L. Santucci, V. Romano, M. Sgueglia, A. Politano, F.Romeo
Journal of Cardiovascular Electrophysiology vol 20, suppl 1, October 2009 (S22, 8.7)

74. NON-SUSTAINED VENTRICULAR TACHYCARDIAS (NSVT) AND FREQUENCY OF ARRHYTHMIC EVENTS IN CRT-D PATIENTS

L.P. Papavasileiou, G.B. Forleo, **L. Santini**, G. Magliano, M. Vellini, V. Romano, F. Romeo
Journal of Cardiovascular Electrophysiology vol 20, suppl 1, October 2009 (S50, 18.8)

75. PROGNOSTIC VALUE OF NON-SUSTAINED VENTRICULAR TACHYCARDIAS IN PATIENTS WITH IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATORS AFFECTED BY NON ISCHEMIC STRUCTURAL ARRHYTHMOGENIC CARDIOMYOPATHIES OR DISORDERS OF CELLULAR MEMBRANE IONIC CHANNELS

L. P. Papavasileiou, **L. Santini**, G.B. Forleo, G. Magliano, V. Romano, A. Politano, L. Duro, A. Giomi, M. Sgueglia, F.Romeo
Journal of Cardiovascular Electrophysiology vol 20, suppl 1, October 2009 (S52, 19.6)

76. INCREASED ENDOTHELIAL INDEPENDENT VASODILATATION IN NEUROMEDIATED SYNCOPE

L. Santini, A. Capria, V. Brusca, A. Violo, T. Tondo, F. Canziani, I. Scarfò, G. B. Forleo, M. Borzi, F. Romeo
Journal of Cardiovascular Electrophysiology vol 20, suppl 1, October 2009 (S82, 7.8)

77. PREVENZIONE PRIMARIA E SECONDARIA DELLA MORTE CARDIACA IMPROVVISA (MCI) MEDIANTE DEFIBRILLATORE AUTOMATICO IMPIANTABILE (ICD). INCIDENZA DI ARITMIE VENTRICOLARI SOSTENUTE

L.P. Papavasileiou, R. Morgagni, R. Leo, G. Magliano, V. Romano, **L. Santini**, G.B. Forleo, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia vol 10 – suppl 1 al n. 11-12, dicembre 2009. 231S

78. VALORE PROGNOSTICO DELLE TACHICARDIE VENTRICOLARI NON SOSTENUTE NEI PAZIENTI SOTTOPOSTI A RESINCRONIZZAZIONE CARDIACA CON AICD (CRT-D)

L.P. Papavasileiou, R. Leo, R. Morgagni, G. Magliano, V. Romano, **L. Santini**, G.B. Forleo, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia vol 10 – suppl 1 al n. 11-12, dicembre 2009. 273S

2010

79. IMPACT OF FRAGMENTED QRS ON THE EFFECTIVENESS OF IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATORS FOR PRIMARY PREVENTION OF SUDDEN CARDIAC DEATH

G.B. Forleo, **L. Santini**, D. Della Rocca, L.P. Papavasileiou, L. Duro, G. Magliano, I. Scarfò, D. Sergi, R. Morgagni, I. Cazzoli, R. Leo, F. Romeo
Europace, vol 12, supplement 1, june 2010; 136P_43; i93

80. A NUMERICAL MODEL FOR BIVENTRICULAR PACEMAKER TEMPORIZATION

A. Di Molfetta, G.B. Forleo, **L. Santini**, M. Cesario, C. Tota, M. Sgueglia, G. Magliano, D. Sergi, G. Ferrari, F. Romeo
Europace, vol 12, supplement 1, june 2010; 216P_35; i148

81. REMOTE MONITORING OF CARDIAC DEVICE PATIENTS: OUR EXPERIENCE

V. Schirripa, A. Politano, M. Sgueglia, G. Panattoni, V. Romano, D.G. Della Rocca, A. Topa, **L. Santini**, G.B. Forleo, G. Magliano, L.P. Papavasileiou, F. Romeo
Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

82. HOME GUIDE REGISTRY: MAY GAME THEORY BE A USEFUL TOOL TO QUANTIFY CLINICAL EFFICACY OF REMOTE MONITORING PATIENT MANAGEMENT WITH THE EXPECTED UTILITY CONCEPT?

G. Zanotto, G. Buja, L. Calò, A. Campana, R. Quaglione, G. Gasparini, V. Lettica, C. D'Ascia, **L. Santini**, N. Rovai, A. Gargaro, R.P. Ricci

Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

83. B-TYPE NATRIURETIC PEPTIDE AS AN INDEPENDENT FACTOR OF SUDDEN CARDIAC DEATH AND APPROPRIATE ICD THERAPY IN ICD RECIPIENTS

L. Duro, R. Cioè, **L. Santini**, G.B. Forleo, G. Magliano, L.P. Papavasileiou, M. Sgueglia, V. Romano, F. Romeo

Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

84. DIABETES MELLITUS AND RISK OF ARRHYTHMIA IN PATIENTS WITH IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATORS

D.G. Della Rocca, L. P. Papavasileiou, G. Panattoni, G.B. Forleo, **L. Santini**, G. Magliano, A. Giomi, A. Topa, C. Ticchi, F. Romeo

Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

85. THE EFFECT OF CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY ON PATIENTS WITH MEDICALLY REFRACTORY HEART FAILURE

G. Panattoni, L.P. Papavasileiou, D.G. Della Rocca, F. Vecchio, V. Minni, C. Tota, M. Cesario, F. Paparoni, A. Di Molfetta, G.B. Forleo, **L. Santini**, F. Romeo

Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

86. INAPPROPRIATE THERAPIES' RATE IN AN ICD'S RECIPIENTS POPULATION

V. Romano, G. Panattoni, L. Duro, V. Schirripa, M. Sgueglia, G.B. Forleo, **L. Santini**, G. Magliano, L.P. Papavasileiou, F. Romeo

Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

87. PREDICTIVE VALUE OF FRAGMENTED QRS IN ICD PATIENTS WITH LEFT VENTRICULAR DYSFUNCTION IMPLANTED IN PRIMARY PREVENTION OF SUDDEN DEATH

D.G. Della Rocca, G.B. Forleo, **L. Santini**, L.P. Papavasileiou, G. Magliano, G. Panattoni, V. Romano, A. Viele, A. Politano, F. Romeo

Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

88. ST MONITORING ALGORITHM: A NEW DIAGNOSTIC OPTION IN FUTURE ICD GENERATIONS

L. Santini, D.G. Della Rocca, G.B. Forleo, G. Panattoni, L.P. Papavasileiou, G. Magliano, L. Duro, R. Cioè, M. Sgueglia, F. Romeo

Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

89. RIGHT VENTRICLE MAPPING IN PATIENTS WITH BRUGADA SYNDROME

S. Ficili, M. Galeazi, C. Lavallo, M. Russo, G. Chiarelli, **L. Santini**, F. Amati, F. Mele, C. Pandozi, M. Santini

Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

90. RIGHT VENTRICLE HISTOLOGICAL FINDINGS IN PATIENTS WITH BRUGADA SYNDROME INDUCIBLE DURING THE ELECTROPHYSIOLOGICAL STUDY

M. Russo, S. Ficili, C. Pandozi, M. Galeazzi, C. Lavallo, C. Bernardi, **L. Santini**, R. Mango, F. Amati, G. Novelli, F. Romeo, M. Santini

Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

91. FIRST EXPERIENCES WITH NEW ICD AND DEFIBRILLATION LEADS: THE 4-SITE SYSTEM

G.B. Forleo, **L. Santini**, A. D'Onofrio, C. Cavallaro, L. Bontempi, F. Caravati, I. Caico, F. Zanon, G. Pastore, D. Vaccari, S. Vitadello, A. De Simone, V. La Rocca, F. Cantù, P. De Filippo, F. Sebastiani, L. De Luca, G. Pelargonio, M. Narducci, A. Curnis

Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

92. LONG-TERM PERFORMANCE OF ENRHYTHM MRI SURE SCAN SYSTEM IN PATIENTS WITH STANDARD PACING INDICATION

L. Santini, M. Santini, S. Iacopino, L. Calò, L. Piraino, R. Verlato, C. Svetlich, G. Morani, R. Ricci, S. Aquilani, G.B. Forleo, F. Sciotto, M.G. Bongiorno

Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

93. MADIT II VS SCD-HEFT: HOW MANY PATIENTS WE NEED TO TREAT TO SAVE A LIFE?

G. Panattoni, D.G. Della Rocca, L.P. Papavasileiou, L. Santini, G.B. Forleo, G. Magliano, A. Politano, V. Schirripa, V. Romano, F. Romeo

Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

94. DOES CEPHALIC OR SUBCLAVIAN VEIN APPROACH IMPACT ON DYSFUNCTION RATE OF ICD LEADS?

V. Romano, L. Duro, M. Sgueglia, **L. Santini**, G. Magliano, G.B. Forleo, L.P. Papavasileiou, F. Romeo
Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

95. IMPACT OF REMOTE MONITORING SYSTEM OF IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATORS ON QUALITY OF LIFE

G. Panattoni, M. Sgueglia, V. Schirripa, A. Politano, A. Giomi, L.P. Papavasileiou, **L. Santini**, G.B. Forleo, G. Magliano, F. Romeo
Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

96. PV MAPPING AND ISOLATION USING A NOVEL PHASED RF/DUTY CYCLE CATHETER WITH NAVX MAPPING SYSTEM

G.B. Forleo, **L. Santini**, F. Romeo, A. Avella, A. Pappalardo, F. Laurenzi, P.G. De Girolamo
Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

97. CRT: A NUMERICAL MODEL TO PERSONALIZE BIV PROGRAMMING

A.Di Molfetta, **L. Santini**, L. Fresiello, G.B. Forleo, M. Sgueglia, C. Tota, M. Cesario, D. Sergi, G. Ferrari, F. Romeo
Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

98. CAN NON-SUSTAINED VT'S PREDICT CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY NON-RESPONDERS?

L. P. Papavasileiou, F. Vecchio, A. Topa, G. Panattoni, D.G. Della Rocca, V. Minni, A. Di Molfetta, F. Paparoni, M. Cesario, C. Tota, **L. Santini**, G.B. Forleo, G. Magliano, F. Romeo
Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

99. LEFT VENTRICULAR PACING WITH A NEW QUADRIPOlar TRANSVENOUS LEAD FOR CRT: EARLY RESULTS OF A PROSPECTIVE COMPARISON WITH CONVENTIONAL IMPLANT OUTCOMES

G.B. Forleo, **L. Santini**, L.P. Papavasileiou, D.G. Della Rocca, G. Panattoni, G. Magliano, V. Romano, M. Sgueglia, A. Di Molfetta, F. Romeo
Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

100. THE RELATIONSHIP OF NON-SUSTAINED VENTRICULAR ARRHYTHMIAS AND MAJOR EVENTS IN CRT-D PATIENTS

F. Vecchio, L.P. Papavasileiou, A. Topa, G. Panattoni, D.G. Della Rocca, A. Di Molfetta, V. Minni, M. Cesario, C. Tota, F. Paparoni, **L. Santini**, G.B. Forleo, G. Magliano, F. Romeo
Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

101. PERMANENT PACING IN PATIENTS WITH PROLONGED ASYSTOLE AT THE HEAD-UP TILT TEST

F. Smurra, I. Scarfò, **L. Santini**, A. Viele, V. Romano, G.B. Forleo, L.P. Papavasileiou, G. Magliano, A. Capria, F. Romeo
Abstract Book, XIV International Symposium on Progress in Clinical Pacing 2010

102. IL DOSAGGIO DI B-TYPE NATRIURETIC PEPTIDE COME PREDITTORE DI FUTURI INTERVENTI APPROPRIATI E MORTE IMPROVVISA NEI PAZIENTI PORTATORI DI ICD

I. Duro, R. Cioè, G.B. Forleo, **L. Santini**, G. Magliano, L.P. Papavasileiou, M. Sgueglia, V. Romano, M. Cesario, F. Paparoni, A. Viele, D. Della Rocca, G. Panattoni, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71°Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 60S, C192

103. RUOLO DELLA TACHICARDIA VENTRICOLARE NON SOSTENUTA COME MARKER DI EVENTI ARITMICI IN PAZIENTI PORTATORI DI CARDIOVERTER DEFIBRILLATORE IMPIANTABILE

D. Della Rocca, L.P. Papavasileiou, G. Panattoni, V. Romano, M. Sgueglia, F. Vecchio, A. Di Molfetta, M. Sperandio, G. Magliano, **L. Santini**, G.B. Forleo, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71°Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 66S, C211

104. STUDIO DELLA FUNZIONE ENDOTELIALE NEI PAZIENTI CON SINCOPE NEUROMEDIATA

L. Santini, A. Capria, V. Brusca, A. Violo, I. Scarfò, F. Smurra, T. Tondo, G. Forleo, M. Borzi, L. Fontana, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71°Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 129S, P3

105. ELECTRICAL OR HEMODYNAMIC GUIDE TO OPTIMIZE BIVENTRICULAR PACEMAKER (BIV) TEMPORIZATION (AV AND VV): A NUMERICAL MODEL AS A SUPPORT TO CLINICAL DECISION

A.Di Molfetta, **L. Santini**, G. Forleo, L. Papavasileiou, G. Magliano, F. Paparoni, M. Sgueglia, M. Cesario, D. Sergi, G. Ferrari, F. Romeo

Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71°Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 60S, C192

106. SICUREZZA ED EFFICACIA DI UN NUOVO SISTEMA DI PACING COMPATIBILE CON RISONANZA MAGNETICA: RISULTATI DI UNO STUDIO PROSPETTICO COMPARATIVO CON UN SISTEMA BICAMERALE CONVENZIONALE

D. Della Rocca, G.B. Forleo, G. Panattoni, V. Romano, M. Sgueglia, M. Cesario, V. Schirripa, M. De Stefano, M. Sperandio, G. Magliano, L.P. Papavasileiou, **L. Santini**, F. Romeo

Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71°Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 154S, P87

107. IPERFOSFATEMIA E RISCHIO CARDIOVASCOLARE IN PAZIENTI IN INSUFFICIENZA RENALE CRONICA END-STAGE

G. Magliano, G.B. Forleo, **L. Santini**, M. Sgueglia, V. Romano, L. P. Papavasileiou, E. Staffolani, L. Altamura, D. Galli, N. Di Daniele, F. Romeo

Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71°Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 171S, P146

108. PREDICTIVE VALUE OF FRAGMENTED QRS IN IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR PATIENTS WITH LEFT VENTRICULAR DYSFUNCTION IMPLANTED IN PRIMARY PREVENTION OF SUDDEN DEATH

D. Della Rocca, G.B. Forleo, G. Panattoni, L. Duro, V. Romano, M. Sgueglia, M. Cesario, A. Di Molfetta, M. De Stefano, G. Magliano, L.P. Papavasileiou, **L. Santini**, F. Romeo

Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71°Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 177S, P168

109. INCIDENZA DI ARITMIE VENTRICOLARI IN PAZIENTI AD ALTO RISCHIO DI MORTE CARDIACA IMPROVVISA CON DEFIBRILLATORE AUTOMATICO IMPIANTABILE IMPIANTATO IN PREVENZIONE PRIMARIA

G. Panattoni, L.P. Papavasileiou, D. Della Rocca, V. Romano, M. Sgueglia, L. Duro, V. Schirripa, C. Ticchi, M. De Stefano, F. Smurra, A. Di Molfetta, G. Magliano, **L. Santini**, G.B. Forleo, F. Romeo

Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71°Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 177S, P169

110. DURATA DEL COMPLESSO QRS E RISCHIO DI TACHIARITMIE VENTRICOLARI IN UNA POPOLAZIONE DI 334 PAZIENTI PORTATORI DI CARDIOVERTER DEFIBRILLATORE IMPIANTABILE

D. Della Rocca, G.B. Forleo, G. Panattoni, V. Romano, M. Sgueglia, F. Vecchio, F. Paparoni, F. Smurra, M. De Stefano, A. Di Molfetta, A. Politano, L.P. Papavasileiou, **L. Santini**, G. Magliano, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71°Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 178S, P170

111. PUO' LA SCELTA DELL'ACCESSO VENOSO INFLUIRE SUL RISCHIO DI MALFUNZIONAMENTO DEI CATETERINEI PAZIENTI SOTTOPOSTI AD IMPIANTO DI DEFIBRILLATORE AUTOMATICO?

V. Romano, M. Sgueglia, L. Duro, G.B. Forleo, **L. Santini**, G. Magliano, L.P. Papavasileiou, D. Della Rocca, G. Panattoni, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71°Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 181S, P181

112. DIABETE E RISCHIO DI ARITMIE VENTRICOLARI IN PAZIENTI PORTATORI DI CARDIOVERTER DEFIBRILLATORE IMPIANTABILE

D. Della Rocca, G.B. Forleo, G. Panattoni, M. Sgueglia, A. Viele, M. Cesario, V. Schirripa, C. Ticchi, A. Politano, L.P. Papavasileiou, G. Magliano, **L. Santini**, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71°Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 203S, E14

113. RISCHIO DI ARITMIE VENTRICOLARI SOSTENUTE IN PAZIENTI CON CARDIOMIOPATIA DILATATIVA PORTATORI DI CARDIOVERTER DEFIBRILLATORE IMPIANTABILE

D. Della Rocca, **L. Santini**, G. Panattoni, V. Romano, L. Duro, F. Paparoni, M. Cesario, M. De Stefano, A. Di Molfetta, G. Magliano, L.P. Papavasileiou, G.B. Forleo, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71°Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 204S, E15

114. MADIT II VERSUS SCD-HEFT: NUMERO DI PAZIENTI CHE BISOGNA TRATTARE PER SALVARE UNA VITA MEDIANTE IMPIANTO DI DEFIBRILLATORE AUTOMATICO

G. Panattoni, **L. Santini**, D. Della Rocca, V. Romano, M. Sgueglia, A. Di Molfetta, G. Magliano, L.P. Papavasileiou, G.B. Forleo, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71°Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 204S, E16

115. APPROPRIATEZZA TERAPEUTICA DEL DEFIBRILLATORE AUTOMATICO IMPIANTABILE IN UNA POPOLAZIONE DI PAZIENTI IN PREVENZIONE PRIMARIA E SECONDARIA

D. Della Rocca, **L. Santini**, G. Panattoni, V. Romano, M. Sgueglia, M. Cesario, V. Schirripa, A. Di Molfetta, G. Magliano, L.P. Papavasileiou, G. B. Forleo, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 204S, E17

116. INCIDENZA DI ARITMIE VENTRICOLARI NEI PAZIENTI PORTATORI DI DEFIBRILLATORE AUTOMATICO IMPIANTABILE DI SESSO MASCHILE E FEMMINILE

D. Della Rocca, L.P. Papavasileiou, G. Panattoni, V. Romano, M. Sgueglia, L. Duro, M. Cesario, V. Schirripa, G. Babuscio, A. Di Molfetta, G. Magliano, **L. Santini**, G.B. Forleo, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 205S, E18

117. VALUTAZIONE DELLA NECESSITA' DI ESEGUIRE UN TEST DI SOGLIA DI DEFIBRILLAZIONE IN PAZIENTI IMPIANTATI CON DEFIBRILLATORE AUTOMATICO

G. Panattoni, L.P. Papavasileiou, D. Della Rocca, V. Romano, M. Sgueglia, L. Duro, V. Schirripa, F. Smurra, A. Di Molfetta, G. Magliano, G.B. Forleo, **L. Santini**, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 205S, E19

118. PRIMI RISULTATI OTTENUTI CON IL MONITORAGGIO CONTINUO DEL TRATTO ST IN PAZIENTI CON DEFIBRILLATORE AUTOMATICO IMPIANTABILE

G. Panattoni, G.B. Forleo, D. Della Rocca, V. Romano, M. Sgueglia, L. Duro, F. Paparoni, R. Cioè, M. De Stefano, A. Di Molfetta, G. Magliano, L.P. Papavasileiou, **L. Santini**, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 205S, E20

119. MODIFICAZIONI DEL TRATTO ST MEDIANTE DEFIBRILLATORE AUTOMATICO IMPIANTABILE DOTATO DI ALGORITMO ST MONITORING IN UNA POPOLAZIONE DI PAZIENTI CON IPERTROFIA VENTRICOLARE SINISTRA

G. Panattoni, L.P. Papavasileiou, D. Della Rocca, M. Sgueglia, L. Duro, F. Paparoni, V. Schirripa, F. Smurra, A. Giomi, G. Babuscio, A. Di Molfetta, L. D Battista, R. Morgagni, **L. Santini**, G. Magliano, G.B. Forleo, F. Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 205S, E2

120. RISCHIO DI ARITMIE VENTRICOLARI IN PAZIENTI CON INTERVALLO PR LUNGO

D. Della Rocca, G.B. Forleo, G. Panattoni, V. Romano, M. Sgueglia, A. Politano, L.P. Papavasileiou, G. Magliano, **L. Santini**, F. Romeo

Giornale Italiano di Cardiologia, Abstract del 71° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, 207S, E25

2011

121. PERFORMANCE OF AN INTRACARDIAC ELECTROGRAM BASED ST MONITORING FEATURE: INITIAL EXPERIENCE FROM A EUROPEAN REGISTRY

J. Sperzel, R.E. Knops, M. Meine, G. Speca, **L. Santini**, J. Haarbo, K. Dubin, M. Carlson
Europace 2011, Madrid, Abstract Book

122. CLINICAL EXPERIENCE WITH A QUADRIPOLE TRANSVENOUS LEAD FOR LEFT VENTRICULAR PACING: PRELIMINARY RESULTS OF A PROSPECTIVE MULTI-CENTER STUDY

Forleo GB., Della Rocca D, Panattoni G, Di Molfetta A, Papavasileiou L, Sergi D, Magliano G, Cioè R, **Santini L**, Romeo F
Journal of Cardiovascular Electrophysiology, Vol 22, Suppl 1, 2011, S56, 19.6

123. THE EFFECTS OF CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY ON ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN HEART FAILURE

Santini L, Capria A, Smurra F, Papavasileiou L, Cioè R, Magliano G, Forleo G, Romeo F
Journal of Cardiovascular Electrophysiology, Vol 22, Suppl 1, 2011, S58, 20.4

124. EFFECTS OF LV LEAD POSITION ON REVERSE REMODELING AND MECHANICAL DYSYNCHRONY

Forleo G, Cioè R, Papavasileiou L, Panattoni G, Della Rocca D, Topa A, Magliano G, **Santini L**, Romeo F
Journal of Cardiovascular Electrophysiology, Vol 22, Suppl 1, 2011, S59, 20.7

125. EFFECTIVENESS OF CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY IN HEART FAILURE PATIENTS WITH MODERATE TO SEVERE MITRAL REGURGITATION

Papavasileiou L, Forleo G.B, Panattoni G, Minni V, Della Rocca D, Vecchio F, Mahfouz K, Di Molfetta A, Cioè R, Magliano G, **Santini L**, Romeo F
Journal of Cardiovascular Electrophysiology, Vol 22, Suppl 1, 2011, S60, 21.2

126. FIRST EXPERIENCE WITH REMOTE MONITORING OF LOOP RECORDERS

Papavasileiou L, Schirripa V, Panattoni G, Magliano G, Forleo G B, **Santini L**, Romeo F
Journal of Cardiovascular Electrophysiology, Vol 22, Suppl 1, 2011, S75, 26.3

127. PRELIMINARY EXPERIENCE WITH REMOTE MONITORING OF MRI COMPATIBLE PACEMAKER

Papavasileiou L, **Santini L**, Schirripa V, Minni V, Panattoni G, Cioè R, Di Molfetta A, Magliano G, Forleo G. B, Romeo F
Journal of Cardiovascular Electrophysiology, Vol 22, Suppl 1, 2011, S76, 26.5

128. DEVICE MONITORING OF HEART FAILURE. A SINGLE CENTER EXPERIENCE WITH A NOVEL MULTI-VECTOR IMPEDANCE BASED ALGORITHM

Forleo G. B, Papavasileiou L, Panattoni G, Della Rocca D, Magliano G, Minni V, Cioè R, **Santini L**, Romeo F.
Journal of Cardiovascular Electrophysiology, Vol 22, Suppl 1, 2011, S77, 27.1

129. REMOTE MONITORING OF IMPLANTABLE DEVICES WITH THE LATITUDE SYSTEM: THE IMPORTANCE OF AN ADEQUATE TRAINING

Santini L, Papavasileiou L, Schirripa V, Duro L, Cioè R, Panattoni G, Della Rocca D, Minni V, Magliano G, Forleo G.B, Romeo F.
Journal of Cardiovascular Electrophysiology, Vol 22, Suppl 1, 2011, S77, 27.2

130. HEALTHCARE ORGANIZATION AND LABOUR IN REMOTE MONITORING: PRELIMINARY RESULTS FROM THE HOMEGUIDE REGISTRY

Morichelli L, D'Onofrio A, Buja G, Zanotto G, Allocca G, Santangelo L, Campana A, Brieda M, Melissano D, **Santini L**, Calzolari V, Rovai N.
Journal of Cardiovascular Electrophysiology, Vol 22, Suppl 1, 2011, S78, 27.5

131. THE GAME THEORY AS A TOOL TO EVALUATE THE EXPECTED UTILITY IN REMOTE MONITORING. DATA FROM THE HOMEGUIDE REGISTRY

Calò L, Ricci R.P, Morichelli L, Toselli T, Melissano D, **Santini L**, Pavia L, Lettica V, Iori M, Gasparini G, Viscusi M, Gargaro A
Journal of Cardiovascular Electrophysiology, Vol 22, Suppl 1, 2011, S79, 27.7

132. ROPIVACAINE-LIDOCAINE COMBINATION AS A LOCAL ANESTHESIA DURING PACEMAKER AND IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR IMPLANTATION

Santini L, Papavasileiou L, Duro L, Magliano G, Tota C, Topa A, Mahfouz K, Della Rocca D, Cioè R, Forleo G.B, Romeo F

Journal of Cardiovascular Electrophysiology, Vol 22, Suppl 1, 2011, S128, 2.16.1

133. RIGHT VENTRICULAR LEAD PLACEMENT IN PM RECIPIENTS: CURRENT TRENDS TOWARD ALTERNATIVE SITES. PRELIMINARY DATA FROM THE OPTIMIND STUDY POPULATION

Santini L, Forleo G.B, Giudici V, Ledesma C, Graux P, Van der Veen M, Zrenner B, Vireca E, Romeo F, Biffi M.

Journal of Cardiovascular Electrophysiology, Vol 22, Suppl 1, 2011, S134, 3.18.4

134. THE EFFECTS OF CRT ON THE ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN HEART FAILURE

Capria A, Smurra F, Forleo G.B, Duro L, Panattoni G, Minni V, Magliano G, Papavasileiou L, **Santini L**, Romeo F.

European Heart Journal (2011) 32 (Abstract Supplement), 149, P896

135. DIABETES MELLITUS AND RISK OF ARRHYTHMIC EVENTS IN PATIENTS WITH IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR

Domenico G. Della Rocca, Giovanni B. Forleo, Lida P. Papavasileiou, Arianna Di Molfetta, Francesco Vecchio, Germana Panattoni, Giulia Magliano, **Luca Santini**, Francesco Romeo

Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, C113

136. NONSUSTAINED VENTRICULAR TACHYCARDIA PREDICTS ARRHYTHMIC EVENTS IN PATIENTS WITH IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR

Domenico G. Della Rocca, Lida P. Papavasileiou, **Luca Santini**, Francesco Vecchio, Alessandro Politano, Giulia Magliano, Giovanni B. Forleo, Francesco Romeo

Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, C181

137. GLI EFFETTI DELLA TERAPIA DI RISINCRONIZZAZIONE CARDIACA NEI PAZIENTI CON INSUFFICIENZA CARDIACA REFRATTARIA AL TRATTAMENTO FARMACOLOGICO

Karim Mahfouz, **Luca Santini**, Lida P. Papavasileiou, Alessia Topa, Marianna Sgueglia, Roberta Cioè, Giulia Magliano, Giovanni B. Forleo, Stefano Piccirilli, Claudia Tota, Ambrogio Capria, Francesco Romeo

Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, C310

138. UNO STUDIO PROSPETTICO E RANDOMIZZATO UTILIZZANDO UN MODELLO NUMERICO CAPACE DI PERSONALIZZARE GLI INTERVALLI AV E VV NELLA TERAPIA DI RESINCRONIZZAZIONE CARDIACA

Valentina Minni, Arianna Di Molfetta, Giovanni B. Forleo, **Luca Santini**, Libera Fresiello, Roberta Cioè, Francesco Vecchio, Giulia Magliano, Lida P. Papavasileiou, Gianfranco Ferrari, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, C312

139. PERMANENT PACING IN PATIENTS WITH PROLONGED ASYSTOLE AT THE HEAD UP TILT TEST

Ambrogio Capria, **Luca Santini**, Francesca Smurra, Iside S. Scarfò, Annalisa Viele, Francesco Vecchio, Lida P. Papavasileiou, Domenico Sergi, Giulia Magliano, Giovanni B. Forleo, Mauro Borzi, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, C343

140. LA STIMOLAZIONE VENTRICOLARE IN PAZIENTI CON ICD

Germana Panattoni, **Luca Santini**, Lida P. Papavasileiou, Alessia Topa, Domenico G. Della Rocca, Roberta Cioè, Francesco Vecchio, Karim Mahfouz, Lucia Duro, Giulia Magliano, Giovanni B. Forleo, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, P2

141. THE INFLUENCE OF GENDER ON OUTCOME OF PATIENTS WITH IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATOR

Francesco Vecchio, Giovanni Battista Forleo, **Luca Santini**, Lida Papavasileiou, Alessia Topa, Chiara Ticchi, Domenico Della Rocca, Germana Panattoni, Lucia Duro, Giulia Magliano, Luciano Emidio Di Battista, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, P4

142. PREDICTIVE VALUE OF FRAGMENTED QRS IN ICD PATIENTS WITH LEFT VENTRICULAR DYSFUNCTION IMPLANTED IN PRIMARY PREVENTION OF SUDDEN DEATH

Domenico G. Della Rocca, Giovanni B. Forleo, Lida P. Papavasileiou, Germana Panattoni, Arianna Di Molfetta, Marianna Sgueglia, Giulia Magliano, **Luca Santini**, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, P21

143. STUDIO DELL'EFFETTO ANTIARITMICO DELLE STATINE IN PAZIENTI CON MALATTIA CORONARICA ED IMPIANTATI CON DEFIBRILLATORE CARDIACO IMPIANTABILE

Germana Panattoni, Domenico G. Della Rocca, Giovanni B. Forleo, Lida P. Papavasileiou, Lucia Duro, Valentina Minni, Karim Mahfouz, Francesco Vecchio, Alessandro Politano, Giulia Magliano, **Luca Santini**, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, P86

144. USEFULNESS OF QRS DURATION ON A 12-LEAD ELECTROCARDIOGRAM FOR PREDICTING APPROPRIATE ICD THERAPIES AND MORTALITY

Domenico G. Della Rocca, **Luca Santini**, Lida P. Papavasileiou, Arianna Di Molfetta, Valentina Romano, Alessandro Politano, Giulia Magliano, Giovanni B. Forleo, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, P94

145. FUNCTIONAL AND STRUCTURAL RESPONSE TO CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY IN DIABETIC HEART FAILURE PATIENTS

Domenico G. Della Rocca, Giovanni B. Forleo, Lida P. Papavasileiou, Arianna Di Molfetta, Roberta Cioè, Giulia Magliano, **Luca Santini**, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, P177

146. TRATTAMENTO PRECOCE DELLO SCOMPENSO CARDIACO: EFFETTO DELLA CRT-D IN PAZIENTI IN CLASSE NYHA 2 VS NYHA 3-4

Arianna Di Molfetta, Giovanni B. Forleo, **Luca Santini**, Lida P. Papavasileiou, Giulia Magliano, Valentina Minni, Karim Mahfouz, Lucia Duro, Domenico Della Rocca, Claudia Tota, Gianfranco Ferrari, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, P209

147. THE EFFECTS OF CRT ON THE ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN HEART FAILURE

Ambrogio Capria, Francesca Smurra, Giovanni B. Forleo, Lucia Duro, Germana Panattoni, Valentina Minni, Francesco Vecchio, Karim Mahfouz, Lida P. Papavasileiou, Giulia Magliano, **Luca Santini**, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, P217

148. ROPIVACAINE-LIDOCAINE COMBINATION AS A LOCAL ANESTHESIA DURING PACEMAKER AND IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATOR IMPLANTATION

Lucia Duro, **Luca Santini**, Vittoria Doldo, Giovanni B. Forleo, Giulia Magliano, Lida P. Papavasileiou, Roberta Cioè, Marianna Sgueglia, Gabriella Babuscio, Michele De Stefano, Fabio Ticconi, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, P235

149. MONITORAGGIO DI EVENTI TRAMITE REGISTRATORE DI EVENTI ESTERNO VERSUS ECG HOLTER DELLE 24 ORE: LA NOSTRA ESPERIENZA

Valentina Schirripa, Simona Aluigi, Iside S. Scarfò, Oriana Sergnese, Fortunata Condemi, Karim Mahfouz, **Luca Santini**, Lida P. Papavasileiou, Giovanni B. Forleo, Giulia Magliano, Mauro Borzi, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, E2

150. THE ROLE OF ATRIAL FIBRILLATION IN PATIENTS WITH IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATOR

Germana Panattoni, Lida P. Papavasileiou, Alessia Topa, Lucia Duro, Francesco Vecchio, Karim Mahfouz, Valentina Romano, Domenico G. Della Rocca, Domenico Sergi, Giulia Magliano, **Luca Santini**, Giovanni B. Forleo, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, E5

151. PROPRIETÀ ANTIARITMICHE DEGLI ANTAGONISTI DEL SISTEMA RENINA- ANGIOTENSINA

Valentina Minni, Lida P. Papavasileiou, Giovanni B. Forleo, Germana Panattoni, Alessia Topa, Giulia Magliano, Karim Mahfouz, Marianna Sgueglia, Valentina Romano, Mauro Borzi, **Luca Santini**, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, E9

152. I DISPOSITIVI AUTOMATICI IMPIANTABILI E LA QUALITÀ DELLA VITA

Germana Panattoni, Alessia Topa, Lida P. Papavasileiou, Massimo Marchei, Stefano Piccirilli, Roberta Cioè, Valentina Schirripa, Giulia Magliano, Marianna Sgueglia, **Luca Santini**, Giovanni B. Forleo, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, E13

153. SOMMINISTRAZIONE CRONICA DI AMIODARONE NEI PAZIENTI ICD

Karim Mahfouz, Giovanni B. Forleo, Lida P. Papavasileiou, Alessia Topa, Marianna Sgueglia, Francesca Smurra, Giulia Magliano, Luciano E. Di Battista, Annalisa Viele, Valentina Schirripa, **Luca Santini**, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, E22

154. SICUREZZA DI UN NUOVO FARMACO ANTIARITMICO NELLA PREVENZIONE DELLE RECIDIVE DI FIBRILLAZIONE ATRIALE: ASSOCIAZIONE TRA DRONEDARONE E FLECAINIDE

Valentina Schirripa, Giulia Magliano, Andrea Giomi, Lucia Duro, Massimo Marchei, Marianna Sgueglia, Valentina Minni, Germana Panattoni, Lida P. Papavasileiou, Giovanni B. Forleo, **Luca Santini**, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, E28

155. RISULTATI DI UNO STUDIO PROSPETTICO SUGLI EFFETTI DELLA CRT NELLE CARDIOMIOPATIE ISCHEMICHE E NON-ISCHEMICHE

Valentina Minni, Alessia Topa, Lida P. Papavasileiou, Karim Mahfouz, Francesco Vecchio, Germana Panattoni, Lucia Duro, Domenico Della Rocca, Giulia Magliano, Giovanni B. Forleo, **Luca Santini**, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, E113

156. EFFECTS OF LV LEAD POSITION ON REVERSE REMODELLING AND MECHANICAL DYSSYNCHRONY

Roberta Cioè, Domenico Sergi, Lida P. Papavasileiou, Valentina Minni, Arianna Di Molfetta, Germana Panattoni, Claudia Tota, Karim Mahfouz, Giovanni B. Forleo, Giulia Magliano, **Luca Santini**, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, E120

157. CLINICAL IMPORTANCE OF BETA-BLOCKER TREATMENT IN PATIENTS WITH PRIMARY OR SECONDARY DILATED CARDIOMYOPATHY

Francesco Vecchio, **Luca Santini**, Giulia Magliano, Lida Papavasileiou, Valentina Schirripa, Karim Mahfouz, Germana Panattoni, Valentina Minni, Lucia Duro, Alessia Topa, Giovanni Battista Forleo, Francesco Romeo
Giornale Italiano di Cardiologia, Vol 12, Suppl 3 al numero 12, 2011 Dic, E129

158. THE ANTI-ARRHYTHMIC EFFECTS OF STATINS IN PATIENTS WITH CORONARY ARTERY DISEASE AND IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATORS

Panattoni G; Papavasileiou LP; Della Rocca DG; Cioe R; Magliano G; Topa A; Sergi D; **Santini L**; Forleo GB; Romeo F
PACE, Vol. 34, November 2011, P001

159. CHRONIC USE OF AMIODARONE IN ICD RECIPIENTS

Santini L; Cio`e R; Magliano G; Viele A; Minni V; Forleo GB; Mahfouz K; Sergi D; Topa A; Romeo F
PACE, Vol. 34, November 2011, P004

160. THE ROLE OF ATRIAL FIBRILLATION IN PATIENTS WITH IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATOR

Panattoni G; Papavasileiou LP; Della Rocca DG; Forleo GB; Topa A; Cio`e R; Magliano G; Sergi D; **Santini L**; Romeo F
PACE, Vol. 34, November 2011, P057

161. A PROSPECTIVE AND RANDOMIZED STUDY USING A NUMERICAL MODEL ABLE TO PERSONALIZE AV AND VV DELAYS IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY

Di Molfetta A; Forleo GB; Minni V; Panattoni G; Cio`e R; Papavasileiou LP; Magliano G; **Santini L**; Capria A; Romeo F
PACE, Vol. 34, November 2011, P084

162. CLINICAL OUTCOMES IN IMPLANTED CARDIOVERTER
DEFIBRILLATOR POPULATION: SINGLE CHAMBER VS DUAL CHAMBER

Forleo GB; Vecchio F; Papavasileiou L; Mahfouz K; Topa A; Ticchi C; Schirripa V; Magliano G; **Santini L**;
Romeo F
PACE, Vol. 34, November 2011, P129

163. IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATORS AND QUALITY OF LIFE

Forleo GB; Cio`e R; Magliano G; Panattoni G; Papavasileiou LP; Minni V; Topa A; Mahfouz K; **Santini L**;
Romeo F
PACE, Vol. 34, November 2011, P130

164. PERMANENT PACING IN PATIENTS WITH PROLONGED ASYSTOLE AT THE HEAD UP TILT TEST

Santini L; Capria A; Papavasileiou LP; Scarf`o IS; Smurra F; Viele A; Schirripa V; Magliano G; Forleo GB;
Romeo F
PACE, Vol. 34, November 2011, P153

165. WHY WE STILL CALL THEM NON-RESPONDERS?

Papavasileiou L; Forleo GB; Vecchio F; Cio`e R; Minni V; Della Rocca DG; Topa A; Magliano G; **Santini L**;
Romeo F
PACE, Vol. 34, November 2011, O046

166. RIGHT VENTRICLE MAPPING IN PATIENTS WITH BRUGADA SYNDROME

Ficili S; Galeazzi M; Lavallo C; Russo M; Chiarelli G; **Santini L**; Amati F; Mele F; Pandozi C; Santini M
PACE, Vol. 34, November 2011, O052

167. EARLY DETECTION OF CHRONIC MYOCARDIAL ISCHEMIA IN A PATIENT IMPLANTED WITH AN ICD
CAPABLE OF INTRACARDIACELECTROGRAM MONITORING

Papavasileiou LP; Forleo GB; **Santini L**; Romeo F
PACE, Vol. 34, November 2011, O064

168. WORK BURDEN OF CLINICIAN IN REMOTE MONITORING OF IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATORS

Papavasileiou LP; Panattoni G; **Santini L**; Mahfouz K; Schirripa V; Magliano G; Vecchio F; Minni V; Forleo GB; Romeo F
 PACE, Vol. 34, November 2011, 0072

169. EARLY DETECTION OF A SPRINT FIDELIS LEAD FRACTURE WITH THE CARE LINK MONITORING SYSTEM.

Papavasileiou LP; Schirripa V; Minni V; Panattoni G; Sergi D; Mahfouz K; **Santini L**; Forleo GB; Magliano G; Romeo F
 PACE, Vol. 34, November 2011, 0073

170. SAFETY AND ELECTRICAL PERFORMANCE OF THE NEW CAPSUREFIX MRI LEAD IN PATIENTS WITH STANDARD PACING INDICATION

Pignalberi C; Lacopino S; **Santini L**; Piraino L; Cal`o L; Bongiorno MG; Aquilani S; Magris B; Forleo G; Santini M
 PACE, Vol. 34, November 2011, 0086

171. VENTRICULAR PACING IN ICD PATIENTS AND CLINICAL OUTCOME

Vecchio F; **Santini L**; Papavasileiou L; Schirripa V; Sergi D; Tota C; Cio`e R; Magliano G; Forleo GB; Romeo F
 PACE, Vol. 34, November 2011, 0090

2012

172. IMPACT OF THE REMOTE MONITORING SYSTEM CONGESTION (COR VUE) OF ST.JUDE MEDICAL™ FOR MANAGEMENT OF HEART FAILURE PATIENTS

Luca Santini, Fortunata Condemi, Germana Panattoni, Ciara Ricagni, Giulia Magliano, Domenico Sergi, Lida P. Papavasileiou, Marianna Sgueglia, Valentina Romano, Valentina Schirripa, Giovanni B. Forleo, Francesco Romeo

Journal of interventional cardiac electrophysiology, vol 33, n°3, April 2012

173. A REVERSED ENDOTHELIAL DYSFUNCTION CHARACTERIZES RESPONDERS TO CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY

Luca Santini, Ambrogio Capria, Valentina Minni, Germana Panattoni, Arianna Di Molfetta, Lida P. Papavasileiou, Giulia Magliano, Domenico Sergi, Giovanni B. Forleo, Francesco Romeo
Heart Rhythm, Vol 9, Issue 5S S1-S564, May 2012, PO3-47

174. EFFECTIVENESS OF A QUADRIPOlar LV PACING LEAD FOR CRT: EVIDENCE FROM A 143-PATIENT MULTICENTER PROSPECTIVE REGISTRY

M. Bongiorno, G. Giannola, **L. Santini**, Q. Parisi, L. Calò, E. Pisanò, M. Piacenti, C. D'Agostino, G. Ansalone, V. Calvi

Progress in Clinical Pacing 2012 Abstract Book

175. PERMANENT PACING AFTER TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION

L. Papavasileiou, A. Chalapas, M. Chrisoheris, G. Zervopoulos, **L. Santini**, G. Forleo, K. Spargias, T. Apostolopoulos

Progress in Clinical Pacing 2012 Abstract Book

176. THE USE OF REMOTE MONITORING SYSTEM LATITUDE® WITH EXTERNAL BODY WEIGHT AND BLOOD PRESSURE SENSORS: CRT-D VS ICD

V. Schirripa, K. Mahfouz, G. Panattoni, G. Magliano, L. Duro, V. Minni, D. Sergi, G.B. Forleo, **L. Santini**, F. Romeo

Progress in Clinical Pacing 2012 Abstract Book

177. A MULTICENTRIC CLINICAL STUDY FOR PREDICTIVE VALUE ASSESSMENT OF RESPIRATORY RATE TREND (RRT) IN A POPULATION OF DEVICE-IMPLANTED PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE (MULTITUDE-HF): STUDY DESIGN AND POPULATION COMPOSITION

D. Della Rocca, A. Scaccia, L. Carbonardi, M. Campoli, F. Lamberti, S. Orazi, G. Carreras, M. Malavasi, G.B. Forleo, **L. Santini**, F. Romeo

Progress in Clinical Pacing 2012 Abstract Book

178. IMPACT OF PREVIOUS MYOCARDIAL INFARCTION ON OUTCOMES CRT PATIENTS IMPLANTED WITH A QUADRIPOlar LEFT VENTRICULAR LEAD. RESULTS FROM A MULTICENTRIC PROSPECTIVE STUDY

D. Della Rocca, G.B. Forleo, L. Di Biase, G. Panattoni, V. Schirripa, V. Minni, K. Mahfouz, M. Mantica, M. Santamaria, A. Pappalardo, S. Panigada, D. Sergi, **L. Santini**, A. Natale, F. Romeo
Progress in Clinical Pacing 2012 Abstract Book

179. EARLY CHANGES IN RIGHT HEART FUNCTION IN PATIENTS TREATED WITH CRT FOR CONGESTIVE HEART FAILURE

F. Condemi, A. Capria, **L. Santini**, R. Morgagni, F. Romeo, V. Schirripa, A. Politano, D. Sergi, G.B. Forleo, F. Romeo
Progress in Clinical Pacing 2012 Abstract Book

180. CLINICAL AND PROCEDURAL OUTCOME OF PATIENTS IMPLANTED WITH A QUADRIPOlar LEFT VENTRICULAR LEAD: EARLY RESULTS OF A PROSPECTIVE MULTICENTER STUDY

G. Panattoni, G.B. Forleo, M. Mantica, L. Di Biase, D. Della Rocca, L. Papavasileiou, V. Schirripa, M. Valentina, M. Santamaria, P. Santangeli, A. Avella, D. Sergi, **L. Santini**, C. Tondo, A. Natale, F. Romeo
Progress in Clinical Pacing 2012 Abstract Book

181. EFFECTIVENESS OF REMOTE MONITORING SYSTEM OF ST. JUDE MEDICAL™ FOR MANAGEMENT OF ATRIAL FIBRILLATION IN PATIENT WITH ICD AND CRT-D DEVICES

F. Condemi, G. Panattoni, C. Ricagni, **L. Santini**, G.B. Forleo, V. Schirripa, A. Politano, D. Sergi, G. Magliano, F. Romeo
Progress in Clinical Pacing 2012 Abstract Book

182. EMERGENCY EXTERNAL DEFIBRILLATOR: CAN WE INCREASE ITS PENETRATION TO PROVIDE A REAL IMPACT ON THE SUDDEN DEATH PREVENTION?

L. Santini, A. Lupi, L.C. Bernasconi
Progress in Clinical Pacing 2012 Abstract Book

183. HARVESTING ENERGY FROM THE HEART TO POWER AN IMPLANTABLE DEVICE

L. Santini, A. Lupi, L.C. Bernasconi
Progress in Clinical Pacing 2012 Abstract Book

184. TECHNOLOGY ADVANCEMENT ON ICD SHOCK DELIVERING: CAN WE SHORTEN THE CHARGING TIME DOWN TO 1 SECOND?

L. Santini, A. Lupi, L.C. Bernasconi
Progress in Clinical Pacing 2012 Abstract Book

185. BACK-UP ENERGY SOURCE FOR PACEMAKER AT THE END OF LIFE

L. Santini, A. Lupi, L.C. Bernasconi
Progress in Clinical Pacing 2012 Abstract Book

186. ENDOTHELIAL DYSFUNCTION MAY INTEGRATE THE 6MWT IN THE ASESMENT OF CRT RESPONDERS IN HEART FAILURE

Ambrogio Capria, **Luca Santini**, Valentina Minni, Valentina Schirripa, Marianna Sgueglia, Valentina Romano, Fortunata Condemi, Alessandro Politano, Domenico Sergi, Giulia Magliano, Francesco Romeo
Abstract Book 73° Congresso SIC, 2012, 0235

187. LEFT VENTRICUAR SYSTO_ DIASTOLIC FUNCTION IMPROVEMENT IN CRT PATIENTS

Arianna Di Molfetta, Francesco Musca, Libera Fresiello, Chiara Ricagni, Aurora Sanniti, **Luca Santini**, Giovanni B Forleo, Maurizio Lunati, Gianfranco Ferrari, Francesco Romeo, Antonella Moreo
Abstract Book 73° Congresso SIC, 2012, P8

188. EARLY CHANGES IN RIGHT HEART FUNCTION IN PATIENTS TREATED WITH CRT-D FOR CONGESTIVE HEART FAILURE SECONDARY IDIOPATHIC OR ISCHEMIC DILATED CARDIOMYOPATHY

Fortunata Condemi, Ambrogio Capria, Riccardo Morgagni, Fabiana Romeo, **Luca Santini**, Valentina Schirripa, Alessandro Politano, Arianna Di Molfetta, Domenico Sergi, Francesco Romeo
Abstract Book 73° Congresso SIC, 2012, P189

189. CRT-INDUCED CHANGS OF PAPs ARE STRICTLY RELATED WITH THE OTHER CLINICAL AND FUNCTIONAL MARKERS OF CARDIOVASCULAR PERFORMANCE

Ambrogio Capria, Fortunata Condemi, Valentina Schirripa, Alessandro Politano, Arianna Di Molfetta, Marianna Sgueglia, Valentina Romano, Massimo Marchei, **Luca Santini**, Francesco Romeo
Abstract Book 73° Congresso SIC, 2012, P273

2013

190. NON-INVASIVE HEMODYNAMIC ANALYSIS IN CRT PATIENTS WEARING QUADRIPOLE LEFT VENTRICULAR LEADS: THE IMPORTANCE OF PACING VECTOR SELECTION
2013

L. Santini, J.M. Legramante, F. Condemi, L.M. Santucci, G. Panattoni, P. Crobeddu, D. Sergi, G.B. Forleo, P. Polisca, F. Romeo
Abstract book, ESC congress 2013, P3194

191. FIRST CLINICAL EXPERIENCE WITH THE NEW FOUR-POLE STANDARD CONNECTOR FOR HIGH VOLTAGE ICD LEADS. RESULTS FROM A MULTICENTRIC PROSPECTIVE COMPARATIVE STUDY.

G.B. Forleo, L.P. Papavasileiou, M. Mantica, L. Di Biase, G. Panattoni, M. Santamaria, D. Sergi, **L. Santini**, A. Natale, F. Romeo.
EHRA Europace, Supplement 2, June 2013, P1032

192. DEVICE MONITORING OF HEART FAILURE IN CRT-D RECIPIENTS. A SINGLE-CENTER EXPERIENCE WITH A NOVEL MULTI-VECTOR IMPEDANCE MONITORING SYSTEM.

G.B. Forleo, L.P. Papavasileiou, G. Panattoni, V. Schirripa, D.G. Della Rocca, A. Politano, K. Mahfouz, **L. Santini**, D. Sergi, F. Romeo.
EHRA Europace, Supplement 2, June 2013, P1071

2014

193. EFFECTIVENESS AND SAFETY OF THE WORLD'S FIRST ICD SERIES APPROVED FOR MRI COMPARED TO CONVENTIONAL SYSTEMS.

G. Panattoni, L. Guddelmoni, G. Magliano, G.B. Forleo, **L. Santini**, L. Altamura, D. Sergi, F. Romeo
J. Interv. Card Electrophysiol (2014) 39 (Suppl 1): S1-S119

194. A MULTIPARAMETRIC EVALUATION STRATEGY FOR IDENTIFYING RESPONDERS TO CRT, SIGNIFICANTLY IMPROVES SELECTION OF BEST CANDIDATES.

V. Minni¹, MD, A. Di Molfetta^{1,2}, Eng, PhD, **L. Santini**¹, MD, PhD, G.B. Forleo¹, MD, PhD; K. Mahfouz¹, MD, L. Fresiello², Eng; A. Capria², MD, PhD; G. Magliano¹, MD, PhD; D. Sergi¹, MD; G. Ferrari², Eng, PhD; F. Romeo¹, MD, Prof.yESAO 2014, Rome

195. EFFECTIVENESS AND SAFETY OF THE WORLD'S FIRST ICD SERIES APPROVED FOR MRI COMPARED TO CONVENTIONAL SYSTEMS

G. Panattoni, L. Guddelmoni, G. Magliano, **L. Santini**, G.B. Forleo, L. Altamura, D. Sergi, F. Romeo
75° Congresso Nazionale SIC, Roma 13-15 dicembre 2014, P 5

196. APNEASCAN: ALGORITMO INTEGRATO PER LA DIAGNOSI DI OSAS NEI PAZIENTI PORTATORI DI PMK/ICD

L. Cicchini, G.B. Forleo, D.G. Della Rocca, M. Albanese, P. Zoundi, L. Guddelmoni, A. Nitti, D. Sergi, **L. Santini**,
A. Romigi, N,B, Mercuri, F. Romeo
75° Congresso Nazionale SIC, Roma 13-15 dicembre 2014, 174

197. MULTIPOINT PACING NELLA TERAPIA DI RESINCRONIZZAZIONE CARDIACA:
UN'ESPERIENZAMULTICENTRICA

L. Santini, G.B. Forleo, F. Zanon, M. Giammaria, A. Vado, A.M. Martino, E. Bertaglia, G. Morani, V.
Calabrese, G. Ansalone, C. Pignalberi C. D'Agostino, A. Ciccaglioni, G. Senatore, M. Del Greco, E.C.L. Plsanò,
D. Spaziani, M. Santamaria, A. Proclemer, P. Delise, V. Calzolari, A. LOcatelli, M.G. Marini, L. Mancini, G.
Pastore, E. Menardi, M.T. Lucciola, F. Romeo
75° Congresso Nazionale SIC, Roma 13-15 dicembre 2014, 241

198. OTTIMIZZAZIONE DEI DISPOSITIVI MULTIPOINT PACING NELLA TERAPIA DI RESINCRONIZZAZIONE
CARDIACA: FOCUS SULLA PRATICA CINICA

M. Giammaria, G.B. Forleo, **L. Santini**, A. Vado, A.M. Martino, E. Bertaglia, G. MORani, D. Ricciardi, G.
Ansalone, C. Pignalberi, C.D'Agostino, A. Ciccaglioni, M. Giuggia, M. Del Greco, G. Milanese, D. Spaziani, Q.
Parisi, A. Proclemer, G. Allocca, V. Calzolari, B. Casiraghi, M.G. Marini, L. Mancini, E. Baracca, M.T. Lucciola,
E. Menardi, F. Zanon
75° Congresso Nazionale SIC, Roma 13-15 dicembre 2014, 245

199. IRRILEVANCE OF LOW DOSAGE ATORVASTATIN ADMINISTRATION IN CONDITIONING RESPONSE TO CRT
IN PATIENTS WITH PRIMARY DILATED CARDIOMYOPATHY

G. Panattoni, A. Marzilli, A. Capria, A. Sanniti, F. Bernardini, G. Magliano, G.B. Forleo, **L. Santini**, M. Borzi, F.
Romeo
75° Congresso Nazionale SIC, Roma 13-15 dicembre 2014, 264

200. MARKERS OF PERIPHERAL VASCULAR REMODELING IN PATIENTS WITH PRIMARY DILATED ACRDIOMYOPATHY TREATED BY LONG TERM CRT-D

A. Sanniti, F. Bernardini, A. Capria, A. Marzilli, G. Panattoni, D. Sergi, G. Magliano, **L. Santini**, G.B. Forleo, M. Borzi, F. Romeo

75° Congresso Nazionale SIC, Roma 13-15 dicembre 2014, 266

201. A NEW ALGORITHM FOR ELECTRICAL DELAY MEASUREMENT IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY DEVICES

F. Zanon, G.B. Forleo, **L. Santini**, M.T. Lucciola, G. Pastore, D. Potenza, R. Massaro, E. Menardi, G.P. Ballari, E. ertaglia, F. Migliore, L. Calò, A. Fagagnini, G. Morani, L. Tomasi, A. Curnis, L. Bontempi, V. Calabrese, F. Marullo, M. Giammaria

Acts of the XVI international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome December 2-5, 2014

202. A NEW ALGORITHM FOR MULTI POINT PACING IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY: FEASIBILITY FROM A MULTICENTER EXPERIENCE

M. Giammaria, G.B. Forleo, F. Zanon, E. Baracca, M.T. Lucciola, D. Potenza, G. Di Stolfo, E. Menardi, G.P. Ballari, E. Bertaglia, F. Migliore, L. Calò, E. De Ruvo, G. MOrani, L. Tomasi, A. Curnis, L. Bontempi, V. Calabrese, D. Ricciardi, **L. Santini**

Acts of the XVI international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome December 2-5, 2014

203. OPTIMIZATION OF MULTIPOINT PACING DEVICES IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY: FOCUS ON CLINICAL PRACTICE

D. Potenza, G.B. Forleo, **L. Santini**, M. Giammaria, G. Di Stolfo, G. Pastore, M.T. Lucciola, A. Vado, G. Rosetti, E. Bertaglia, F. Migliore, L. Calò, A. Martino, G. Morani, L. Tomasi, A. Curnis, L. Bontempi, G. Di Giovanni, D. Ricciardi, F. Zanon

Acts of the XVI international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome December 2-5, 2014

204. MULTIPOINT PACING IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY: EFFECTS ON QRS

F. Zanon, **L. Santini**, M. Giammaria, E. Baracca, M.T. Lucciola, D. Potenza, R. Massaro, A. Vado, G. Rossetti, A. Curnis, L. Bontempi, E. Bertaglia, F. Migliore, V. Calabrese, D. Ricciardi, C. D'Agostino, M. Panella, G. Ansalone, L. Pauselli, G.B. Forleo

Acts of the XVI international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome December 2-5, 2014

205. ACUTE PERFORMANCE AND HANDLING OF NOVEL MR-CONDITIONAL ICD AND CRT-D LEADS. RESULTS FROM THE REALLY PROMRI PHASE 1 SURVEY.

G. Maglia, A. Curnis, R.P. Ricci, M. Brieda, P. Bonfanti, F. Caraviti, D. Orsida, **L. Santini**, M. Anaclerio, A. Fagagnini, V. Caccavo

Acts of the XVI international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome December 2-5, 2014

206. A TRANSTHORACIC IMPEDANCE SENSOR FOR RECOGNITION OF RESPIRATORY SLEEP DISTURBANCES IN ICD PATIENTS WITH LEFT VENTRICULAR DYSFUNCTION

L. Cicchini, D. Della Rocca, G.B. Forleo, M. Albanese, A. Romigi, L. Guddelmoni, D. Sergi, **L. Santini**, N. Mercuri, F. Romeo

Acts of the XVI international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome December 2-5, 2014

207. LONG-TERM MONITORING OF THE RESPIRATORY RATE IN PATIENTS WITH HEART FAILURE: THE MULTITUDE-HF STUDY

M. Campoli, **L. Santini**, M. Malavasi, A. Scaccia, L. Carbonardi, F. Lamberti, G. Carreras, C. Marini, S. Orazi, D. Della Rocca, M. Menichelli, M. Sassara, M. Lovecchio, L. Ariota, S. Valsecchi, F. Romeo, G.B. Forleo

Acts of the XVI international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome December 2-5, 2014

208. PREVALENCE OF ECG ABNORMALITIES IN A LARGE SCHOOL POPULATION

M. Mignano, **L. Santini**, G. Cassoni, M. Santini

Acts of the XVI international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome December 2-5, 2014 – P50

209. POST IMPLANT PAYOR COST ANALYSIS OF PATIENTS WITH QUADRIPOlar VS BIPOLAR CRT-D: A COMPARATIVE EFFECTIVENESS ANALYSIS MODELED FOR THE US HEALTHCARE SYSTEM

D. Della Rocca, G.B. Forleo, G. Panattoni, E. Romano, R. Bharmi, N. Dalal, L. Duro, V. Ribatti, F. Onorato, D. Sergi, L. Papavasileiou, **L. Santini**, F. Romeo

Acts of the XVI international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome December 2-5, 2014 – P29

210. COMPARISON OF ALL CAUSE RE-HOSPITALIZATION RATES AT 30,90 AND 180 DAYS POST HEART FAILURE HOSPITALIZATION FOR QUADRIPOlar AND BIPOLAR CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY

V. Ribatti, G.B. Forleo, A. Pollastrelli, R. Bharmi, N. Dalal, G. Panattoni, V. Schirripa, G. Magliano, D. Sergi, L. Papavasileiou, D. Della Rocca, **L. Santini**, F. Romeo

Acts of the XVI international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome December 2-5, 2014 – P33

211. NON-INVASIVE HEMODYNAMIC ANALYSIS IN CRT PATIENTS WEARING QUADRIPOlar LEFT VENTRICULAR LEADS

L. Santini, F. Conde mi, J.M. Legramante, M. Gugliotta, V. Doldo, L. M. Santucci, P. Crobeddu, D. Sergi, G., Magliano, G.B. Forleo, F. Romeo

Acts of the XVI international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome December 2-5, 2014 - P39

212. CLINICAL AND ECONOMIC EVALUATION OF CRT WITH A QUADRIPOlar LEFT VENTRICULAR LEAD: A COMPARATIVE ANALYSIS OF A SINGLE CENTER PROSPECTIVE ITALIAN REGISTRY. Forleo GB, Panattoni

G, Bharmi R, Dalal N, **Santini L**, Sergi D, Magliano G, Della Rocca D, Pollastrelli A, Romano E, Di Biase L, Natale A, Romeo F. Cardios tim 2014, EHRA Europace, Nice June 18-21

2015

213. MULTI-POINT PACING IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY: OPTIMIZATION AND EFFECT ON QRS

G. Di Stolfo, G. Forleo, **L. Santini**, M. Giammaria, D. Ricciardi, G. Senatore, A. Curnis, A. Vado, E. Bertaglia, F. Zanon

EHRA EUROPACE-CARDIOSTIM 2015 Congress - Milan, Italy, 21 - 24 June 2015

214. A NEW ALGORITHM FOR MULTI-POINT PACING IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY: FEASIBILITY FROM A MULTICENTER EXPERIENCE

M. Giammaria, **L. Santini**, G. Forleo, D. Potenza, M. Del Greco, E. Pisano, L. Calo, G. Morani, G. Ansalone, F. Zanon

EHRA EUROPACE-CARDIOSTIM 2015 Congress - Milan, Italy, 21 - 24 June 2015

215. POSITIVE EFFECT OF THE NOVEL MULTI POINT PACING MODALITY IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY: EARLY FOLLOW-UP DATA FROM A MULTICENTER EXPERIENCE

G. Forleo, R. Massaro, M. Giammaria, F. Zanon, V. Calabrese, G. Senatore, A. Curnis, C. D'agostino, L. Calo', **L. Santini**

EHRA EUROPACE-CARDIOSTIM 2015 Congress - Milan, Italy, 21 - 24 June 2015

216. FEATURES OF A NOVEL CRT TOOLKIT: AN ACCURATE ALGORITHM FOR THE MEASUREMENT OF VENTRICULAR CONDUCTION DELAYS

F. Zanon, G. Forleo, **L. Santini**, R. Massaro, E. Menardi, E. Bertaglia, G. Ansalone, A. Locatelli, D. Spaziani, M. Giammaria
ESC Congress, 2015, London, UK

217. IMPACT OF MULTI-POINT LEFT VENTRICULAR PACING ON QRS DURATION AND LEFT VENTRICULAR EJECTION FRACTION. PRELIMINARY RESULTS FROM A MULTICENTER PROSPECTIVE STUDY

L. Santini, D. Potenza, M. Giammaria, F. Zanon, G. Senatore, A. Curnis, D. Ricciardi, C. D'Agostino, L. Calo', G. Forleo
ESC Congress, 2015, London, UK

218. IMPACT OF MULTI-POINT LEFT VENTRICULAR PACING ON QRS DURATION AND LEFT VENTRICULAR EJECTION FRACTION. PRELIMINARY RESULTS FROM A MULTICENTER PROSPECTIVE STUDY

F. Zanon, E. Baracca, **L. Santini**, G. Forleo, D. Potenza, G. Di Stolfo, A. Vado, E. Menardi, V. Calabrese, D. Ricciardi, E. Bertaglia, A. Curnis, L. Bontempi, M. Del Greco, A. Martino, E. De Ruvo, M. T. Lucciola, M. Maines, F. Migliore, M. Giammaria
12° Congresso Nazionale AIAC, 12-14 Marzo 2015

219. A NEW ALGORITHM FOR MULTI POINT PACING IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY: FEASIBILITY FROM A MULTICENTER EXPERIENCE

D. Potenza (1), G. Forleo (2), **L. Santini** (2), F. Zanon (3), E. Baracca (3), M. Giammaria (4), M.T. Lucciola (4), A. Vado (5), E. Menardi (5), V. Calabrese (6) D. Ricciardi (6), E. Bertaglia (7), A. Curnis (8), L. Bontempi (8), M. Del Greco (9), A. Martino (10), E. De Ruvo (10), M. Maines (9), F. Migliore (7), R. Massaro
12° Congresso Nazionale AIAC, 12-14 Marzo 2015

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

M. Campoli, G. Forleo, **L. Santini**, M. Malavasi, A. Scaccia, L. Carbonardi, V. Ribatti, F. Lamberti, G. Carreras, S. Donzelli, S. Orazi, L. Di Biase, M. Lovecchio, L. Ariota
2° Congresso Nazionale AIAC, 12-14 Marzo 2015

221. A NEW ALGORITHM FOR MULTI POINT PACING IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY: FEASIBILITY FROM A MULTICENTER EXPERIENCE

Giovanni B. Forleo, MD, PhD, **Luca Santini**, MD, PhD, Francesco Zanon, MD, FHRS, Giuseppe Di Stolfo, MD, Enrico Baracca, MD, Maria T. Lucciola, MD, Endrj Menardi, MD, Vito Calabrese, MD, Emanuele Bertaglia, MD, Antonio Curnis, MD, Maurizio Del Greco, MD, Gerardo Ansalone, MD, Leonardo Calò, MD, Giovanni Morani, MD, Antonio Ciccaglioni, MD, Carlo Pignalberi, MD, Carlo D'Agostino, MD, Gaetano Senatore, MD, Ennio C. L. Pisanò, MD, Matteo Santamaria, MD, Domenico Spaziani, MD, Alessandro Locatelli, MD, Francesco Romeo, MD, Massimo Giammaria, MD and Domenico R. Potenza, MD.

36° HRS Annual Scientific Sessions, Boston, MA, May 13-16 2015

Supplement to Heart Rhythm, Volume 12, Issue 5S, May 2015. PO02-190

222. IMPACT OF MULTI-POINT LEFT VENTRICULAR PACING ON QRS DURATION AND LEFT VENTRICULAR EJECTION FRACTION. PRELIMINARY RESULTS FROM A MULTICENTER PROSPECTIVE STUDY

Giovanni B. Forleo, MD, PhD, **Luca Santini**, MD, PhD, Domenico Potenza, MD, PhD, Giuseppe Di Stolfo, MD, DrPH., Alessandro Locatelli, MD, Enrico Baracca, MD, PhD, Domenico Spaziani, MD, Maria Teresa Lucciola, MD, Antonello Vado, MD, Danilo Ricciardi, MD, Emanuele Bertaglia, MD, Matteo Santamaria, MD, Maurizio Del Greco, MD, Gerardo Ansalone, MD, Giovanni Morani, MD, Antonio Ciccaglioni, MD, Carlo Pignalberi, MD, Carlo D'Agostino, MD, Gaetano Senatore, MD, Ennio C. Pisanò, MD, Antonio Curnis, MD, Francesco Romeo, MD, Massimo Gianmaria, MD, PhD and Francesco Zanon 36° HRS Annual Scientific Sessions, Boston, MA, May 13-16 2015 Supplement to Heart Rhythm, Volume 12, Issue 5S, May 2015. PO04-183

223. MULTI POINT PACING: PRIMI RISULTATI AL FOLLOW-UP DI UNA SURVEY MULTICENTRICA

G. Forleo, D. Potenza, M. Giammaria, V. Calzolari, A. Spotti, M. Marini, L. Mancini, R. Chianca, G. Allocca, G. Tadeo, G. Belotti, **L. Santini**, A. Fazi, V. Zacà, R. Massaro, G. Mascioli, A.

Reggiani, R. Nangah, L. Marcantoni, F. Orlando, F. Zanon

46° Congresso Nazionale ANMCO, Milano, 4-6 Giugno 2015

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

Scaccia, G.B. Forleo, **L. Santini**, M. Campoli, M. Malavasi, M. Menichelli, L. Carbonardi, F. Lamberti, G. Carreras, S. Orazi, V. Ribatti, L. Di Biase, M. Lovecchio, L. Ariota, F. Romeo

46° Congresso Nazionale ANMCO, Milano, 4-6 Giugno 2015

225. CRT E MULTI POINT PACING: PRIMI RISULTATI DI UNA SURVEY MULTICENTRICA

G. Distolfo, **L. Santini**, M. Giammaria, F. Zanon, M. Delgreco, E.C.L. Pisanò, G. Morani, D. Giorgi, C. Pignalberi, A. Ciccaglioni M. Mantica, A. Sagone, T. Giovannini, E. Casorelli, M. Santamaria, M. De Divitiis, D. Potenza, M.T. Lucciola, L. Marcantoni, P.G. Notarstefano, M.Piacenti, G. Forleo
46° Congresso Nazionale ANMCO, Milano, 4-6 Giugno 2015

226. IMPACT OF MULTI-POINT LEFT VENTRICULAR PACING ON LEFT VENTRICULAR EJECTION FRACTION. PRELIMINARY RESULTS FROM A MULTICENTER PROSPECTIVE STUDY

L. Santini, G. Forleo, M. Potenza, M. Giammaria, V. Calabrese, G. Senatore, L. Bontempi, E. Menardi, E. Bertaglia, F. Zanon
XV World Congress of Arrhythmias, WSA, September 17-19, 2015, Beijing, China

227. MULTI-POINT PACING IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY: OPTIMIZATION AND EFFECT ON QRS

L. Santini, G. Forleo, M. Potenza, M. Giammaria, D. Ricciardi, G. Senatore, A. Curnis, A. Vado, E. Bertaglia, F. Zanon
XV World Congress of Arrhythmias, WSA, September 17-19, 2015, Beijing, China

228. APNEASCAN: ALGORITMO INTEGRATO PER LA DIAGNOSI DI OSAS NEI PAZIENTI PORTATORI DI PMK/ICD

G.B. Forleo, D. Sergi, **L. Santini**, A. Romigi, M. Albanese, L. Cicchini, D. Delle Rocca, G. Panattoni, L. Guddelmoni, F. Romeo
76° Congresso Nazionale SIC, 11-14 Dicembre, Rome Italy

229. ANGIOGRAPHIC AND CLINICAL FACTORS AS PREDICTIVE INDICATORS OF AN EF-IMPROVEMENT AFTER ACS AND PCI TREATMENTS FOR A BETTER ICD THERAPY

A. Intorcia, M. Perrone, G. Panattoni, **L. Santini**, F. Romeo
76° Congresso Nazionale SIC, 11-14 Dicembre, Rome Italy

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

V. Doldo, **L. Santini**, M. Gugliotta, P. Germana, G. Babuscio, G. Magliano, D. Sergi, B. G. Forleo, A. Ricciardi, P. Sordillo, F. Romeo
76° Congresso Nazionale SIC, 11-14 Dicembre, Rome Italy

231. IMPATTO DELL'ALGORITMO MULTIPPOINT PACING NELLA TERAPIA DI RESINCRONIZZAZIONE CARDIACA SULLA DURATA DEL QRS

G. D'Ascoli, G. Panattoni, P. Paolisso, V. Ribatti, D. Della Rocca, F. Condemi, G. Magliano, D. Sergi, L. Santini, B. G. Forleo, F. Romeo 76° Congresso Nazionale SIC, 11-14 Dicembre, Rome Italy

232. EFFICACIA E SICUREZZA DELL'ALGORITMO DI RICONOSCIMENTO DELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE IN PAZIENTI IMPIANTATI CON REVEAL LINQ

F. Onorato, G. Panattoni, A. M. Piccarozzi, V. Ribatti, D. Della Rocca, G. Magliano, D. Sergi, M. Borzi, **L. Santini**, B. G. Forleo, F. Romeo
76° Congresso Nazionale SIC, 11-14 Dicembre, Rome Italy

233. EFFICACIA E SICUREZZA DEL D-STAT HEMOSTAT FLOWABLE NELLA PREVENZIONE DELL'INCIDENZA DELL'EMATOMA DELLA TASCA NEI PAZIENTI SOTTOPOSTI AD IMPIANTO DI DISPOSITIVI CARDIACI IMPIANTABILI

M. Ouedraogo, G. Panattoni, V. Ribatti, D. Della Rocca, F. Condemi, K. Mahfouz, G. Magliano, R. Morgagni, D. Sergi, **L. Santini**, G. B. Forleo, F. Romeo
76° Congresso Nazionale SIC, 11-14 Dicembre, Rome Italy

234. LA NOSTRA ESPERIENZA CON I NUOVI SISTEMI DI MONITORAGGIO LOOP RECORDER IMPIANTABILI MINI-INVASIVI

M. Piccarozzi, V. Ribatti, D. Della Rocca, G. Panattoni, F. Onorato, M. Ouedraogo, G. Magliano, R. Morgagni, D. Sergi, **L. Santini**, B. G. Forleo, F. Romeo
76° Congresso Nazionale SIC, 11-14 Dicembre, Rome Italy

235. REMOTE MONITORING REDUCES TIME FOR FIRST ATRIAL FIBRILLATION DETECTION

V. Doldo, V. Minni, F. Mercanti, **L. Santini**, R. Morgagni, M. Gugliotta, A. Sanniti, G. Magliano, B. G. Forleo, D. Sergi, M. Borzi, F. Romeo
76° Congresso Nazionale SIC, 11-14 Dicembre, Rome Italy

236. POSSIBILITA' DI ATTIVAZIONE DEL NUOVO ALGORITMO MULTIPPOINT PACING NELLA TERAPIA DI RESINCRONIZZAZIONE CARDIACA

P. Paolisso, V. Ribatti, G. D'Ascoli, G. Panattoni, D. Della Rocca, F. Condemi, D. Sergi, G. Magliano, **L. Santini**, B. G. Forleo, F. Romeo
76° Congresso Nazionale SIC, 11-14 Dicembre, Rome Italy

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

V. Ribatti, B. G. Forleo, M. Malvasi, **L. Santini**, M. Campoli, M. Menichelli, G. Panattoni, A. Scaccia, M. Borzi, U. Riva, D. Sergi, F. Lamberti, G. Carreras, S. Orazi, D. Della Rocca, M. Lo Vecchio, S. Valsecchi, F. Romeo
76° Congresso Nazionale SIC, 11-14 Dicembre, Rome Italy

238. EARLY DETECTION OF ASYMPTOMATIC ATRIAL FIBRILLATION IN PATIENTS WITH ICD. THE ROLE OF REMOTE MONITORING

R. Morgagni, A. Sanniti, L. Duro, V. Doldo, V. Galfano, F. Marchetti, **L. Santini**, F. Romeo
76° Congresso Nazionale SIC, 11-14 Dicembre, Rome Italy

239. RUOLO DELLA DISPERSIONE DEL QT CORRETTO COME MARKER DI DISOMOGENEITÀ DELLA RIPOLARIZZAZIONE VENTRICOLARE IN PAZIENTI CON SINDROME CORONARICA ACUTA E CORONAROPATIA MULTIVASALE SOTTOPOSTI A PCI COMPLETA VS PCI STAGED

J. Cosma, G. D. Della Rocca, B. G. Forleo, A. Del Prete, G. Franco, G. Panattoni, F. Onorato, D. Sergi, **L. Santini**, F. Romeo
76° Congresso Nazionale SIC, 11-14 Dicembre, Rome Italy

2016

240. EXTERNALIZATION OF CONDUCTOR CABLES IN QUICKSITE AND QUICKFLEX LEFT VENTRICULAR LEADS

Madhu Reddy · Moustapha Atoui · Mohit Turagam · Sandia Iskandar · Madhav Lavu · Donita Atkins · Sudharani Bommana · Rhea Pimentel · Raghuv eer Dendi · Martin Emert · Loren Berenbom · **Luca Santini** · Giovanni Forleo · Luigi Di Biase · Andrea Natale · Dhanunjaya Lakkireddy
Journal of the American College of Cardiology 67(13) · April 2016

241. IMPACT OF MULTIPOINT LEFT VENTRICULAR PACING ON LEFT VENTRICLE EJECTION FRACTION AND QRS. RESULTS FROM A MULTICENTER REGISTRY.

V. Ribatti, L. Calò, V. Calabrese, B. Bolzan, R. Massaro, F. Zanon, C. Pignalberi, M. Giammaria, A. Curnis, **L. Santini**, G. Forleo
Acts of the XVII international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome November 29-Dec 2, 2016

242. OVERSENSING OF AN UNEXPECTED ATRIAL FLUTTER, A NEW TOOL TO IMPROVE DETECTION OF SUPRAVENTRICULAR ARRHYTHMIAS BY SUBCUTANEOUS DEFIBRILLATOR

N. Danisi, V. Schirriupa, **L. Santini**, A. Pappalardo, G.B. Forleo, F. Ammirati

Acts of the XVII international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome November 29-Dec 2, 2016

243. THE BURDEN OF ATRIAL FIBRILLATION IN PATIENTS WITH DILATED CARDIOMYOPATHY AND IMPLANTABLE CARDIOVERTER-DEFIBRILLATOR: THE ROLE OF REMOTE MONITORING

R. Morgagni, A. Sanniti, C. Peccenini, **L. Santini**, G.B. Forleo, F. Romeo

Acts of the XVII international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome November 29-Dec 2, 2016

244. EFFECTS OF AN EARLY OR LATE UPGRADE FROM CRT-D TO MPP ON THE MYOCARDIAL AND PERIPHERAL VASCULAR FUNCTION IN PATIENTS WITH A PRIMARY DILATED CARDIOMYOPATHY

A. Capria, S. Ventresca, G. D'Ascoli, P. Paolisso, V. Ribatti, D.G. Della Rocca, G. Panattoni, F. Condemi, D. Sergi, G. Magliano, **L. Santini**, G.B. Forleo, F. Romeo

Acts of the XVII international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome November 29-Dec 2, 2016

245. MULTIPOINT PACING IN CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY: FEASIBILITY FROM A MULTICENTER EXPERIENCE

D. Ricciardi, G.B. Forleo, E. De Ruvo, B. Bolzan, G. Di Stolfo, F. Zanon, C. Pignalberi, M. Giammaria, A. Curnis, **L. Santini**

Acts of the XVII international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome November 29-Dec 2, 2016

246. EARLY DETECTION OF ATRIAL FIBRILLATION IN PATIENTS WITH HYPERTROPHIC CARDIOMYOPATHY AND IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR. THE IMPORTANCE OF REMOTE MONITORING.

R. Morgagni, A. Sanniti, G.B. Forleo, **L. Santini**, F. Marchetti, F. Romeo

Acts of the XVII international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome November 29-Dec 2, 2016

247. ST-SEGMENT DEPRESSION WITH CONCAVE-UPWARD CURVE: A NEW HIGH RISK PATTERN OF INHERITED ARRHYTHMIA SYNDROME?

C. Lavalle, D. Della Rocca, G. B. Forleo, **L. Santini**, R. Mango, L. Duro, M. Russo, M. Galeazzi, C. Pandozi, F. Colivicchi

Acts of the XVII international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome November 29-Dec 2, 2016

248. THE EFFECTS OF DIFFERENT IMPLANTATION POSITION OF SUBCUTANEOUS INSERTABLE MONITOR ON ELECTRICAL OUTCOMES

S. Budassi G. Massaro, C. Galante, G. Panattoni, S. Rizzo, D.G. Della Rocca V. Ribatti, G. Magliano, V. Schirripa, D. Sergi, F. Ammirati, **L. Santini**, G.B. Forleo F. Romeo

Acts of the XVII international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome November 29-Dec 2, 2016

249. CLINICAL USEFULNESS OF A NEW GENERATION OF IMPLANTABLE LOOP RECORDERS IN THE MANAGEMENT OF PATIENTS WITH HEART RHYTHM DISORDER

S. Budassi, C. Galante, G. Panattoni, S. Rizzo, D.G. Della Rocca, V. Ribatti, G. Magliano, V. Schirripa, D. Sergi, F. Ammirati, **L. Santini**, G.B. Forleo, F. Romeo

Acts of the XVII international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome November 29-Dec 2, 2016

250. THE PERFORMANCE OF NEW GENERATION OF IMPLANTABLE LOOP RECORDERS FOR THE DETECTION OF ATRIAL FIBRILLATION

G. Massaro, C. Galante, V. Ribatti, G. Panattoni, S. Rizzo, D. G. Della Rocca R. Morgagni, D. Sergi, V. Schirripa, F. Ammirati, **L. Santini**, G.B. Forleo , F. Romeo

Acts of the XVII international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome November 29-Dec 2, 2016

251. REMOTE MONITORING REDUCES TIME FOR FIRST ATRIAL FIBRILLATION DETECTION AND RISK FOR ISCHEMIC EVENTS

F. Mercanti, V. Doldo, **L. Santini**, V. Minni, M. Gugliotta, A. Sanniti, P. La Prova, R. Morgagni, G. Magliano, G.B. Forleo, D. Sergi, F. Rom

Acts of the XVII international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome November 29-Dec 2, 2016

252. THE PREVALENCE OF STRICT CRITERIA FOR DEFINING LBBB IN PATIENTS IMPLANTED WITH CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY

S. Ventresca, G. Panattoni, D.G. Della Rocca, V. Ribatti, P. Paolisso, F. Condemi G. Magliano, A. Capria, D. Sergi, M. Borzi, **L. Santini**, G.B. Forleo, F. Romeo

Acts of the XVII international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome November 29-Dec 2, 2016

253. ADDITIONAL CLINICAL BENEFIT OF MULTIPOINT LEFT-VENTRICULAR PACING IN PATIENTS NOT MEETING STRICT CRITERIA FOR LEFT BUNDLE BRANCH BLOCK

S. Ventresca, G. Panattoni, F. Condemi, D.G. Della Rocca, V. Ribatti, G. D'Ascoli, G. Magliano, A. Capria, D. Sergi, M. Borzi, **L. Santini**, G.B. Forleo, F. Romeo

Acts of the XVII international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome November 29-Dec 2, 2016

254. BENEFITS OF SUBCUTANEOUS IMPLANTABLE CARIOVERTER DEFIBRILLATOR IN YOUNG PATIENT

V. Doldo, **L. Santini**, F. Mercanti, M. Gugliotta, V. Minni, A. Sanniti, P. La Prova, G.A. Volpe, S. Scaldarella, R. Morgagni, G. Magliano, G.B. Forleo, D. Sergi, F. Romeo

Acts of the XVII international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome November 29-Dec 2, 2016

255. IMPACT OF STRICT LEFT BUNDLE BRANCH BLOCK CRITERIA ON CLINICAL OUTCOMES OF CRT PATIENTS

S. Ventresca, G. Panattoni, D.G. Della Rocca, V. Ribatti, F. Condemi, K. Mahfouz G. Magliano, A. Capria, D. Sergi, **L. Santini**, G.B. Forleo, F. Romeo

Acts of the XVII international symposium on Progress in Clinical Pacing, Rome November 29-Dec 2, 2016

2017

256. OVERSENSING DI UN INATTESO FLUTTER ATRIALE. UN NUOVO ALGORITMO PER MIGLIORARE IL RICONOSCIMENTO DELLE ARITMIE SOPRAVENTRICOLARI NEL DEFIBRILLATORE SOTTOCUTANEO

V. Schirripa 1, **L. Santini** 1, N. Danisi 1, G. Panattoni 2, A. Pappalardo 3, G.B. Forleo 4, F. Ammirati

14° Congresso Nazionale AIAC, 23-25 Marzo 2017

257. SICUREZZA ED EFFICACIA DEI LOOP RECORDER INIETTABILI DI NUOVA GENERAZIONE BIOMONITOR NELLA GESTIONE DEI PAZIENTI CON DISTURBI DEL RITMO

G. Panattoni 1, S. Rizzo 1, G. Massaro 1, S. Budassi 1, V. Schirripa 2, D.G. Della Rocca 1, V. Ribatti 1, C. Galante 1, D. Sergi 1, G. Magliano 1, **L. Santini** 2, G.B. Forleo 3, F. Ammirati 2, F. Romeo 1

14° Congresso Nazionale AIAC, 23-25 Marzo 2017

258. EARLY UPGRADE FROM CRT-D TO MULTIPLE-POINT PACING IMPROVES THE MYOCARDIAL AND PERIPHERAL VASCULAR REMODELING IN PRIMARY DILATED CARDIOMYOPATHY

Ambrogio Capria¹, **Luca Santini**², Silvia Ventresca³, Germana Panattoni³, Valentina Ribatti³, Domenico Giovanni Della Rocca³, Giovanni Battista Forleo⁴, Giulia Magliano³, Fortunata Condemi³, Domenico Sergi³, Francesco Romeo

Abstract book of the 13th Annual Congress of the European Cardiac Arrhythmia Society (ECAS), J Interv Card Electrophysiol, Vol 48 – Supplement 1, DOI 10.1007/s10840-017-0231-0 – 24-19

259. NEW GENERATION OF IMPLANTABLE LOOP RECORDERS: USEFULNESS AND SAFETY IN THE MANAGEMENT OF PATIENTS WITH HEART RHYTHM DISORDER

Germana Panattoni 1, Stefano Rizzo1, Gianluca Massaro1, Simone Budassi1, Domenico Sergi1, Giulia Magliano1, Domenico Giovanni Del la Rocca, Valentina Ribatti1, Valentina Schirripa2, **Luca Santini2**, Giovanni Battista Forleo, Fabrizio Ammirati, Francesco Romeo

Abstract book of the 13th Annual Congress of the European Cardiac Arrhythmia Society (ECAS), J Interv Card Electrophysiol, Vol 48 – Supplement 1, DOI 10.1007/s10840-017-0231-0 – 10-11

260. STSEGMENT DEPRESSION WITH CONCAVE-UPWARD CURVE: A CASE REPORT OF INHERITED ARRHYTHMIA

Carlo La Valle1, Maurizio Russo1, Domenico Della Rocca2, **Luca Santini3**, GiovanniB.Forleo2, RuggieroMango2, Marco Galeazzi1, Claudio Pandozi1, Furio Colivicchi

Abstract book of the 13th Annual Congress of the European Cardiac Arrhythmia Society (ECAS), J Interv Card Electrophysiol, Vol 48 – Supplement 1, DOI 10.1007/s10840-017-0231-0 – 19-26

261. THE QRS DURATION DRIVES THE MYOCARDIAL EFFECTS OF THE UPGRADE FROM CRT-D TO MPP IN PRIMARY DILATED CARDIO-MYOPATHY, BUT SHOWS WEAKER RELATIONSHIP WITH THE SHORT-TERM CLUES OF PERIPHERAL VASCULAR REMODELING

Ambrogio Capria1, **Luca Santini2**, Silvia Ventresca3, Germana Panattoni3, Valentina Ribatti3, Fortunata Condemi3, Domenico Giovanni Della Rocca3, Giovanni Battista Forleo4, Giulia Magliano1, Domenico Sergi3, Francesco Romeo

Abstract book of the 13th Annual Congress of the European Cardiac Arrhythmia Society (ECAS), J Interv Card Electrophysiol, Vol 48 – Supplement 1, DOI 10.1007/s10840-017-0231-0 – 24-20

262. EFFECTIVE NON-APICAL LEFT VENTRICULAR PACING WITH QUADRIPOlar LEADS FOR CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY: A MULTICENTER STUDY.

Giovanni B. Forleo, MD, PhD, Germana Panattoni, MD, Francesco Solimene, MD, Vincenzo Schillaci, MD, Gregorio Covino, MD, Massimo Sassari, MD, Gianluca Savarese, MD, **Luca Santini**, MD, PhD, Stefano Donzelli, MD, Sandra Badolati, MD, Carmelo Gerosa, MD, Mariolina Lovecchio, MS, Sergio Valsecchi, PhD and Domenico Sergi, MD

Heart Rhythm 2017. Session C-PO03 - Poster Session III. C-PO03-179

2018

263. IMPATTO DELLA STIMOLAZIONE MULTIPOINT SULLA DURATA STIMATA DELLA BATTERIA NELLA TERAPIA DI RESINCRONIZZAZIONE CARDIACA: UN'ANALISI DELLO STUDIO IRON-MPP

A. Piro, D. Ricciardi, **L. Santini**, F. Zanon, A. Curnis, V. Calabrese, C. Lavalle, C. Pignalberi, V. Ribatti, E. Bertaglia, V. Calzolari, L. Marcantoni, G. De Ruvo, D. Potenza, M. Giammaria, G.B. Forleo 15° Congresso Nazionale AIAC, 12-13 Aprile 2018 P974

264. EFFECTIVE NON-APICAL LEFT VENTRICULAR PACING WITH QUADRIPOlar LEADS FOR CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY: A MULTICENTER STUDY

GB. Forleo, G. Panattoni, F. Solimene, V. Schillaci, G. Covino, M. Sassara, G. Savarese, **L. Santini**, S. Donzell, S. Badolati, C. Gerosa, M. Lovecchio, S. Valsecchi, F. Picariello, D. Sergi
June 2017 Europace 19(suppl_3) :iii200-iii201 DOI: 10.1093/ehjci/eux151.156 P548

265. SEFFECTIVE NON-APICAL LEFT VENTRICULAR PACING WITH QUADRIPOlar LEADS FOR CARDIAC RESYNCHRONIZATION THERAPY: A MULTICENTER STUDY

G.B. Forleo, G. Panattoni, F. Solimene, V. Schillaci, G. Covino, M. Sassara, G. Savarese, **L. Santini**, S. Donzelli, S. Badolati, C. Gerosa, S. Valsecchi, G. Mangone, D. Sergi
August 2017 European Heart Journal 38(suppl_1) DOI: 10.1093/eurheartj/ehx493.P5485

2019

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

E De Ruvo, A D'Onofrio, L Cipolletta, **L Santini**, S Favale, D Pecora, B Petracci, Al Costa, L Calò, V Tavoletta, K Mafouz, Al Guaricci, C La Greca, S Valsecchi, A Capucci
EHRA Congress, Lisbon 17-19 March 2019

267. MULTIPOINT PACING REDUCES HEART FAILURE HOSPITALIZATIONS AND ASSOCIATED COSTS: AN ANALYSIS OF THE IRON-MPP STUDY

G B Forleo, L Calo, D Ricciardi, G Morani, C Pignalberi, V Calzolari, M Giammaria, A Curnis, E Bertaglia, V Ribatti, G Massaro, M Potenza, **L Santini**, Y Nabutovsky, F Zanon

Poster session 3, EP Europace, Volume 21, Issue Supplement_2, March 2019, Pages ii532–ii719, <https://doi.org/10.1093/europace/euz096>. P1545

268. IMPACT OF MULTIPOINT PACING ON CLINICAL STATUS: LONG-TERM ANALYSIS OF THE IRON-MPP STUDY

G B Forleo, C Pignalberi, L De Mattia, M Giammaria, A Curnis, V Ribatti, A Piro, G Covino, P Notarstefano, **L Santini**, Y Nabutovsky, F Zanon, G De Ruvo, V Calabrese, G Morani

Poster session 3, EP Europace, Volume 21, Issue Supplement_2, March 2019, Pages ii532–ii719, <https://doi.org/10.1093/europace/euz096>. P1546

2020

269. PROSPECTIVE EVALUATION OF THE MULTISENSOR ICD ALGORITHM FOR HEART FAILURE MONITORING (ID 3)

Luca Santini Antonio Dello Russo Leonardo Calo Domenico Pecora Vincenzo Ezio Santobuono Barbara Petracci Alessandro Costa Valter Bianchi Federico Guerra Ermenegildo De Ruvo Fabrizio Ammirati Carmelo La Greca Caterina Canale Sergio Valsecchi Antonio D'Onofrio

Moderated Poster D-MP02-03 – HRS 2020 <https://cslide-us.ctimeetingtech.com/hrs20/attendee/eposter/poster/3?q=santini+l>

270. PERFORMANCE OF A MULTISENSOR ICD ALGORITHM IN HEART FAILURE PATIENT MANAGEMENT

L Santini (Rome,IT), V Bianchi (Naples,IT), A Dello Russo (Ancona,IT), L Calo (Rome,IT), D Pecora (Brescia,IT), K Mahfouz (Rome,IT), S Favale (Bari,IT), B Petracci (Pavia,IT), A Costa (Negrar,IT), L Cipolletta (Ancona,IT), E De Ruvo (Rome,IT), C La Greca (Brescia,IT), G Mangone (Milan,IT), M Campari (Milan,IT), A D Onofrio (Naples,IT)

Moderated ePosters 11 – EHRA 2020

2021**271. IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR MULTISENSORS MONITORING DURING HOME CONFINEMENT CAUSED BY THE COVID-19 PANDEMIC**

I. Diemberger, F. Guerra, L. Calò, A. D'Onofrio, M. Manzo, **L. Santini**, G. Giubilato, C. Carriere, V.E. Santobuono, G. Savarese, C. LaGreca, G. Arena, A. Talarico, S. Valsecchi, M. Ziacchi.
EHRA 2021 Poster session

272. MODIFICHE DEI SENSORI PER LA DIAGNOSTICA DELLO SCOMPENSO CARDIACO OSSERVATE PRIMA, DURANTE E DOPO LE RESTRIZIONI IMPOSTE DALLA PANDEMIA COVID-19 NEI PAZIENTI CON DEFIBRILLATORE IMPIANTABILE

I. Diemberger, F. Guerra, L. Calò, V. Tavoletta, F. Franculli, **L. Santini**, G. Giubilato, C. Carriere, V.E. Santobuono, C. Andreoli, C. La Greca, G. Arena, A. Talarico, M. Campari, M. Ziacchi
Aiac 2021 Poster session

273. COMPLICANZE AL LONG TERM FOLLOW UP IN PAZIENTI IMPIANTATI CON S-ICD NELLA COMUNE PRATICA CLINICA

A. Gasperetti, M. Schiavone, M. Ziacchi, P. Palmisano, P. Compagnucci, G. Mitacchione, L. Calò, M. Casella, **L. Santini**, C. Lavalle, C. Pignalberi, D. Ricciardi, G. Bisignani, N. Badenco, A. Curnis, R. Tilz, C. Tondo, A. Dello Russo, M. Biffi, G. Forleo
Aiac 2021 Poster session

274. FOLLOW-UP A LUNGO TERMINE DI PAZIENTI CON S-ICD IMPIANTATO CON O SENZA TEST DI DEFIBRILLAZIONE: UN'ANALISI MULTICENTRICA, EUROPEA

M. Schiavone, A. Gasperetti, M. Ziacchi, G. Mitacchione, D. Ricciardi, G. Bisignani, J. Steffel, L. Calò, G. Rovaris, J. Olivotto, C. Pignalberi, E. Pisanò, C. Lavalle, **L. Santini**, A. Curnis, A. Dello Russo, C. Tondo, N. Badenco, M. Biffi, G.B. Forleo
Aiac 2021 Poster session

2022**275. AGE-RELATED OUTCOME IN PAZIENTI IMPIANTATI CON DEFIBRILLATORE SOTTOCUTANEO - INSIGHTS DA UN REGISTRO MULTICENTRICO EUROPEO**

A. Gasperetti, M. Schiavone, P. Palmisano, G. Mitacchione, S. Gulletta, E. Pisano, S. De Bonis, F. Guarracini, M. Casella, C. Lavallo, C. Pignalberi, **L. Santini**, A. Curnis, N. Badenco, D. Ricciardi, A. Dello Russo, C. Tondo, M. Biffi, R. Tilz, G. Forleo

Aiac 2022 Comunicazioni orali

276. ICD SOTTOCUTANEO IN PAZIENTI CON SCOMPENSO CARDIACO A FRAZIONE DI EIEZIONE RIDOTTA E LIEVEMENTE RIDOTTA: RISULTATI DA UN'ANALISI MULTICENTRICA EUROPEA

M. Schiavone, A. Gasperetti, G. Mitacchione, S. Gulletta, P. Palmisano, A. Breitenstein, **L.Santini**, C. Pignalberi, C. Lavallo, E. Pisanò, D. Ricciardi, A. Curnis, M. Bertini, A. Dello Russo, C. Tondo, N. Badenco, J. Kuschyk, R. Tilz, M. Biffi, G.B. Forleo

Aiac 2022 Comunicazioni orali

277. ASSOCIAZIONE TRA EPISODI DI FIBRILLAZIONE ATRIALE E INDICI DI SCOMPENSO CARDIACO RIPORTATI DA DISPOSITIVO IN PAZIENTI PORTATORI DI DEFIBRILLATORE

F. Vitali, V. Tavoletta, A. Giano, L. Calò, **L. Santini**, G. Savarese, A. Dello Russo, V.E. Santobuono, A. Mattera, C. Lavallo, C. Amellone, D. Pecora, M. Malagù, M. Bertin

Aiac 2022 Comunicazioni orali

278. PREDITTORI DI EVENTI DI INSUFFICIENZA CARDIACA RILEVATI DA UN ALGORITMO MULTISENSORE PRESENTE NEI DEFIBRILLATORI IMPIANTABILI

V.E. Santobuono, V. Tavoletta, M. Manzo, L. Calò, M. Bertini, **L. Santini**, G. Savarese, A. Dello Russo, M. Viscusi, C. Lavallo, C. Amellone, C. La Greca, S. Valsecchi, S. Favale

Aiac 2022 Comunicazioni orali

279. IMPATTO DEL LOCKDOWN DEL 2020 SUGLI ALERT GENERATI DA ICMS AL MONITORAGGIO REMOTO: STUDIO MONOCENTRICO

F. Adamo, M. Bocchino, K. Mahfouz, C. Colaiaco, M.G. Romano, C. Sorrentino, S. Gentile, S. Fabiani, G. Pastena, N. Danisi, L. Santini, F. Ammirati

Aiac 2022 Poster session

280. UN'INUSUALE PRESENTAZIONE DEL PROLASSO MITRALICO ARITMICO: ARRESTO CARDIACO DURANTE IL VOLO

F. Adamo, V. Guido, E. Pagliaroli, K. Mahfouz, C. Colaiaco, S. Coco, N. Danisi, **L. Santini**, F. Ammirati
Aiac 2022 Poster session

281. IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR-DETECTED HEART FAILURE STATUS PREDICTS VENTRICULAR TACHYARRHYTHMIAS

P. Compagnucci, M Casella, V Bianchi, A Giano, L Calo' , M Bertini, **L Santini**, G Savarese, VE Santobuono, A Mattera, C Lavallo, C Amellone, C La Greca, A Dello Russo
ESC congress 2022, Oral presentations

282. PERFORMANCE OF A MULTISENSOR IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR ALGORITHM FOR HF MONITORING IN PRESENCE OF COMORBIDITIES

V E Santobuono , V Tavoletta , M Manzo, L Calo', M Bertini , **L Santini** , G Savarese, A Dello Russo , M Viscusi, C Lavallo , C Amellone , R Calvanese , S Valsecchi , S Favale
ESC congress 2022, Oral presentations

2023

283. RADIPOLE DX PILOT STUDY - AN EMPIRICAL APPROACH TO MAXIMIZE THE AMPLIFIER GAIN IN BIOTRONIK© DX SYSTEMS

Giulia Magliano, Giuseppe Stifano, **Luca Santini**
WSA Congress 2023, Istanbul, Poster

2024

284. PRESERVING ACTIVE LIFESTYLE: SUBCUTANEOUS DEFIBRILLATORS IN YOUNG PATIENTS ENGAGED IN RECREATIONAL SPORTS. INSIGHTS FROM A MULTICENTER STUDY.

P Francia , M Ziacchi , F Migliore , S Viani , A Dello Russo , P De Filippo , A Rapacciuolo , G Falasconi , G Bisignani , P Pieragnoli , G Licciardello , **L Santini** , C Lavallo , M Silveti , A Pelliccia
EHRA 2024 Congress Berlin

285. ASSOCIATION BETWEEN AMOUNT OF BIVENTRICULAR PACING AND HEART FAILURE STATUS MEASURED BY A MULTISENSOR IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR ALGORITHM

L Santini, L Calo, V Bianchi, M Manzo, A Dello Russo, G Savarese, D Pecora, C Amellone, VE Santobuono, R Calvanese , M Viscusi , E Pisano , A Pangallo , S Valsecchi , G Boriani
EHRA 2024 Congress Berlin

286. ASSESSING ADHERENCE TO REMOTE MONITORING RECOMMENDATIONS FOR CARDIOVASCULAR IMPLANTABLE ELECTRONIC DEVICES: A RETROSPECTIVE ANALYSIS

M Bertini , L Panchetti , C Lavallo, C La Greca , C Amellone, A Dello Russo , L Calo' , L Cocchiara , VE Santobuono , P Pepi , G Savarese , E Taravelli , **L Santini** , S Valsecchi , A D'onofrio
ESC Congress 2024, London

287. PERFORMANCE OF A MULTISENSOR IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR ALGORITHM FOR HF MONITORING IN THE PRESENCE OF ATRIAL FIBRILLATION.

G Boriani , M Bertini , M Manzo , L Calo , **L Santini** , G Savarese , A Dello Russo , V E Santobuono , C Lavallo, M Viscusi , C Amellone , R Calvanese , A Santoro , J Imberti , A D'onofrio
ESC Congress 2023

288. PREDICTION OF ALL-CAUSE MORTALITY USING A MULTISENSOR IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR ALGORITHM FOR HF MONITORING

A D'onofrio , M Manzo , M Bertini , **L Santini** , G Savarese , A Dello Russo , V E Santobuono , C Lavallo , M Viscusi , C Amellone , R Calvanese , A Santoro , M Ziacchi , S Valsecchi , L Calo
ESC Congress 2023

289. PREDICTION OF ALL-CAUSE MORTALITY USING A MULTISENSOR IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR ALGORITHM FOR HF MONITORING

A D'onofrio , M Manzo , M Bertini , **L Santini** , G Savarese , A Dello Russo , V E Santobuono , C Lavallo , M Viscusi , C Amellone , R Calvanese , A Santoro , M Ziacchi , S Valsecchi , L Calo
EHRA 2023

290. CLINICAL VALUE OF MULTIPLE SENSORS CONTRIBUTING TO A COMPOSITE HEART FAILURE ICD MONITORING INDEX

P Compagnucci , A D'onofrio , G Vitulano , L Calo' , M Bertini , **L Santini** , G Savarese VE Santobuono , C Lavallo , M Viscusi , C Amellone , M Casella , S Valsecchi , A Capucci , A Dello Russo
ESC Congress 2024, London

291. PREDICTORS OF HEART FAILURE EVENTS DETECTED BY A MULTISENSOR IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR ALGORITHM

V Santobuono , V Tavoletta , M Manzo , L Calo' , M Bertini , **L Santini** , G Savarese , A Dello Russo , M Viscusi , C Lavallo , C Amellone , C La Greca , S Valsecchi , S Favale
EHRA 2022

292. REMOTELY-DRIVEN MANAGEMENT OF DIURETIC THERAPY IN HEART FAILURE PATIENTS WITH A MULTIPARAMETRIC ICD ALGORITHM

F Guerra 1 , A D'onofrio 2 , E De Ruvo 3 , M Manzo 4 , **L Santini** 5 , G Giubliato 6 , C La Greca 7 , B Petracci 8 , G Stronati 1 , V Bianchi 2 , A Martino 3 , F Franculli 4 , P Compagnucci 1 , S Valsecchi 9 , A Dello Russo
EHRA 2022

293. ASSOCIATION BETWEEN ATRIAL FIBRILLATION AND CARDIAC IMPLANTABLE DEFIBRILLATOR DETECTED HEART FAILURE STATUS

F Vitali 1 , V Tavoletta 2 , A Giano 3 , L Calo 4 , **L Santini** 5 , G Savarese 6 , A Dello Russo 7 , VE Santobuono 8 , A Mattera 9 , C Lavallo 10 , C Amellone 11 , D Pecora 12 , M Bertini
EHRA 2022

294. REMOTE MANAGEMENT OF HEART FAILURE PATIENTS WITH THE MULTISENSOR ICD ALERT: PRELIMINARY RESULTS FROM THE ITALIAN PILOT EXPERIENCE

E. De Ruvo 1 , A. Capucci 2 , **L. Santini** 3 , D. Pecora 4 , S. Favale 5 , G. Molon 6 , B. Petracci 7 , V. Bianchi 8 , L. Cipolletta 2 , L. Calo' 1 , F. Ammirati 3 , C. La Greca 4 , V.E. Santobuono 5 , M. Campari 9 , A. D'Onofrio
ESC Congress 2019

295. A MULTIPARAMETRIC ICD ALGORITHM FOR HEART FAILURE RISK STRATIFICATION AND MANAGEMENT: AN ANALYSIS IN CLINICAL PRACTICE

L Calo' 1 , V Bianchi 2 , D Ferraioli 3 , **L Santini** 4 , A Dello Russo 5 , C Carriere 6 , VE Santobuono 7 , C Andreoli 8 , C La Greca 9 , G Arena 10 , A Talarico 11 , E Pisano' 12 , E De Ruvo 1 , M Campari 13 , A D'onofrio
EHRA 2021

296. A MULTIPARAMETRIC ICD ALGORITHM FOR HEART FAILURE RISK STRATIFICATION: AN ANALYSIS IN CLINICAL PRACTICE

L Calo 1, M Manzo 2, **L Santini** 3, A Dello Russo 4 , VE Santobuono 5 , D Pecora 6 , A Talarico 7 , D Nicolis 8 , A Costa 9 , B Petracci 10 , M Campari 11 , S Valsecchi 11 , A D'onofrio
ESC Congress 2020

297. PROGRAMMAZIONE DEI DEVICE ED ATTIVAZIONE DELLO SMART PASS NEI PAZIENTI CON DEFIBRILLATORE SOTTOCUTANEO: DATI DA UN DATABASE DI MONITORAGGIO REMOTO

Saverio Iacopino, Ezio Santobuono, Claudia Amellone, Antonio Rapacciuolo, Carlo Lavalle, Carmelo La Greca, **Luca Santini**, Matteo Bertini, Giovanni Statuto, Mariolina Lovecchio, Sergio Valsecchi, Vincenzo Tavoleta
Congresso Nazionale AIAC 2024, Bologna.

298. ACCETTAZIONE E SODDISFAZIONE DEL SISTEMA DI CONTROLLO REMOTO BLUETOOTH E SMARTPHONE APP: RISULTATI PRELIMINARI DEL REGISTRO REACTION

Domenico Gianfrancesco, Rita Di Rosa, Roberto Rordorf, Antonio Rossillo, **Luca Santini**, Gianfranca Basiricò, Luis Alvarez, Giorgios Leventopoulos, Pedro Semado, Lucio Addeo, Antonio Rapacciuolo
Congresso Nazionale AIAC 2024, Bologna

299. ANALISI DEI RISULTATI PRELIMINARI DEL REGISTRO REACTION

Rita Di Rosa, Domenico Gianfrancesco, Roberto Rordorf, Antonio Rossillo, **Luca Santini**, Gianfranca Basiricò, Luis Alvarez, Georgios Leventopoulos, Pedro Semado, Alfonso Salucci, Antonio Rapacciuolo
Congresso Nazionale AIAC 2024, Bologna

300. VALORE CLINICO DEI DIVERSI SENSORI CHE CONTRIBUISCONO AD UN INDICE COMPOSITO DEI DISPOSITIVI IMPIANTABILI PER IL MONITORAGGIO DELLO SCOMPENSO CARDIACO

Paolo Compagnucci, Antonio D'Onofrio, Gennaro Vitulano, Leonardo Calò, Matteo Bertini, **Luca Santini**, Gianluca Savarese, Vincenzo Ezio Santobuono, Carlo Lavallo, Miguel Viscusi, Claudia Amellone, Raimondo Calvanese, Michela Casella, Sergio Valsecchi, Alessandro Capucci, Antonio Dello Russo
Congresso Nazionale AIAC 2024, Bologna

301. VALUTAZIONE DELL' ADERENZA ALLE RACCOMANDAZIONI PER IL MONITORAGGIO REMOTO DEI DISPOSITIVI CARDIACI IMPIANTABILI: ANALISI RETROSPETTIVA

Francesco Vitali, Luca Panchetti, Carlo Lavallo, Carmelo La Greca, Claudia Amellone, Antonio Dello Russo, Leonardo Calò, Luigi Cocchiara, Vincenzo Ezio Santobuono, Patrizia Pepi, Gianluca Savarese, Erika Taravelli, **Luca Santini**, Sergio Valsecchi, Antonio D'Onofrio, Matteo Bertini
Congresso Nazionale AIAC 2024, Bologna

2025

302. Preliminary results of Reaction Registry

A Rapacciuolo , L Alvarez-Acosta , R Di Rosa , D Gianfrancesco , A Rossillo , **L Santini** , G Basirico , G Leventopoulos , P Semado , A D Ruiz Duthil , E Stabile , M Scarano , D Ricciardi , R Rordorf
EHRA 2025, Wien 30/3-1/4-2025

REVISORE DI NUMEROSE RIVISTE SCIENTIFICHE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI E AUTORE DI ALCUNI CAPITOLI IN DIVERSI TESTI E TRATTATI SCIENTIFICI (ALLEGATI ALLA DOMANDA)

- Modalità di stimolazione. F Messina, L. Santini
Manuale di elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca; sezione 2, pag 65-71
Centro scientifico editore – AIAC
- Telecardiologia in aritmologia. A. Topa, L. Santini
Manuale di elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca; sezione 8, pag 364-369
Centro scientifico editore – AIAC
- Pacemaker: difetti di stimolazione. A. Panella, L. Santini
Diagnosi e terapia elettrica delle aritmie cardiache; sezione 7, pag 271-276
Centro scientifico editore – AIAC
- Cardioversione elettrica transesofagea ed endocavitaria. L. Santini, G. Magliano
Trattato italiano di elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca; sezione 6, pag 251-257
Centro scientifico editore – AIAC
- Il Defibrillatore automatico impiantabile. Tecnica d’impianto e complicanze periprocedurali. L. Santini, A. Panella
Trattato italiano di elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca; sezione 18, pag 808-813
Centro scientifico editore – AIAC
- Electrical Cardioversion. L. Santini, M. Santini
Oxford Desk Reference Cardiology; capitolo 3.12, pag 106-109
Oxford University Press
- Il defibrillatore impiantabile sottocutaneo. L. Santini
Controversie in Cardiologia. Domande e risposte. Pag 109-110
CESI Editore
- Contribution to ECG Masters' Collection: Favorite ECGs from Master Teachers Around the World.
Cardiotext Publishing 3405 W. 44th St. Minneapolis, MN 55410: Pag 411, 424

7. ATTIVITA' E 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, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, presso l'Università di Tor Vergata
- Professore a contratto nell'anno accademico 2008 - 2009 (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"
- Attività di proctorship e tutoraggio per procedure di impianto di PM, ICD e CRT in diversi ospedali italiani e in Cina

8. SOCIETA' SCIENTIFICHE: APPARTENENZA, INCARICHI DIREZIONALI E RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI

AIAC (Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo)

- dall'aprile 2018 al 2022 Presidente del Consiglio direttivo Lazio
- dal marzo 2014 all'aprile 2018 membro del Consiglio Direttivo Nazionale
- 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 al 2022 membro della Task force AIAC "COVID-19"
- dal febbraio 2021 al 2022 membro della Task force AIAC "Internazionalizzazione"
- dal gennaio 2023 chairman dell'Area Telecardiologia e Digital Health dell'AIAC
- Membro dell'AIAC Ricerca Investigator Network (2024)

FIC (Federazione Italiana di Cardiologia) (2011-2013)

- Chairman dell'Italian Cardiologists of Tomorrow nucleus

SIC (Società Italiana di Cardiologia), sezione Lazio

- dal 10 dicembre 2010 al 31 dicembre 2015 socio SIC
- dal 2010 al 2014 membro del consiglio direttivo

ECAS (European Cardiac Arrhythmias Society)

- Founding Member
- Board Member dal 21 aprile 2022 ad oggi

EHRA (European Heart Rhythm Association)

- Silver Member

ANMCO

- dal 2 aprile 2020 Socio

WSA (World Society of Arrhythmias)

- dal 2020 ad oggi Membro dell'International Board
- dal 11/07/2025 ad oggi BOT Member of WSA with full voting rights
- Editor sul Journal of Cardiovascular Electrophysiology (JCE)
- dal 2024 ad oggi Chairman del Web and Digital Communication and Social Media Committee

SIMEDI (Società Italiana di Medicina Digitale)

- Socio

CardioSalus APS - associazione non profit

- dal 4 aprile 2024 Membro del Consiglio Direttivo

9. PREMI E RICONOSCIMENTI

- Premiato nel 2019 con l'“Outstanding Support Award” dell'ECAS come riconoscimento per il contributo nel campo delle aritmie cardiache
- Premiato con il "The third class award of excellent thesis" per il migliore lavoro scientifico presentato al XV World Congress of Arrhythmias -WSA, Pechino, Cina, 1 settembre 2015
- Il 19 settembre 2024 gli e' stata conferita la qualifica di “Membro dell'AIAC Ricerca Investigator Network (2024)”

10. RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA DI CONGRESSI INTERNAZIONALI

- Dal 2002 ad oggi ha partecipato come membro della faculty ad oltre 350 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
- Member of the Organizing and Program Committee of the 17th Annual Congress of the European Cardiac Arrhythmia Society (ECAS) 2024
- Co-Chairman of the 18th Annual Congress of the European Cardiac Arrhythmia Society (ECAS) 2025

11. CORSI, CONVEGNI E CONGRESSI

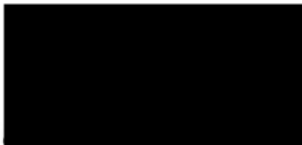
- Dal 2002 ad oggi ha partecipato come membro della faculty ad oltre 350 congressi nazionali ed internazionali, svolgendo negli ultimi 15 anni il ruolo di relatore, moderatore e/o discussant in simposi cardiologici in oltre 20 diversi paesi
(elenco caricato nella domanda on line)

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)

Roma, 23/07/2025

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, 23/07/2025

In fede.

Firma



AVVISO PUBBLICO PER CONFERIMENTO DI INCARICO QUINQUENNALE DI DIRIGENTE MEDICO DIRETTORE DI STRUTTURA COMPLESSA PER L'UNITA' OPERATIVA COMPLESSA CARDIOLOGIA AFFERENTE AL DIPARTIMENTO EMERGENZA E ACCETTAZIONE DELLA ASL ROMA 3

La sottoscritta Sabina Ficili

consapevole delle conseguenze penali cui incorre nelle ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi (art. 76, 1° comma, D.P.R. 445 del 28/12/2000) e consapevole, inoltre, che la non veridicità del contenuto della dichiarazione comporta la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. n. 445 del 28/12/2000) dichiara i seguenti stati, fatti e qualità personali:

- 1) **Laurea** in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore in data 20-07-1993;
- 2) **Specializzazione** in Cardiologia conseguita presso l'Università di Roma Tor Vergata in data 01-12-1997 con votazione 50/50 e lode;
- 3) **Iscrizione albo Ordine dei Medici e Chirurghi** di Ragusa n. 2044. Posizione 02-04-1994
- 4) **Esperienze lavorative e/o professionali:**

Dal 01-04-2023 Direttore UOC Cardiologia-Utic PO Colferro ASL Roma 5, Rapporto pubblico di dipendenza. Incarico a tempo indeterminato con verifica quinquennale e a tempo pieno.

La UOC di Cardiologia-Utic ha una dotazione organica di 6 dirigenti medici e 21 infermieri ed è costituita da:

1. Una UTIC (unità di terapia intensiva Cardiologica dotata di 4 posti letto monitorizzati)
2. Un reparto di degenza non intensiva 12 posti letto di cui 2 monitorizzati con telemetria.
3. Una sala operatoria di Elettrofisiologia /elettrostimolazione dotata di brillanza e poligrafo per eseguire studi elettrofisiologici endocavitari ed impianti di PM monocamerale, bicamerale ed ICD. Ambulatorio dello scompenso con percorsi definiti e protocolli informatizzati consolidati.
4. Laboratorio di Ecocardiografia (esami transtoracici, transesofagei, test provocativi (Eco - dobutamina, eco-dipiridamolo per lo studio della riserva coronarica),
5. Laboratorio di ergometria per la valutazione ed il follow-up dei pazienti con cardiopatia ischemica cronica e come screening per la prevenzione primaria dei pazienti con elevati fattori di rischio cardiovascolare.
6. Ambulatorio di Aritmologia dedicato alla valutazione clinica e strumentale dei pazienti aritmici da screening per eventuale indicazione a terapia invasiva Attivazione di protocolli clinici e strumentali per la "prevenzione della morte improvvisa"
7. Ambulatorio controllo PM, ICD e controllo remoto dei device
8. Ambulatorio generale di Cardiologia che rappresenta interfaccia Ospedale-territorio.
9. Ambulatorio delle cardiomiopatie per screening e follow-up
Trattamento clinico dei pazienti affetti NSTEMI e da shock cardiogeno (ospedale afferente alla rete STEMI).
Trattamento clinico di base ed avanzato dei pazienti affetti da scompenso cardiaco: impianto di ICD \CRT, CCM
Trattamento clinico ed interventistico dei pazienti affetti da bradi-aritmie e sincopi (impianto di PM monocamerale e bicamerale, impianti di loop recorder) secondo le linee guida nazionali ed internazionali e della best Practice effettuali preferenzialmente per via chirurgica cefalica e per puntura ecoguidata della vena ascellare o succlavia.

10. Attivazione di protocolli clinici e strumentali per la “prevenzione della morte improvvisa” impianto di ICD e collaborazione con centro di aritmologia HUB policlinico Umberto Primo per eventuale indicazione a trattamento ablativo delle aritmie.

Dal 01-03-2020 al 31-03-2023 Direttore UOC Cardiologia ed UTIC pubblico ospedale Maggiore di Modica ASP Ragusa.

La UOC di Cardiologia-Utic aveva dotazione organica di 9 dirigenti medici e 21 infermieri ed era costituita da:

1. Una UTIC (unità di terapia intensiva Cardiologica dotata di 4 posti letto monitorizzati)
2. Un reparto di degenza non intensiva 12 posti letto di cui 2 monitorizzati con telemetria.
3. Una sala operatoria di Elettrofisiologia /elettrostimolazione dotata di brillanza e poligrafo per eseguire studi elettrofisiologici endocavitari ed impianti di PM monocamerale, bicamerale ed ICD. Ambulatorio dello scompenso con percorsi definiti e protocolli informatizzati consolidati secondo un PDTA aziendale vigente nella regione sicilia
4. Laboratorio di Ecocardiografia (esami transtoracici, transesofagei, test provocativi (Eco - dobutamina, eco-dipiridamolo per lo studio della riserva coronarica), Doppler transcranici. E' presente in tale contesto una sezione per lo studio e la diagnosi delle patologie cardiovascolari in età pediatrica.
5. Laboratorio di ergometria per la valutazione ed il follow-up dei pazienti con cardiopatia ischemica cronica e come screening per la prevenzione primaria dei pazienti con elevati fattori di rischio cardiovascolare.
6. Ambulatorio di Aritmologia dedicato alla valutazione clinica e strumentale dei pazienti aritmici da screening per eventuale indicazione a terapia invasiva Attivazione di protocolli clinici e strumentali per la “prevenzione della morte improvvisa”
7. Ambulatorio controllo PM, ICD e controllo remoto dei device
8. Ambulatorio generale di Cardiologia che rappresenta interfaccia Ospedale-territorio.
9. Ambulatorio delle cardiomiopatie per screening e follow-up
Trattamento clinico dei pazienti affetti NSTEMI e da shock cardiogeno (ospedale afferente alla rete STEMI ASP Ragusa .
Trattamento clinico di base ed avanzato dei pazienti affetti da scompenso cardiaco: impianto di ICD CRT, CCM.
Trattamento clinico ed interventistico dei pazienti affetti da bradi-aritmie e sincopi impianto di PM monocamerale e bicamerale, impianti di loop recorder) secondo le linee guida nazionali ed internazionali e della best Practice effettuali preferenzialmente per via chirurgica cefalica e per puntura ecoguidata della vena ascellare o succlavia.
10. Attivazione di protocolli clinici e strumentali per la “prevenzione della morte improvvisa” impianto di ICD .
11. Organizzazione e direzione di un polo di aritmologia interventistica con cardiologi interventisti e creazione di una sezione di Elettrofisiologia diagnostica ed interventistica per il trattamento delle aritmie.

Dal 28-02-2020 al 31-12-2014 ASL Roma 1. Presidio ospedaliero San Filippo Neri, DEA I° livello con media ed alta specialità , Ospedale generale di 400 posti letto. Rapporto pubblico di dipendenza a tempo indeterminato. Divisione di Cardiologia: incarico di alta professionalità in elettrofisiologia clinica ed interventistica. Dipartimento Emergenza/Urgenza

Dal 16-02-2003 al 31-12-2014 Azienda complesso ospedaliero San Filippo Neri – Roma, Ospedale Generale , DEA II° livello con media e alta specialità di 600 posti-letto. Rapporto pubblico di dipendenza a tempo indeterminato.

Dipartimento cardiovascolare- Divisione di cardiologia di 48 posti letto con annessa Unità di terapia Intensiva di 10 posti letto con Divisione di Cardiochirurgia e Chirurgia vascolare.
Incarico professionale di aritmologia clinica ed elettrofisiologia .

Dal 13-10-1999 al 15-06-2003: dirigente medico I° livello , Rapporto pubblico di dipendenza a tempo indeterminato. Campo di specializzazione Cardiologia. Ospedale Belcolle Viterbo, DEA I° livello ASL Viterbo. Ospedale Generale con Reparti di media specialità di 400 posti-letto. Divisione di cardiologia di 16 posti.letto con annessa Unità di terapia Intensiva(6 p.l.). Qualifica funzionale assistente medico addetto a Reparto Ospedaliero di Diagnosi e cura;

Dal 01.01.1998 al 20.09.1999: Campo di Specializzazione Cardiologia; Medico Specialista addetto alla Terapia Intensiva . European Hospital – Roma , struttura :Clinica privata accreditata dotata di Dipartimento di Chirurgia Cardiovascolare.

5) Incarichi professionali : Su proposta del Direttore della UOC di Cardiologia, ha svolto l'incarico professionale di Elettrofisiologia ed interventistica a partire da Gennaio 2009 al 2020

In relazione al suddetto incarico professionale la scrivente ha avuto il compito di curare la reportistica mensile delle prestazioni interventistiche, la gestione delle liste di attesa e la programmazione settimanale delle attività di sala operatoria, in relazione alla rilevanza clinica dei casi.

Elettrofisiologo Esperto , ha particolare competenza in mappaggi elettroanatomici con metodica Carto e Navx ed sta portando avanti l'approccio a raggi zero, ed ha sviluppato elevata competenza nell'integrazione delle tecniche di imaging con i mappaggi endocavitari ed epicardici fondamentali nella ricostruzione delle aree di scar coinvolte nei circuiti delle aritmie .

Viene allegata documentata dichiarazione quali-quantitativa delle prestazioni professionali

6) Tipologia qualitativa e quantitativa Ha eseguito dal **2016 al 2020**, N° **2330** procedure interventistiche: di cui **1507** come primo operatore

238 ablazioni con metodica tradizionale (fluoroscopica),

112 ablazioni di FA con RF con mappaggio tridimensionale,

203 ablazione in atrio dx,

34 Ablazioni tachicardia ventricolare,

156 mappaggi ventricolo dx,

88 mappaggio ventricolo sinistro

60 ablate and pace

108 SEF

60 Impianti pace-maker bi ventricolari,

340 impianti pace-maker bicamerali ,

120 impianti ICD,

202 sostituzioni ICD ,

387 sostituzioni PM,

24 Biopsie ventricolo dx,

198 ecocardiogrammi intracardiache.

Ha eseguito dal **2020 al 2023**: 382 impianti di PM/ICD, coordinato ed esecuzione di 60 ablazioni di AVNRT e AVRT con mappaggio elettroanatomico.

Dal 1-04-2023 ad oggi ha eseguito 446 impianti di PM bicamerali, monocamerale, 22 impianti ICD, CRT e CCM

Come Cardiologo esperto nella diagnostica per imaging , esegue annualmente una media di 2200 esami ecocardiografici transtoracici , 500 transesofagei (certificazione SIEC) ,e 200 ecostress.

Referta annualmente una media 450 esami Holter ed esegue in media 350 test ergometrici.

Esegue monitoraggi intraesofagei ed intraoperatori in corso di interventi di chirurgia cardiaca e vascolare , con una media di 20/anno.

Esegue test alla flecainide, con una media di 20/anno.

7) Soggiorno di studio o di addestramento professionale

Struttura :periodo semestrale (gennaio-luglio 1996) frequenza c/o **Mayo Clinic's Division of Cardiovascular Diseases.** dal 06-01-1996 al 30-06-1996 attività svolte: ecocardiografia transtoracica,

transesofagea ed intraoperatoria diretto dal prof Nishimura ; laboratorio di emodinamica ed interventistica diretto prof. David R. Holmes

06.2007- 10-2007: dal 1-06-2007 al 17-10-2007, frequenza periodica per aggiornamento/training c/o laboratorio di elettrofisiologia dell'ospedale Haut -Lèveque CHU di Bordeaux in Francia diretto dal Prof Michel Haissaguerre.

10) Pubblicazioni Autrice di 19

articoli scientifici su riviste con impact factor, di cui si allega copia conforme in PDF; di aver partecipato alla stesura di position paper e capitoli di libri di cui si allega elenco.

11) Attività didattica (presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario, laurea o specializzazione, ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario):

corso: TECNICI DI LABORATORIO BIOMEDICO, materia di insegnamento..FISIOLOGIA UMANA. struttura.UNICAMILLUS ROMA A.A. 2021-2022 ore di docenza VENTI.;

Pubblicazioni

Su riviste con impact factor

- 1. New insights into atrioventricular nodal anatomy, physiology, and immunochemistry: A comprehensive review and a proposed model of the slow-fast atrioventricular nodal reentrant tachycardia circuit in agreement with direct potential recordings in the Koch's triangle area**

Pandozi C, Matteucci A, Galeazzi M, Russo M, Lavallo C, **Ficili S**, Malacrida M, Colivicchi F.
Heart Rhythm. 2023 Apr;20(4):614-626
- 2. The scar: the wind in the perfect storm-insights into the mysterious living tissue originating ventricular arrhythmias.**

Pandozi C, Mariani MV, Chimenti C, Maestrini V, Filomena D, Magnocavallo M, Straito M, Piro A, Russo M, Galeazzi M, Ficili S, Colivicchi F, Severino P, Mancone M, Fedele F, Lavallo C.*J Interv Card Electrophysiol.* 2022 Jan 24
- 3. Pandozi C, Lavallo C, Bongiorno MG, Catalano A, Pelargonio G, Russo M, Piro A, Carbone A, Narducci ML, Galeazzi M, Ficili S, Piccolo F, Maddaluno F, Malacrida M, Colivicchi F, Segreti**
High-density mapping of Koch's triangle during sinus rhythm and typical AV nodal reentrant tachycardia: new insight.
J Interv Card Electrophysiol. 2021 Sep;61(3):487-497.
- 4. Pandozi C, Lavallo C, Russo M, Galeazzi M, Ficili S, Malacrida M, Centurion Aznaran C, Colivicchi F.**

Mapping of ventricular tachycardia in patients with ischemic cardiomyopathy: Current approaches and future perspectives.
Clin Cardiol. 2019 Oct;42(10):1041-1050.

5. Pandozi C, Lavalle C, Ficili S, Russo M, Galeazzi M, Rio T, Centurion Aznaran C, Malacrida M, Colivicchi F.
Reasons for successful clinical outcome following pulmonary vein isolation despite lack of persistent LA-PV conduction block
Pacing Clin Electrophysiol. 2019 Jul;42(7):1056-1062.
6. Pandozi C, Di Gregorio F, Lavalle C, Ricci RP, Ficili S, Galeazzi M, Russo M, Pandozi A, Colivicchi F, Santini M. :
Electrical And Hemodynamic Evaluation Of Ventricular And Supraventricular Tachycardias With An Implantable Dual-Chamber Pacemaker.
J Atr Fibrillation. 2014 Jun 30;7(1):1075.
7. Galeazzi M., Russo M., Ficili S., Lavalle C., Pandozi C.
Electrophysiologic behaviour of a left sided accessory pathway with decremental (Mahaim-like) properties.
Open Journal of internal Medicine, 2012, 2, 34-36.
8. Antonini L, Pasceri V, Mollica C, Ficili S, Poti G, Aquilani S, Santini M, La Rocca S. :
Ambulatory blood pressure monitoring, 2D-echo and clinical variables relating to cardiac events in ischaemic cardiomyopathy following cardioverter-defibrillator implantation.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2011 May;12(5):334-9.
9. Pandozi C, Ficili S, Galeazzi M, Lavalle C, Russo M, Pandozi A, Venditti F, Pristipino C, Verbo B, Santini M.:
Propagation of the sinus impulse into the Koch triangle and localization, timing, and origin of the multicomponent potentials recorded in this area.
Circ Arrhythm Electrophysiol. 2011 Apr;4(2):225-34.
10. Pandozi C, Galeazzi M, Lavalle C, Ficili S, Russo M, Santini M. :
Navx-guided Cryoablation of Atrial Tachycardia Inside the Left Atrial Appendage.
Indian Pacing Electrophysiol J. 2011 Feb 7;10(12):556-61.
11. Antonini L, Ficili S, Pasceri V, Cianfrocca C, Galeazzi M, Pandozi C, Aiello A, Santini M.
A new echo-Doppler method to measure interatrial conduction time. Validation and clinical usefulness.
Minerva Cardioangiol. 2011 Feb;59(1):9-15.
12. Pandozi C, Dottori S, Lavalle C, Ficili S, Galeazzi M, Russo M, Pandozi A, Camastra G, Ansalone G, Santini M.:
Integration of MR images with electroanatomical maps: feasibility and utility in guiding left ventricular substrate mapping.
J Interv Card Electrophysiol. 2010 Dec;29(3):157-66.
13. Ficili S, Pandozi C, Galeazzi M, Kol A, Russo M, Lavalle C, Dottori S, Santini M.
Noncompacted ventricular myocardium: characterization by intracardiac echo.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2011 Apr;12(4):294-6.
14. Galeazzi M, Ficili S, Dottori S, Elia MA, Pasceri V, Venditti F, Russo M, Lavalle C, Pandozi A, Pandozi C, Santini M.
Pain perception during esophageal warming due to radiofrequency catheter ablation in the left atrium.

J Interv Card Electrophysiol. 2010 Mar;27(2):109-15.

15. Ficili S, Pandozi C, Russo M, Dottori S, Cina A, Natale L, Lavallo C, Galeazzi M, Santini M. Intracardiac echocardiography and electroanatomic mapping in diagnosis of arrhythmogenic right ventricular dysplasia. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2010 Jan;11(1):59-60.

16. Goodman SG, Huang W, Yan AT, Budaj A, Kennelly BM, Gore JM, Fox KA, Goldberg RJ, Anderson FA Jr; Expanded Global Registry of Acute Coronary Events (GRACE2) Investigators.

17. The expanded Global Registry of Acute Coronary Events: baseline characteristics, management practices, and hospital outcomes of patients with acute coronary syndromes. Am Heart J. 2009 Aug;158(2):193-201.e1-5.

18. ... Ficili S. ... Cardio-Sis Study Group.

Randomized study of traditional versus aggressive systolic blood pressure control (Cardio-Sis): rationale, design and characteristics of the study population. J Hum Hypertens. 2008 Apr;22(4):243-51. Epub 2007 Nov 29.

19. Sassara M, Achilli A, Bianchi S, Ficili S, Marullo A, Pontillo D, Achilli P, Peraldo C, Sgreccia F. :

Long-term effectiveness of dual site left ventricular cardiac resynchronization therapy in a patient with congestive heart failure.

Pacing Clin Electrophysiol. 2004 Jun;27(6 Pt 1):805-7.

20. Achilli A, Sassara M, Ficili S, Pontillo D, Achilli P, Alessi C, De Spirito S, Guerra R, Patruno N, Serra F. :

Long-term effectiveness of cardiac resynchronization therapy in patients with refractory heart failure and "narrow" QRS.

J Am Coll Cardiol. 2003 Dec 17;42(12):2117-24.

Publicazioni su riviste on line

Giuseppe Fede, Giuseppe Abate, Paola Belluardo, Carmelo Di Tommasi, Maria Luisa

Guarrella, Nicoletta Guccione, Guglielmo Piccione, Salvatore Solarino, Giuseppe Sulsenti, Giovanni

Tasca, Sabina Ficili. Case Report: Caseous Calcification of the Mitral Annulus in an 88-Year-Old

Woman. Open Journal of Internal Medicine; Vol.10 No.4, December 2020

: 10.4236/ojim.2020.104035

Giuseppe Fede; Giuseppe Abate; Giovanni Tasca; Nicoletta Guccione; Paola Belluardo; Carmelo Di Tommasi; Salvatore Solarino; Giuseppe Sulsenti; Maria Luisa Guarrella; Guglielmo Piccione; Sabina Ficili. The role of cardiac magnetic resonance for arrhythmic risk stratification in a patient with myocarditis. Journal of Clinical Images and Medical Case Reports. Open Access, Volume 2, Gennaio 2021.

Position Paper

21. Mele Donato, et ... Ficili Sabina ...

“Ruolo delle metodiche di imaging cardiaco nella terapia di resincronizzazione cardiaca”.
Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo (AIAC)
GIAC – Vol 14 n. 4 – Ottobre-Dicembre 2011

Libri e capitoli di libri

22. Ficili Sabina “ Ecocardiografia e terapia di resincronizzazione ventricolare”
in Sassara M. - Achilli A.: La terapia di resincronizzazione cardiaca”
Edizioni Grafiche Manfredi 2002 , Cap 4 pag 32-46
23. Santini Massimo, Ficili Sabina : “ Impatto della fibrillazione atriale nella popolazione generale: l’esperienza italiana”. In Salerno-Uriarte J.,De Ponti R. :“ Fibrillazione atriale dalla cellula alla clinica”.Monografie di Cardiologia Ed. SIC 2006 cap 6 pag.75-83
24. Pandozi Claudio, Ficili Sabina: “Forme cliniche della fibrillazione atriale ”.
In Santini M. (curatore) : “ Trattato Italiano di elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca”
Centro Scientifico Editore 2010 Vol. 3 cap. 131 Pag. 1175-1176 .
25. Pandozi Claudio , Ficili Sabina : “Stratificazione del rischio”.
In Santini M. (curatore) : “ Trattato Italiano di elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca”.
Centro Scientifico Editore 2010 Vol. 3 cap. 132 Pag. 1177-1181 .
26. Ficili Sabina, Galeazzi Marco: “ L’ablazione del flutter e della fibrillazione atriale: indicazioni, tecnica e risultati”.
In Santini Massimo, Ricci Renato P : Diagnosi e terapia elettrica delle aritmie cardiache.
Centro Scientifico Editore 2011 sezione 4 pag. 182-188

Dichiaro di essere informata ai sensi e per gli effetti di cui all’art. 13 D.Lgs. 196/2003 che i dati personali da me forniti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Roma 23-07-25

**La dichiarante
Sabina Ficili**

