

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



LA SOTTOSCRITTA DELIA DE SANTIS, NATA A BARI IL 16/11/1986 E RESIDENTE IN GIOVINAZZO (BA) VIALE A. MORO 1/C, C.F. DSNLE86S56A662J, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DELLE DISPOSIZIONI CONTENUTE NEGLI ARTICOLI 46 E 47 DEL DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 28 DICEMBRE 2000 N. 445, CONSAPEVOLE DELLE CONSEGUENZE DERIVANTI DA DICHIARAZIONI MENDACI, AI SENSI DELL'ARTICOLO 76 DEL PREDETTO D.P.R. N. 445/2000, SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ DICHIARA CHE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE CURRICULUM CORRISPONDONO A VERITÀ.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DE SANTIS DELIA**
Codice Fiscale [REDACTED]
Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date **01 Gennaio 2022- ad oggi**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **ICS MAUGERI S.p.A. SB - U.O. CARDIOLOGIA RIABILITATIVA. BARI, VIA GENERALE BELLOMO 73/75 CAP 70124**

Tipo di impiego **Dirigente Medico nella disciplina di Cardiologia con contratto a tempo indeterminato e rapporto di lavoro esclusivo a tempo pieno (38 ore settimanali). Attività clinica svolta: degenza ordinaria, consulenza cardiologica per altre U.O, ecocardiografia di I e II livello, angiologia, ECG dinamico delle 24 ore, cicloergometria, prestazioni cardiologiche per pazienti esterni.**
- Date **25 Maggio 2020 – 31.12.2021**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASL BARI - U.O. DI CARDIOLOGIA, OSPEDALE PUBBLICO "DON TONINO BELLO" MOLFETTA (BA), STRADA PROVINCIALE TERLIZZI-MOLFETTA n 112, CAP 70056**

• Tipo di impiego **Dirigente Medico nella disciplina di Cardiologia con contratto a tempo determinato (durata del contratto prevista fino al 12/04/2024) e rapporto di lavoro esclusivo a tempo pieno (38 ore settimanali). Attività clinica svolta: UTIC, degenza ordinaria, consulenza cardiologica per pronto soccorso e altre U.O, ecocardiografia, angiologia, ECG dinamico delle 24 ore, cicloergometria, prestazioni cardiologiche per pazienti esterni.**
- Date **02 Marzo 2020 – 11 Marzo 2020**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASL TARANTO - DSS N 6 (PULSANO-GROTTAGLIE), POLIAMBULATORIO DI PULSANO via B. Calati CAP 74026; POLIAMBULATORIO DI GROTTAGLIE Via Tiziano 2A, CAP 74023; PPA di GROTTAGLIE presso Presidio Ospedaliero di Grottaglie via Pignatelli, CAP 7402**

• Tipo di impiego **Incarico di sostituzione di specialista ambulatoriale nella branca di Cardiologia pari a 19 ore settimanali.**
- Date **01 Luglio 2018 - 29 Febbraio 2020**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASL TARANTO - S.C. DI CARDIOLOGIA, PRESIDIO OSPEDALIERO CENTRALE (OSPEDALI SANTISSIMA ANNUNZIATA - SAN G. MOSCATI - S. MARCO); TARANTO, VIA BRUNO n 1, CAP 74121- STATTE, VIA PER MARTINA FRANCA, CAP 74010 - GROTTAGLIE, VIA PIGNATELLI, CAP 74023.**

• Tipo di impiego **Dirigente Medico nella disciplina di Cardiologia con contratto a tempo INDETERMINATO** e rapporto di lavoro dipendente a tempo pieno (38 ore settimanali) ed esclusivo. Attività clinica svolta: UTIC, degenza ordinaria, consulenza cardiologica per pronto soccorso e altre U.O., ecocardiografia, angiologia, ECG dinamico delle 24 ore, monitoraggio ambulatoriale della pressione arteriosa delle 24 ore, cicloergometria, ambulatorio per la cardiopatia ischemica, ambulatorio per lo studio delle sincope, cardio-oncologia, prestazioni cardiologiche per pazienti esterni. Rapporto di lavoro cessato in data 29/02/2020 per dimissioni volontarie.

• Date **13 Luglio 2017 - 30 Giugno 2018**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASL BAT - U.O. DI CARDIOLOGIA, OSPEDALE PUBBLICO "MONS. DIMICCOLI", BARLETTA (BT), VIALE IPPOCRATE 15, CAP 70015**

• Tipo di impiego **Dirigente Medico nella disciplina di Cardiologia con contratto a tempo determinato** (durata del contratto prevista fino al 31/10/2018) e rapporto di lavoro esclusivo a tempo pieno (38 ore settimanali). Rapporto di lavoro cessato in data 30/06/2018 per dimissioni volontarie e presa di servizio, con contratto a tempo indeterminato, presso l'Ospedale Santissima Annunziata di Taranto dal giorno 01/07/2018. Attività clinica svolta: UTIC, degenza ordinaria, consulenza cardiologica per pronto soccorso e altre U.O., ecocardiografia, angiologia, ECG dinamico delle 24 ore, cicloergometria, ambulatorio per la cardiopatia ischemica, cardio-oncologia, prestazioni cardiologiche per pazienti esterni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date **05 Luglio 2012 - 04 Luglio 2017**

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Facoltà di Medicina e Chirurgia. Piazza Umberto I - 70121 Bari**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE (durata 5 anni Diploma di Specializzazione conseguito ai sensi del D.Lgs. n 368/99).

- **Attività di reparto:** Unità di Terapia Intensiva Cardiologica, degenza ordinaria, pronto soccorso cardiologico;
- **Attività ambulatoriale:** ambulatorio per lo scompenso cardiaco, ambulatorio per lo studio delle sincope, cardiomiopatie e sindromi aritmogene, ambulatorio di angiologia, ambulatorio di cicloergometria, ambulatorio di elettrocardiografia dinamica;
- **Imaging cardiovascolare:** laboratori di ecocardiografia (transtoracica e transesofagea 2D e 3D, ecocardiografia da stress fisico e farmacologico, strain globale e longitudinale) e angiologia (Doppler dei tronchi sovra-aortici, Doppler arterioso e venoso degli arti superiori e inferiori).

• Data Qualifica conseguita **26 giugno 2017**

• Votazione finale **70/70 cum laude**

• Titolo della Tesi di Specializzazione clinico-sperimentale

"SCREENING GENETICO MEDIANTE NEXT GENERATION SEQUENCING E CORRELAZIONI GENOTIPO-FENOTIPO IN PAZIENTI AFFETTI DA CARDIOMIOPATIA IPERTROFICA"

• Relatore e Correlatore della Tesi di Specializzazione clinico-sperimentale

Relatore: Prof. Marco Matteo Ciccone. Correlatore: Prof.ssa Cinzia Forleo

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date</i> 	<p>Settembre 2016 - Novembre 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>UNITÀ SEMPLICE DIPARTIMENTALE DI COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE AMBULATORIALI, U.O. DI CARDIOLOGIA, AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA (Direttore: Dott. N. Gaibazzi)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Ecocardiografia transtoracica e transesofagea, ecocardiografia da stress con particolare riferimento all'ecocardiografia da stress farmacologico con contrasto per la valutazione delle alterazioni della cinetica segmentaria e della perfusione miocardica (tecnica di cui il Dott. N. Gaibazzi rappresenta uno dei maggiori esperti a livello internazionale)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Luglio 2015 – Settembre 2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>U.O. di CARDIOLOGIA PEDIATRICA (Direttore: Dott. U. Vairo), Ospedale pediatrico "Giovanni XXIII", Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico, Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Assistenza dei pazienti affetti da cardiopatie congenite in età pediatrica e adulta (GUCH). Attività di reparto in Terapia Intensiva Neonatale e degenza ordinaria; ecocardiografia transtoracica e transesofagea, ecocardiografia fetale, elettrocardiografia dinamica, elettrocardiografia da sforzo al treadmill, emodinamica interventistica, cardiocirurgia pediatrica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Dicembre 2013 – Gennaio 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>CENTRO DI RIABILITAZIONE CARDIOLOGICA, Istituto Codivilla Putti, Cortina d'Ampezzo (BL), Università degli Studi di Padova</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>gestione medica dei pazienti con scompenso cardiaco cronico e sottoposti ad intervento cardiocirurgico o a trapianto cardiaco con particolare dedizione all' esecuzione di test cardiopolmonari e all'assistenza di pazienti con assistenza meccanica ventricolare (Jarvik 2000);</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Novembre 2011-Gennaio 2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Facoltà di Medicina e Chirurgia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Tirocinio formativo pratico per l'abilitazione alla professione di Medico Chirurgo effettuato presso le U.O. di Cardiologia Ospedaliera e Chirurgia Generale Ospedaliera (A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari) e presso lo studio di medicina generale del Dott. F. Trotta (Bari).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo (seconda sessione anno 2011)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Votazione finale 	<p>270/270</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> 	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ottobre 2005- Luglio 2011</p>

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Data Qualifica conseguita
- Votazione finale
- Titolo della Tesi di Laurea clinico-sperimentale
- Relatore e Correlatore della Tesi di Laurea clinico-sperimentale
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Data Qualifica conseguita
- Votazione finale

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Facoltà di Medicina e Chirurgia Piazza Umberto I - 70121 Bari
 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
 Laurea in Medicina e Chirurgia
 28 Luglio 2011
 110/110 cum laude e plauso accademico
 "Misurazione non invasiva della riserva di flusso coronarico nell'arteria circonflessa mediante eco-Doppler transtoracico in power mode. Comparazione con la riserva coronarica nel ramo discendente anteriore"
 Relatore: Prof. Stefano Favale. Correlatore: Prof. Carlo Caiati

Settembre 2000- Luglio 2005

Liceo Classico "Socrate" - Bari
 Diploma di Maturità classica
 12 Luglio 2005
 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
 ALTRA LINGUA

Italiano
Inglese

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

Ottimo
 Ottimo
 Molto buono

- Certificazione di lingua Inglese

Trinity College (2005); livello raggiunto: grado 8 (B2 secondo il Quadro Comune Europeo di Riferimento per la conoscenza delle lingue –QCER-).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows con tutto il pacchetto Office (Word, Power Point, Access, Excel) e del sistema operativo Mac OS.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida categoria B. Automunita.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Principali ambiti di approfondimento durante il percorso di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare:

- **cardiomiopatie** (in particolare cardiomiopatia ipertrofica, malattia di Anderson-Fabry ed altre malattie da accumulo), con valutazione clinica, strumentale, genetica ed enzimatica dei pazienti affetti da tali patologie e dei loro familiari, associata ad attività di ricerca scientifica in tale settore;
- **ecocardiografia bidimensionale e tridimensionale transtoracica e transesofagea, ecocardiografia da stress fisico e farmacologico, studio della riserva coronarica.**

Iscrizione alle seguenti Società Scientifiche internazionali e nazionali:

- European Society of Cardiology (ESC) dall'anno 2016
- Società Italiana di Cardiologia (SIC) dall'anno 2012
- Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare (SIECVI) dall'anno 2015

Partecipazione a trial clinici:

ruolo attivo di co-investigatore nei registri internazionali sulla fibrillazione atriale GLORIA-AF e PREFER in AF.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

ABSTRACT PRESENTATI COME COMUNICAZIONI ORALI IN CONGRESSI NAZIONALI DI CARDIOLOGIA

C. Caiati, D. Santoro, S. Primitivo, M. Marzullo, A. Piscopo, F. Masi, D. Quagliara, **D. De Santis**, P. Pollice, C. Rizzo, M. E. Lepera, S. Favale. Slow runoff is not a good predictor of coronary microcirculatory dysfunction in patients with angiographically normal coronary arteries. 32° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva (GISE), Genova, 11-14 ottobre 2011.

C. Caiati, D. Santoro, M. Marzullo, A. Piscopo, S. Primitivo, **D. De Santis**, P. Pollice, C. Rizzo, F. Masi, D. Quagliara, M. E. Lepera, S. Favale. Non-invasively assessed coronary flow reserve in distal left circumflex coronary artery is feasible and concurs with that assessed in left anterior descending coronary artery in patients with angiographically normal coronary tree. Preliminary data. 32° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Invasiva (GISE), Genova, 11-14 ottobre 2011.

A. Piscopo, D. Santoro, M. Marzullo, S. Primitivo, P. Pollice, C. Rizzo, **D. De Santis**, G. Graziano, D. Quagliara, F. Masi, M. Lepera, C. Caiati, S. Favale. Optimal duration of adenosine infusion for the assessment of coronary flow reserve. 72° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC), Roma, 10-12 dicembre 2011. **ABSTRACT PUBBLICATO SUL GIORNALE ITALIANO DI CARDIOLOGIA, VOL. 12, SUPPL. 3 AL N 12 DEL DICEMBRE 2011.**

M. Marzullo, D. Santoro, A. Piscopo, S. Primitivo, P. Pollice, C. Rizzo, **D. De Santis**, M. Lepera, G. Graziano, F. Masi, D. Quagliara, C. Caiati, S. Favale. Slow runoff is not a good predictor of coronary microcirculatory dysfunction in patients with angiographically normal coronary arteries. A validation study versus absolute coronary flow reserve. 72° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC), Roma, 10-12 dicembre 2011. **ABSTRACT PUBBLICATO SUL GIORNALE ITALIANO DI CARDIOLOGIA, VOL. 12, SUPPL. 3 AL N 12 DEL DICEMBRE 2011.**

S. Primitivo, D. Santoro, M. Marzullo, A. Piscopo, P. Pollice, C. Rizzo, **D. De Santis**, M. Lepera, D. Quagliara, F. Masi, C. Caiati, S. Favale. Non-invasive assessment of coronary flow reserve in distal left circumflex coronary artery in patients with angiographically normal coronary tree. 72° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC), Roma, 10-12 dicembre 2011. **ABSTRACT PUBBLICATO SUL GIORNALE ITALIANO DI CARDIOLOGIA, VOL. 12, SUPPL. 3 AL N 12 DEL DICEMBRE 2011.**

C. Caiati, M. E. Lepera, D. Santoro, D. Grande, P. Pollice, C. Rizzo, **D. De Santis**, D. Vestito, S. Favale. A new non-invasive approach to detect mild coronary atherosclerosis: coronary echo Doppler in convergent color Doppler mode. A validation study versus intravascular ultrasound. 73° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC). Roma 15-17 dicembre 2012.

R. Squeo, **D. De Santis**, V. Ostuni, M. Rubino, M. Sorino, P. Colonna. Ecocontrasto ed eco transesofageo tridimensionale per la gestione di una difficile endocardite su catetere. 17° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare (SIEC), Napoli 16-18 Aprile 2015.

D. De Santis (RELATORE), C. Forleo, V. Marangelli, M. I. Parodi, S. Sorrentino, R. Valecce, M. Iacoviello, A. Sfrecola, F. De Pascalis, R. Musci, M. Pinto, M. Cecconi, D. Coviello, S. Favale. Sarcomere gene mutations and clinical correlates in patients with hypertrophic cardiomyopathy. 76° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC). Roma 11-14 dicembre 2015.

C. Forleo, M. Carosino, N. Resta, A. Rampazzo, R. Valecce, S. Sorrentino, M. Iacoviello, A. Scardapane, C. Simone, F. De Pascalis, A. Sfrecola, **D. De Santis**, R. Musci, V. Marangelli, M. Svelto, S. Favale. A novel LMNA gene mutation in a multigenerational family with arrhythmogenic cardiac laminopathy. 76° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC). Roma 11-14 dicembre 2015.

D. De Santis (RELATORE), C. Forleo, A.I. Guaricci, M. Iacoviello, R. L. Musci, A. La Spada, S. Sorrentino, V. Marangelli, M. M. Ciccone, S. Favale. Ipertrofia ventricolare sinistra: quando sospettare la malattia di Fabry? Congresso Macroarea Sud SIEC (Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare) 2016, Bari 13-14 maggio 2016. **VINCITORE DEL 2° PREMIO MIGLIORI COMUNICAZIONI SCIENTIFICHE.**

I. Dentamaro, D. Vestito, **D. De Santis**, V. Ostuni, P. Colonna. Valutazione della funzione e della trombosità dell'auricola sinistra nei pazienti con fibrillazione atriale: dall'ecocardiografia transtoracica alla ecocardiografia transesofagea 3D real-time. 47° Congresso Nazionale di Cardiologia dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Rimini, 2-4 giugno 2016. **ABSTRACT PUBBLICATO SULLA RIVISTA MINERVA CARDIOANGIOLOGICA, VOL. 64, SUPPL. 1 AL. N.3, GIUGNO 2016.**

I. Dentamaro, D. Vestito, **D. De Santis**, V. Ostuni, P. Colonna. Difficile diagnosi di un trombo in auricola sinistra in presenza di varianti strutturali parafisiologiche. 47° Congresso Nazionale di Cardiologia dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Rimini, 2-4 giugno 2016. **ABSTRACT PUBBLICATO SULLA RIVISTA MINERVA CARDIOANGIOLOGICA, VOL. 64, SUPPL. 1 AL. N.3, GIUGNO 2016.**

D. Vestito, **D. De Santis**, P. Colonna. Three-dimensional transesophageal echocardiography demonstration of left atrial appendage echocontrast regression after 6 months therapy with Dabigatran and not with Warfarin. 47° Congresso Nazionale di Cardiologia dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Rimini, 2-4 giugno 2016. **ABSTRACT PUBBLICATO SULLA RIVISTA MINERVA CARDIOANGIOLOGICA, VOL. 64, SUPPL. 1 AL. N.3, GIUGNO 2016.**

D. De Santis (RELATORE), C. Forleo, A. I. Guaricci, M. Cecconi, M. I. Parodi, S. Sorrentino, V. Marangelli, M. Iacoviello, M. Pinto, R. L. Musci, A. La Spada, M. M. Ciccone, D. Coviello, S. Favale. Genetic and phenotypic heterogeneity in hypertrophic cardiomyopathy: our experience by using targeted next-generation sequencing. 77° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC). Roma 16-19 dicembre 2016.

D. De Santis (RELATORE). TARGETED NEXT-GENERATION SEQUENCING DETECTS NOVEL GENE-PHENOTYPE ASSOCIATIONS AND EXPANDS THE MUTATIONAL SPECTRUM IN CARDIOMYOPATHIES. 78° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC). Roma 15-18 dicembre 2017, Sessione Area SIC GIOVANI, HIGHLIGHTS GIOVANI RICERCATORI - LAVORI PUBBLICATI.

L. R. Musci, **D. De Santis**, L. Sgarra, D. Zanna, S. Favale, I. A. Guaricci. AN UNUSUAL COMPLICATION OF PROSTHETIC AORTIC VALVE ENDOCARDITIS. 78° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC). Roma 15-18 dicembre 2017.

C. Forleo, M. A. D'Erchia, S. Sorrentino, C. Manzari, M. Chiara, M. Iacoviello, A.I. Guaricci, **D. De Santis**, L. R. Musci, A. La Spada, A. Paccone, V. Marangelli, G. Pesole, S. Favale. NOVEL GENE-PHENOTYPE ASSOCIATIONS AND EXPANDED MUTATIONAL SPECTRUM IN CARDIOMYOPATHIES THROUGH TARGETED NEXT GENERATION SEQUENCING. 78° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC). Roma 15-18 dicembre 2017.

**ABSTRACT PRESENTATI
COME POSTER
MODERATI IN**

C. Caiati, M. Lepera, D. Santoro, S. G. Primitivo, I. Lacitignola, **D. De Santis**, D. Vestito, D. Quagliara, F. Masi, S. Favale. The slow coronary flow phenomenon is not a good predictor of coronary microcirculatory dysfunction as assessed by absolute coronary flow reserve in patients with angiographically normal coronary arteries. 61° Congresso dell'American College of

Cardiology (ACC), Chicago, 24-27 marzo 2012. **ABSTRACT PUBBLICATO SUL JOURNAL OF AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY (JACC), VOL 59, SUPPL.13 DEL 27 MARZO 2012.**

C. Caiati, M. Lepera, D.Santoro, A. De Santis, A. Piscopo, C. Rizzo, **D. De Santis**, R. Lagioia, S. Favale. Pulmonary venous flow as assessed by transesophageal echocardiography independently predicts mortality in patients with dilated cardiomyopathy. A thirteen year follow-up study. 61° Congresso dell'American College of Cardiology (ACC), Chicago, 24-27 marzo 2012. **ABSTRACT PUBBLICATO SUL JOURNAL OF AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY (JACC), VOL 59, SUPPL.13 DEL 27 MARZO 2012.**

D. Santoro, C. Caiati, M.E. Lepera, D. Grande, D. Vestito, **D. De Santis**, C. Rizzo, P. Pollice, S. Favale. Left ventricular diastolic function as assessed by pulmonary venous flow transesophageal Doppler recording has an independent prognostic value in dilated cardiomyopathy. A long term follow up study. 73° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC). Roma 15-17 dicembre 2012.

D. De Santis (RELATORE), Rosangela Squeo, V. Ostuni, M. Rubino, M. Sorino, P. Colonna. Masse in atrio destro: vegetazioni o trombi? Utilità dell'ecocardiografia 3D. 17° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare (SIEC), Napoli 16-18 Aprile 2015. **VINCITORE DEL PREMIO MIGLIOR POSTER MODERATO.**

R. L. Musci, C. Forleo, M. Iacoviello, A. I. Guaricci, **D. De Santis**, A. La Spada, S. Sorrentino, V. Marangelli, M. M. Ciccone, S. Favale. Disfunzione sistolica del ventricolo sinistro e disturbi del ritmo cardiaco. Quando sospettare una cardiolaminopatia? Congresso Macroarea Sud SIEC (Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare) 2016, Bari 13-14 maggio 2016. **VINCITORE DEL 3° PREMIO MIGLIORI POSTER SCIENTIFICI.**

A. La Spada, C. Forleo, V. Marangelli, A.I. Guaricci, M.Iacoviello, **D. De Santis**, R. Musci, S.Sorrentino, M. M. Ciccone, S. Favale. Ipertrofia ventricolare sinistra e pre-eccitazione ventricolare: non dimentichiamo la malattia di Danon. Macroarea Sud SIEC (Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare) 2016, Bari 13-14 maggio 2016.

D. Vestito, **D. De Santis**, I. Dentamaro, P. Colonna. Endocardite su catetere: l'ecocardiografia 3D per la scelta dell'approccio terapeutico. 47° Congresso Nazionale di Cardiologia dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), Rimini, 2-4 giugno 2016. **ABSTRACT PUBBLICATO SULLA RIVISTA MINERVA CARDIOANGIOLOGICA, VOL. 64, SUPPL. 1 AL. N.3, GIUGNO 2016.**

D. De Santis (RELATORE), C. Forleo, A. I. Guaricci, S. Sorrentino, M. Cecconi, M. I. Parodi, V. Marangelli, M. Iacoviello, R. L. Musci, A. La Spada, M. Pinto, M. M. Ciccone, D. Coviello, S. Favale. Left ventricular hypertrophy: when to suspect Anderson-Fabry disease? 77° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC), Roma 16-19 dicembre 2016.

A. La Spada, C. Forleo, A. I. Guaricci, S. Sorrentino, M. Cecconi, M. I. Parodi, V. Marangelli, M. Iacoviello, **D. De Santis**, R. L. Musci, M. Pinto, M. M. Ciccone, D. Coviello, S. Favale. Left ventricular hypertrophy and ventricular pre-excitation: let's not forget Danon disease. 77° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC), Roma 16-19 dicembre 2016.

R. L. Musci, C. Forleo, A. I. Guaricci, S. Sorrentino, M. Iacoviello, A. Scardapane, **D. De Santis**, A. La Spada, M. Pinto, V. Marangelli, M. M. Ciccone, N. Resta, S. Favale. Left ventricular systolic dysfunction and conduction system disorders: when do you think about cardiolaminopathy? 77° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC), Roma 16-19 dicembre 2016.

Al Guaricci, **D De Santis**, MG Rabbat, G Pontone. CARDIAC MAGNETIC RESONANCE IMAGING AND PRIMARY PREVENTION IMPLANTABLE CARDIOVERTER DEFIBRILLATOR THERAPY: CURRENT RECOMMENDATIONS AND FUTURE DIRECTIONS. *Journal of Cardiovascular Medicine* 2018 May;19(5):223-228. doi: 10.2459/JCM.0000000000000650.

Guaricci Al, **De Santis D**, Carbone M, Muscogiuri G, Guglielmo M, Baggiano A, Serviddio G, Pontone G. CORONARY ATHEROSCLEROSIS ASSESSMENT BY CORONARY CT ANGIOGRAPHY IN ASYMPTOMATIC DIABETIC POPULATION: A CRITICAL SYSTEMATIC REVIEW OF THE LITERATURE AND FUTURE PERSPECTIVES. *BioMed Research International*, 2018 Jan 15, Article ID 8927281, 2018. doi:10.1155/2018/8927281

Guaricci Al, Bulzis G, Pontone G, Scicchitano P, Carbonara R, Rabbat M, **De Santis D**, Ciccone MM. CURRENT INTERPRETATION OF MYOCARDIAL STUNNING. *Trends Cardiovasc Med*. 2017 Nov 27. pii: S1050-1738(17)30169-X. doi: 10.1016/j.tcm.2017.11.005.

Guaricci Al, Musci RL, **De Santis D**, Argentiero D, Sgarra L, Losito C, Marangelli V, Nacci F, Zanna D, Favale S. AN ATYPICAL PSEUDOANEURYSM AS COMPLICATION OF PROSTHETIC AORTIC-VALVE ENDOCARDITIS. *Future Cardiol*. 2017 Nov;13(6):533-537. doi: 10.2217/fca-2017-0032.

C. Forleo, A. M. D'Erchia, S. Sorrentino, C. Manzari, M. Chiara, M. Iacoviello, A. I. Guaricci, **D. De Santis**, R. L. Musci, A. La Spada, V. Marangelli, G. Pesole, S. Favale. TARGETED NEXT-GENERATION SEQUENCING DETECTS NOVEL GENE-PHENOTYPE ASSOCIATIONS AND EXPANDS THE MUTATIONAL SPECTRUM IN CARDIOMYOPATHIES. *PLoS One*. 2017 Jul 27;12(7):e0181842. doi: 10.1371/journal.pone.0181842.

Gaibazzi N, Porter T, Lorenzoni V, Pontone G, **De Santis D**, De Rosa A, Guaricci Al. EFFECT OF CORONARY REVASCLARIZATION ON THE PROGNOSTIC VALUE OF STRESS MYOCARDIAL CONTRAST WALL MOTION AND PERFUSION IMAGING. *J Am Heart Assoc*. 2017 May 31; 6(6). pii: e006202. doi: 10.1161/JAHA.117.006202.

Dentamaro I, Vestito D, Michelotto E, **De Santis D**, Ostuni V, Cadeddu C, Colonna P. EVALUATION OF LEFT ATRIAL APPENDAGE FUNCTION AND THROMBI IN PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION: FROM TRANSTHORACIC TO REAL TIME 3D TRANSESOPHAGEAL ECHOCARDIOGRAPHY. *Int J Cardiovasc Imaging*. 2017 Apr;33(4):491-498. doi: 10.1007/s10554-016-1026-6.

I. Dentamaro, D. Vestito, **D. De Santis**, V. Ostuni, P. Colonna. VALUTAZIONE DELLA FUNZIONE E DELLA TROMBOSI DELL'AURICOLA SINISTRA NEI PAZIENTI CON FIBRILLAZIONE ATRIALE: DALL'ECOCARDIOGRAFIA TRANSTORACICA ALLA ECOCARDIOGRAFIA TRANSESOFAGEA 3D REAL-TIME. *Minerva Cardioangiol*. vol 64, suppl 1 al n 3 di giugno 2016

I. Dentamaro, D. Vestito, **D. De Santis**, V. Ostuni, P. Colonna. DIFFICILE DIAGNOSI DI UN TROMBO IN AURICOLA SINISTRA IN PRESENZA DI VARIANTI STRUTTURALI PARAFISIOLOGICHE. *Minerva Cardioangiol*. vol 64, suppl 1 al n 3 di giugno 2016.

D. Vestito, **D. De Santis**, P. Colonna. THREE-DIMENSIONAL TRANSESOPHAGEAL ECHOCARDIOGRAPHY DEMONSTRATION OF LEFT ATRIAL APPENDAGE ECHOCONTRAST REGRESSION AFTER 6 MONTHS THERAPY WITH DABIGATRAN AND NOT WITH WARFARIN. *Minerva Cardioangiol*. vol 64, suppl 1 al n 3 di giugno 2016.

D. Vestito, D. De Santis, P. Colonna. ENDOCARDITE SU CATETERE: L'ECOCARDIOGRAFIA 3D PER LA SCELTA DELL' APPROCCIO TERAPEUTICO. *Minerva Cardioangiol*. vol 64, suppl 1 al n 3 di giugno 2016.

C. Caiati, M. Lepera, D. Santoro, S. G. Primitivo, I. Lacitignola, **D. De Santis**, D. Vestito, D. Quagliara, F. Masi, S. Favale. THE SLOW CORONARY FLOW PHENOMENON IS NOT A GOOD PREDICTOR OF CORONARY MICROCIRCULATORY DYSFUNCTION AS ASSESSED BY ABSOLUTE CORONARY FLOW RESERVE IN PATIENTS WITH ANGIOGRAPHICALLY NORMAL CORONARY ARTERIES. *J Am Coll Cardiol*. vol 59, suppl 13 del 27 marzo 2012.

C. Caiati, M. Lepera, D.Santoro, A. De Santis, A. Piscopo, C. Rizzo, **D. De Santis**, R. Lagioia, S. Favale. PULMONARY VENOUS FLOW AS ASSESSED BY TRANSESOPHAGEAL ECHOCARDIOGRAPHY INDEPENDENTLY PREDICTS MORTALITY IN PATIENTS WITH DILATED CARDIOMYOPATHY. A THIRTEEN YEAR FOLLOW-UP STUDY. J Am Coll Cardiol. vol 59, suppl 13 del 27 marzo 2012.

A.Piscopo, D. Santoro, M. Marzullo, S. Primitivo, P. Pollice, C. Rizzo, **D. De Santis**, G. Graziano, D. Quagliara, F. Masi, M. Lepera, C. Caiati, S. Favale. OPTIMAL DURATION OF ADENOSINE INFUSION FOR THE ASSESSMENT OF CORONARY FLOW RESERVE. G Ital Cardiol, vol. 12, suppl. 3 al n 12 del dicembre 2011.

M. Marzullo, D. Santoro, A. Piscopo, S. Primitivo, P. Pollice, C. Rizzo, D. De Santis, M. Lepera, G. Graziano, F. Masi, D. Quagliara, C. Caiati, S. Favale. SLOW RUNOFF IS NOT A GOOD PREDICTOR OF CORONARY MICROCIRCULATORY DYSFUNCTION IN PATIENTS WITH ANGIOGRAPHICALLY NORMAL CORONARY ARTERIES. A VALIDATION STUDY VERSUS ABSOLUTE CORONARY FLOW RESERVE. G Ital Cardiol, vol. 12, suppl. 3 al n 12 del dicembre 2011.

S. Primitivo, D. Santoro, M. Marzullo, A. Piscopo, P. Pollice, C. Rizzo, D. De Santis, M. Lepera, D. Quagliara, F. Masi, C. Caiati, S. Favale. NON-INVASIVE ASSESSMENT OF CORONARY FLOW RESERVE IN DISTAL LEFT CIRCUMFLEX CORONARY ARTERY IN PATIENTS WITH ANGIOGRAPHICALLY NORMAL CORONARY TREE. G Ital Cardiol, vol. 12, suppl. 3 al n 12 del dicembre 2011.

**PARTECIPAZIONE
CORSI/CONGRESSI/EVENTI
FORMATIVI/MASTER**

- A** Partecipazione a numerosi congressi, corsi regionali/nazionali, eventi formativi, master riguardanti i diversi ambiti cardiologici. Si elencano, di seguito, alcuni tra i più significativi (in ordine cronologico):
- Corso teorico-pratico di BLS-D, rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce per la comunità; Ente organizzatore: IRC (Italian Resuscitation Council), Bari, 13/07/2010.
 - Congresso "Cardiopneumo AIMEF 2009". Bari, Nicolaus Hotel, 19-21 febbraio 2009.
 - Congresso: "BARICARDIOLOGIA". Bari, Nicolaus Hotel, 28-30 ottobre 2010.
 - Congresso "Rischio cardiovascolare e fibrillazione atriale". Bari, Nicolaus Hotel, 19 novembre 2010.
 - "Recenti acquisizioni nello scompenso cardiaco. Il congresso regionale". Bari, Nicolaus Hotel, 28-29 gennaio 2011
 - Congresso: "Presente e futuro in cardiologia in tema di complicanze aritmiche dello scompenso cardiaco e morte improvvisa giovanile". Ostuni, Masseria S. Lucia 27-28 maggio 2011.
 - Congresso: "Imaging cardiaco avanzato: applicazioni cliniche". Bari, 10 giugno 2011.
 - Congresso SICOA Puglia "Aggiornamenti in tema di cardiopatia ischemica 2011", Bari, Nicolaus Hotel, 4-5 novembre 2011.
 - "IV corso teorico-pratico di ECOCARDIOGRAFIA CLINICA". Fondazione Salvatore Maugeri-IRCSS, Cassano delle Murge (BA), 10-11 novembre 2011.
 - Congresso: "Le malattie del circolo polmonare ecocardiografia e clinica". Bari, Nicolaus Hotel, 1-2 marzo 2012.
 - Congresso: "BARICARDIOLOGIA". Bari, Nicolaus Hotel, 18-19 ottobre 2012
 - 73° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC). Roma, Hotel Rome Cavalieri, 15-17 dicembre 2012.
 - "Congresso ANMCO-SIC apulo-lucano. Strategie gestionali in cardiologia tra ipotesi e realtà cliniche". Bari, Villa Romanazzi Carducci, 04-05 aprile 2014.
 - Congresso "Life Rhythm 2014", Bari, Villa Romanazzi Carducci, 22-23 Settembre 2014.
 - Corso: "Focus Universitario sul tema Coagulazione", Catanzaro Lido, Hotel Perla del Porto 17-18 Ottobre 2014.
 - VI corso di ecocardiografia clinica "ecocardiografia". Fondazione Salvatore Maugeri-IRCSS, Cassano delle Murge (BA), 14-15 novembre 2014.
 - "Corso teorico-pratico di eco-Doppler dei TSA". Ospedale S. Paolo, Bari 12-13 marzo 2015.
 - 17° Congresso Nazionale SIEC (Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare) Ecocardiografia 2015. Napoli, Hotel Royal Continental, 16-18 Aprile 2015.
 - "Teaching eco transesofageo/3D". Napoli, Hotel Royal Continental, 16 aprile 2015.
 - Convegno: "Array CGH/NGS: come cambia la genetica medica". Bari, Villa Romanazzi Carducci, 19 giugno 2015.
 - Corso: "Le cardiopatie congenite: dalla diagnosi alla profilassi respiratoria. Interazione ospedale-territorio". Bari, Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci, 8 ottobre 2015.
 - Corso: "Il cardiopatico congenito adulto (GUCh)". Bari, Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci, 26 novembre 2015.
 - Congresso ANMCO-SIC Puglia e Basilicata, Bari, Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci, 04-05 Dicembre 2015
 - 76° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC). Roma, Hotel Rome Cavalieri, 11-14 dicembre 2015.
 - Congresso: "Milan Cardiac Imaging 2016. Gli highlights della cardioradiologia". Milano, Centro congressi Ospedale S. Raffaele, 25-26 febbraio 2016.
 - "Congresso macroarea Sud SIEC 2016". Bari, Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci, 13-14 maggio 2016.
 - Corso: "Echo & Valves (advanced level)". Napoli, Hotel Royal Continental, 30 settembre -1 ottobre 2016.
 - Corso: "Malattia di Anderson-Fabry: certezze diagnostiche e multidisciplinarietà nell'era della medicina di precisione". Milano, Hotel Hilton, 5 novembre 2016.
 - 77° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (SIC), Roma, Hotel Rome Cavalieri, 16-19 dicembre 2016.
 - Congresso ANMCO-SIC Puglia Basilicata, Bari, Fiera del Levante, 30 Marzo-1 aprile 2017.
 - Convegno: "Imaging cardiaco attualità e prospettive". Bari, Nicolaus Hotel 16 marzo 2017.
 - 18° Congresso Nazionale SIEC (Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare), Ecocardiografia 2017". Napoli, Hotel Royal Continental, 6-8 Aprile 2017.
 - Corso: "Teaching transesofageo". Napoli, Hotel Royal Continental, 6 aprile 2017.

- Congresso: “Telemedicina e sanità digitale. Scenari innovativi nei percorsi organizzativi e nei PDTA”, Bari, Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci, 14-16 maggio 2016.
- Corso: “La Malattia di Anderson Fabry: screening di popolazione e diagnosi precoce”. Napoli, Hotel Royal Continental, 6 luglio 2017.
- Congresso “Le cardiomiopatie con aumento dello spessore ventricolare dall’età pediatrica a quella adulta: inquadramento, protocolli diagnostici e terapeutici”. Trani, Sala convegni Museo Diocesano, 8 Giugno 2018. CREDITI FORMATIVI ECM acquisiti: 8;
- Convegno “BAT ARITMICA 2018. Dall’ospedale al territorio: la rete della gestione del paziente aritmico”, TRANI, Palazzo S. Giorgio, 01 dicembre 2018;
- Congresso “Innovations in Cardiology. When Cardiac Imaging meets Clinical Needs”. Bari, Nicolaus Hotel, 14-15 febbraio 2019;
- Congresso ANMCO “DOACS NOW” Bari, Nicolaus Hotel, 13 settembre 2019; CREDITI FORMATIVI ECM acquisiti: 8;
- Corso ECM FAD “I NUOVI ANTICOAGULANTI ORALI DIRETTI NEL PAZIENTE ANZIANO”, evento n.81 ID 262177, Provider accreditato: Project & Communication Srl, eseguito in data 24/10/2019, CREDITI FORMATIVI ECM acquisiti: 30;
- Council Webinar ESC “How, when and why advanced cardiac echo is needed in cardio-oncology?” Ente organizzatore: European Accreditation Council for Continuing Medical Education, 27 gennaio 2020. CREDITI FORMATIVI ECM acquisiti: 1;
- **IN QUALITA' DI MODERATORE** Congresso: “Update del paziente in FANV post PCI tra contraddizioni e certezze” Pescara Hotel Esplanade 21-22 febbraio 2020. CREDITI FORMATIVI ECM acquisiti: 10, organizzato dal Provider accreditato Italiana Congressi e formazione;
- Corso ECM FAD “Impatto del COVID-19 nel paziente con scompenso cardiaco”, evento n 295987, organizzato dal Provider accreditato VyvaMed Srl, eseguito in data 14/05/2020, CREDITI FORMATIVI ECM acquisiti: 3.9;
- Corso ECM FAD “IL PERCORSO DEI DOACS: dalla farmacologia alle applicazioni cliniche”, evento n.81 ID 262177, organizzato dal Provider accreditato Italiana Congressi e formazione; eseguito in data 15-22/09/2020, CREDITI FORMATIVI ECM acquisiti: 7.5;
- Corso ECM FAD “FOCUS ON AIAC: terapia antiaritmica nella fibrillazione atriale: quale ruolo oggi?”, evento n.93-300126, organizzato dal Provider accreditato AIM Education s.r.l.; eseguito in data 21/10/2020, CREDITI FORMATIVI ECM acquisiti: 4.5;
- Corso ECM FAD “FOCUS ON AIAC: terapia antiaritmica nella fibrillazione atriale: quale ruolo oggi?”, evento n.93-300126, organizzato dal Provider accreditato AIM Education s.r.l.; eseguito in data 21/10/2020, CREDITI FORMATIVI ECM acquisiti: 4.5;
- Congresso “SIC ANMCO 2020 Puglia e Basilicata”, evento n.293, organizzato dal Provider accreditato Italiana Congressi e formazione; eseguito in data 20-21/11/2020, CREDITI FORMATIVI ECM acquisiti: 14.
- Corso ECM FAD “Progetto formativo ECM PONTECH”, evento n.304574, organizzato dal Provider accreditato Meeting Planner; eseguito in data 11-25/11/2020, CREDITI FORMATIVI ECM acquisiti: 7.5;
- Corso ECM FAD “Il coinvolgimento cardiovascolare nelle mucopolisaccaridosi”, evento n.306033, organizzato dal Provider accreditato FENIX; eseguito in data 26/11/2020, CREDITI FORMATIVI ECM acquisiti: 3.
- Corso ECM FAD “I fattori di rischio cardiovascolare”, evento n.280631, organizzato dal Provider accreditato FENIX; eseguito in data 15 e 16 /12/2020, CREDITI FORMATIVI ECM acquisiti: 30.
- Corso “NOVITA' IN CAMPO DI IMAGING ECOCARDIOGRAFICO CLINICO E TRIDIMENSIONALE” Bari, Nicolaus Hotel, 3 dicembre 2021;
- Corso: “PATIENT CARE 2022-STATO DELL'ARTE DELLA LOTTA ALLA DISLIPIDEMIA”. Napoli, Hotel Royal Continental, 11-12 marzo 2022, CREDITI FORMATIVI ECM acquisiti: 8,6.
- Corso: “L'ECOCARDIOGRAFIA AVANZATA APPLICATA ALLA PRATICA CLINICA E ALLE PROCEDURE INTERVENTISTICHE”. Bari, Hotel Excelsior, 01 ottobre 2022. Philips Live!
- Congresso: “GIORNATE CARDIOLOGICHE PARTENOPEE, IX EDIZIONE. PREVENZIONE E TERAPIA CARDIOVASCOLARE. IL NUOVO CHE AVANZA”. Napoli, Centro Congressi Federico II, Aula Magna, 4-5 Novembre 2022. CREDITI FORMATIVI ECM acquisiti: 11.
- Congresso “LA MALATTIA DI FABRY” Bari, Nicolaus Hotel, 25 novembre 2022;
- **IN QUALITA' DI MODERATORE**: Congresso “I NUOVI ORIZZONTI DELLA CARDIOLOGIA TERRITORIALE: DALLA CUR A ALLA PREVENZIONE” Bari, Nicolaus Hotel, 10 febbraio 2023; Provider: Info Congress, via Giovane 36 Bari
- **IN QUALITA' DI RELATORE**: Corso “LA GESTIONE DEL PAZIENTE CON SCOMPENSO, OGGI”. Fondazione Maugeri, Bari 23 Febbraio – 22 Marzo 2023

