

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI **Nicolò Sisti**

POSIZIONE RICOPERTA

Giugno 2023- in corso

Dirigente Medico Cardiologo I Livello
Cardiologia-UTIC, Ospedale Gubbio-Gualdo Tadino, Perugia

Incarico professionale di base in Aritmologia Clinica e Cardiostimolazione

ESPERIENZA LAVORATIVA

Febbraio 2022-Giugno 2023

Medico Cardiologo

Reparto di Cardiologia, Dipartimento Cardio Toraco Neuro vascolare (Direttore Leonado Bolognese) . Policlinico San Donato-Arezzo

Attività di cardiologia clinica e interventistica nell'ambito dell'unità di elettrofisiologia-elettrostimolazione, UTIC e Degenza ordinaria, comprensiva di attività ambulatoriale, guardia notturna e diurna. Particolare interesse nel trattamento e follow up di pazienti affetti da scompenso cardiaco con indicazione a terapia di resincronizzazione e nella gestione clinica e interventistica nei pazienti affetti da aritmie ventricolari e storm aritmico

Gennaio-Aprile 2022

Attività cardiologica ambulatoriale libero-professionale

Brugnoni Group Sanità- Centro Medico Delta Implants. Perugia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2024-in corso

Postgraduate Course in Heart Failure. Endorsed by European Society of Cardiology

University of Zurich
Director Prof. Frank Ruschitzka

Aprile 2023-Marzo 2024 **Master di II livello in Terapia Intensiva Cardiologica**
Prof. Tommaso Sanna, Università Cattolica del Sacro Cuore-Policlinico Agostino Gemelli, Roma

Dicembre 2017-Gennaio 2022 **Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare**
Università degli Studi di Siena, Policlinico Santa Maria alle Scotte (Siena)
Direttore Scuola Prof. Matteo Cameli, Direttore Cardiologia-Utic Dott.ssa Serafina Valente

Titolo della Tesi: Ruolo del ritardo di conduzione interventricolare nella risposta alla terapia di resincronizzazione e confronto con predittori standard: analisi di una casistica presso AOU Senese

Attività clinica cardiologica ambulatoriale e presso degenza ordinaria, subintensiva e UTIC. In relazione alle caratteristiche della AOU Senese particolare formazione e acquisizione di competenze nella gestione clinica di pazienti con scompenso cardiaco avanzato, shock cardiogeno, candidati a posizionamento di sistemi di assistenza meccanica e trapianto cardiaco. Particolare interesse nella gestione clinica dei pazienti candidati a terapia di resincronizzazione cardiaca.

Febbraio-Luglio 2021 **Training Formativo in Aritmologia**
Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni, Unità di Aritmologia (Responsabile Dott. Giovanni Carreras)

Piena partecipazione alle attività dell'Unità di Aritmologia. Acquisizione di buone competenze nelle procedure interventistiche di elettrostimolazione ed elettrofisiologia come primo e secondo operatore. Gestione clinica dei pazienti afferenti all'Unità nell'ambito della degenza ordinaria e nell'ambito ambulatoriale (prime visite, controllo e programmazione devices, follow up post-procedurale).

Marzo 2020 **Training in ecocardiografia di base ed avanzata**
Ospedale della Misericordia di Grosseto
Frequenza presso gli ambulatori di ecocardiografia di base ed avanzata (tutor Dott. Alberto Cresti) con particolare acquisizione di competenze teorico-pratiche in ecocardiografia trans-esofagea

27 Febbraio 2017 **Abilitazione all'esercizio della Professione Medica**
Ordine dei Medici e Chirurghi della Provincia di Perugia, Matricola 08166

13 Ottobre 2016 **Laurea in Medicina e Chirurgia**
Università degli Studi di Perugia

Giugno 2010 **Diploma di Maturità Scientifica**
Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei", Perugia

CERTIFICAZIONI

HFA Certification in Heart Failure (Heart Failure Specialist)
HFA-Heart Failure Association

EHRA Certification in Cardiac Pacing, Level 2 (Cardiac Device Specialist)

EHRA- European Heart Rythm Association

Certificazione di Competenza in Ecografia Cardiovascolare Generale

SIECVI- Società Italiana di Ecocardiografia e Cardiovascular Imaging

Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS)

AHA- America Heart Association

International Pool Lifeguard Certification

ILS- Internationl Lifesaving Federation

PARTECIPAZIONE AI
SEGUENTI CORSI

Carotid ultrasound course and vertebral arteries

ABC Vascular, Luglio 2023

Stimolazione CRT: tecniche a confronto (promosso da Microport)

AOU Perugia (Dott. Gianluca Zingarini), 7-8 Giugno 2023

Conduction System Pacing Summit 2023

15 Aprile 2023-Barcellona (Spagna)

Virtual CRT Hospital Training

Medtronic Training Center- Tolochenaz (CH), Prof. Haran Burri, Dr Archana Rao, 4-5 Aprile 2023

S-ICD & CRTD Live Training

AOU Pisana, 25-26 Ottobre 2021

Il mappaggio "Ultra High Density"

AOU Pisana, 12-14 Luglio 2021,

EHRA Cardiac Pacing, ICD and Cardiac Resynchronisation course

EHRA- European Heart Rythm Association, 10-12 Giugno 2021

Carto College Young EP clinical experience: EP induction, FA and VT

Biosense Webster, Maggio-Giugno 2021

NIV- La ventilazione non invasiva

CSMA- Università degli Studi di Perugia, 6-7 Novembre 2018

Certificazione di competenza in elettrocardiografia di base e delle aritmie cardiache

Usl Umbria 2, Aprile-Maggio 2018

Corso di Ecocardiografia teorico-pratico di livello intermedio
AOU senese 19-20 Aprile 2018

PRESENTAZIONI AI SEGUENTI
CONGRESSI

-Congresso EHRA 2025

Vienna, 30 Marzo.1 Aprile 2025

Accettazione di due poster:

- Ultrasound guided pectoralis nerve block compared to standard local anaesthesia in candidates to subcutaneous pacemaker: a single centre experience
- Predictors of atrial high-rate episodes detection and increase in patients with cardiac implantable electronic devices: a single centre study using demographic and echocardiographic parameters

-Congresso inter-regionale ANMCO MUMA (Marche-Umbria-Molise-Abruzzo)

Pesaro, 10-11 Maggio 2024

Membro della Faculty. Presentazione dal titolo "la sfida alla morte cardiaca improvvisa nell'era contemporanea: stiamo sottovalutando il rischio precoce?"

-84° congresso della Società Italiana di Cardiologia

Roma, 14-17 Dicembre 2023

Membro della Faculty (Discussant)

-83° congresso della Società Italiana di Cardiologia

Roma, 15-18 Dicembre 2022

Membro della Faculty (Discussant)

-Congresso AIAC 2022

Bologna, 16-17 Giugno 2022

Presentazione del poster dal titolo "Ruolo del ritardo di conduzione interventricolare nella risposta alla terapia di resincronizzazione e confronto con predittori standard: analisi di una casistica presso AOU Senese"

-82° Congresso della Società Italiana di Cardiologia

Roma, 9-12 Dicembre 2021

Membro della Faculty

Presentazione dei seguenti studi:

-Ruolo del ritardo di conduzione interventricolare nella risposta alla terapia di resincronizzazione e confronto con predittori standard: analisi di una casistica presso AOU Senese

-Catheter inversion during cavo tricuspid isthmus catheter ablation: the new shaft visualization catheter reduces fluoroscopy use

Presentazione del seguente studio selezionato tra i tre migliori casi clinici delle Scuole di Specializzazione italiane:

-Utilizzo combinato della mappa di voltaggio e della ecocardiografia speckle tracking per la diagnosi di ARVC: case report

-Together VT Symposium

Bordeaux, Francia, 19-20 Novembre 2021

Presentazione di un poster dal titolo "Development and validation of a new ECG algorithm based on the analysis of lead V3 to determine the origin of outflow tract ventricular arrhythmia". In collaborazione con l'Unità di Aritmologia dell'Ospedale Santa Maria di Terni.

-Congresso nazionale Società Italiana di Cardiologia
Roma, 12-15 Dicembre 2019

Presentazione di uno studio dal titolo "Impatto clinico di una ultramaratona sul cuore destro: uno studio elettrocardiografico".

-Congresso inter-regionale della Società Italiana di Cardiologia (Toscana, Umbria, Marche, Emilia Romagna)
Bologna, 31 Maggio-1 Giugno 2019

Presentazione di un caso clinico dal titolo "Coronarie, postpartum ed un pericoloso allattamento"

-Corso ECM "Hypertension in Practice"
AOU Senese, 2 Febbraio 2019

Presentazione orale di un caso clinico dal titolo "Diagnosi e gestione di un quadro di angina stabile: dall'ambulatorio di cardiologia alla sala di emodinamica"

-Congresso nazionale Società Italiana di Cardiologia
Roma, 14-17 Dicembre 2018

Presentazione di uno studio dal titolo "Deformazione atrioventricolare nella stenosi aortica, il ruolo della Speckle Tracking Echocardiography"

PARTECIPAZIONE AI
SEGUENTI CONGRESSI

Congresso EHRA 2023 (vincitore di grant)
Barcellona (Spagna), 16-18 Aprile 2023

Aritmi'inumbria
Perugia, 6-7 Ottobre 2022

Congresso Regionale AIAC Umbria
Foligno (PG), 12 Novembre 2021

Luci in aritmologia e nell'innovazione tecnologica
Pisa, 21-22 Ottobre 2021

Ancona Aritmie
Ancona, 10 Settembre 2021

Aritm'inUmbria
Città di Castello (PG), 1-2 Ottobre 2020

Network Toscano dello Scompensamento Cardiaco 1.0
Siena, 25-26 Gennaio 2020

PLACE, 2019
Roma, 22-23 Novembre 2019

Acute Cardiac Care
Bologna, 20-21 Settembre 2019

International Meeting on Heart Failure: from Metabolic Disorders to Cardiovascular Dysfunction

Siena, 28-29 Giugno 2018

Lo Scompenso Cardiaco - Diagnosi, Strategie terapeutiche avanzate, Trapianto e Cuore artificiale – II Edizione

Siena, 18-19 Maggio 2018

Conoscere e Curare il Cuore

Firenze, 16-17-18 Marzo 2018

Perugia, il Cuore

Perugia, 16-17 Giugno 2017

APPARTENENZA A SOCIETÀ E GRUPPI

-Junior Editor della rivista European Heart Journal-Case Reports

-Membro dell'Editorial Board della rivista Frontiers in Cardiovascular Medicine

-Fellow della Società Italiana di Cardiologia (SIC) dal 2023

-Membro del Gruppo di Studio in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione

-Membro del Gruppo di Studio in insufficienza del cuore destro e sinistro

-HFA-Heart Failure Association

Membro del Comitato Scientifico dedicato a device cardiaci
2024-2026

Membro del Comitato Scientifico dedicato a patologie atriali
2024-2026

-EHRA- European Heart Rythm Association

-AIAC-Associazione Italiana Aritmologia e Cardiolazione

-ESC- European Society of Cardiology

-SIECVI- Società Italiana di Ecocardiografia e Cardiovascular Imaging

-ANMCO-Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri

-Membro dell'Area Scompenso Cardiaco

-Membro dell'Area Aritmie

-Membro dell'Area Intensivistica e Interventistica

-Referente del gruppo ICOT (Italian Cardiologists of Tomorrow) per la Scuola di Specializzazione in Cardiologia di Siena (2019-2022)

Il gruppo ICOT, creato sotto la guida della Federazione Italiana di Cardiologia, promuove la conoscenza e la ricerca in ambito cardiologico creando una rete di collaborazione nazionale e internazionale tra giovani cardiologi

ALTRI INCARICHI

- Inserito nell'Elenco Docenti per il Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale della Regione Umbria da Maggio 2023
- Docente Università telematica Uniecampus per il Master "Operatore sanitario specializzato nell'assistenza cardiovascolare" per l'insegnamento dal titolo "Gestione dell'insufficienza respiratoria e della ventilazione invasiva e non invasiva"
- Ideazione ed elaborazione di un fascicolo informativo/tecnico destinato ai pazienti sottoposti ad impianto di pacemaker/defibrillatore presso il reparto di Cardiologia-UTIC dell'Ospedale di Gubbio-Gualdo Tadino. Approvato dalla Direzione Sanitaria ad Aprile 2024
- Promozione di meeting formativi per i colleghi Anestesisti e Rianimatori dell'Ospedale di Gubbio-Gualdo Tadino per la gestione dei dispositivi cardiaci elettronici impiantabili in fase peri-operatoria
- Promozione della formazione del personale medico infermieristico del Reparto di Cardiologia dell'Ospedale di Gubbio Gualdo Tadino per la gestione della NIMV in collaborazione con il personale del Servizio di Anestesia e Rianimazione

RICONOSCIMENTI

Dicembre 2021

Premio di Ricerca in Cardiologia "in memoria del Prof. Francesco Maria De Luca" assegnato alle tre migliori Tesi di Specializzazione in Cardiologia dell'Università degli Studi di Siena dell' AA 2019-2020

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	B2	B2	B2
FCE (2009)					

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

- Competenze nell'utilizzo del pacchetto Microsoft Office e creazione di database scientifici con Microsoft Excel. Buona conoscenza del software IBM SPSS per l'analisi statistica

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative sviluppate durante il percorso di studi e durante le diverse esperienze di formazione

Competenze organizzative e gestionali	Buone competenze organizzative e gestionali maturate durante la partecipazione ad attività clinica e di ricerca scientifica. Medesime competenze acquisite durante il periodo di formazione come Rappresentante degli Specializzandi per la Scuola di Cardiologia di Siena.
Competenze professionali	<p>Competenze professionali di buon livello acquisite durante il percorso di formazione medica e attraverso diverse attività aggiuntive di perfezionamento e certificazioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Competenza nell'attività clinica ambulatoriale (Visite cardiologiche generali, refertazione ECG, ecocardiografia di base e avanzata, Holter ECG, ergometria, test cardiopolmonare) • Competenze nella gestione delle principali urgenze cardiologiche in ambito intensivistico anche in pazienti con dispositivi di assistenza meccanica (LVAD, RVAD, Impella, IABP) e candidati/sottoposti a trapianto cardiaco. Partecipazione a Heart Team multidisciplinari per la definizione dell'iter diagnostico e terapeutico dei pazienti con scompenso cardiaco avanzato. • Esecuzione di procedure di impianto di pacemaker, ICD e CRT come primo operatore. Sostituzione generatori e impianto loop recorder come primo operatore. Autonomia nel controllo e programmazione dispositivi. Buona competenza nell'uso del poligrafo per la diagnosi di aritmie e per la guida delle ablazioni transcatetere. Esecuzione come primo operatore con supervisione di SEF per bradi-tachiaritmia, ablazione di AVNRT, flutter atriale tipico, puntura trans-settale. Partecipazione come primo e secondo operatore ad ablazione di flutter atriali atipici, AVRT, extrasistolia ventricolare, tachicardie ventricolari focali e da rientro. • Autonomia nell'elaborazione di review scientifiche e partecipazione a studi clinici
Patente di guida	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a studi clinici	P.I. per lo studio STAR presso Ospedale di Gubbio-Gualdo Tadino, Co-I per lo studio AFFIRMO presso il medesimo centro
Pubblicazioni	<ol style="list-style-type: none"> 1. M Ciabatti, C Zocchi, M Pieroni, P Notarstefano, V Tavanti, M Nesti, N Sisti, C Fumagalli, L Malatesti, F Raimondi, G Pedrizzetti, R H Chan, I Olivotto, L Bolognese, Reduced right ventricular outflow tract strain at cardiac magnetic resonance correlates with low-voltage areas at unipolar electroanatomic mapping in patients with brugada syndrome, <i>European Heart Journal</i>, Volume 44, Issue Supplement_2, November 2023, ehad655.213 2. Barilli M, Mandoli GE, Sisti N, Dokollari A, Ghionzoli N, Soliman-Aboumarie H, D'Ascenzi F, Focardi M, Cavigli L, Pastore MC, Cameli M. Potential Role of Left Atrial Strain to Predict Atrial Fibrillation Recurrence after Catheter Ablation Therapy: A Clinical and Systematic Review. <i>J Cardiovasc Dev Dis.</i> 2024 Jun 30;11(7):203. 3. Multimodality imaging for selecting candidates for CRT: do we have a single alley to increase responders?. Sisti N, Cardona A, Baldi E, Sciacaluga C, Notaristefano F, Santoro A, Mandoli G E, Cameli M. <i>Current Problems in Cardiology</i>, 2023,102150, ISSN 0146-2806, https://doi.org/10.1016/j.cpcardiol.2023.102150 (Ahead of print) 4. . Heart transplantation and anti-HLA antibody: myocardial dysfunction and prognosis - HeartLAY study. Sciacaluga C, Natali BM, Righini FM, Sorini Dini C, Landra F, Mandoli GE, Sisti N, Menci D, D'Errico A, D'Ascenzi F, Focardi M, Bernazzali S, Maccherini M, Valente S, Cameli M <i>ESC Heart</i>

Fail. 2023 Jul 6.

5. Biventricular or Conduction System Pacing for Cardiac Resynchronization Therapy: A Strategy for Cardiac Resynchronization Based on a Hybrid Approach. Santoro A, Landra F, Marallo C, Taddeucci S, **Sisti N**, Pica A, Stefanini A, Tavera MC, Pagliaro A, Baiocchi C, Cameli M, *J Cardiovasc Dev Dis.* 2023 Apr 14;10(4):169.

6. , Biventricular or conduction system pacing for cardiac resynchronization therapy: a proposed treatment algorithm based on interventricular conduction delays, C M Carmine Marallo, F L Federico Landra, C B Claudia Baiocchi, M B Maria Barilli, N S **Nicolo Sisti**, A P Antonio Pagliaro, C T Cristina Tavera, A S Andrea Stefanini, A P Andrea Pica, M C Matteo Cameli, A Santoro, *EP Europace*, Volume 25, Issue Supplement_1, June 2023, euad122.438,

7. Left ventricular lead placement for biventricular pacing in a left laterale vein in a patient with congenital atresia of the coronary sinus ostium. Santoro A, Barilli M, **Sisti N**, Di Florio A, Baiocchi C, Muzzi L, Neri E, *J Innov Card Rhythm Manag.* 2023; 14 (1):1-4

8. Combined Use of Voltage Mapping and Speckle-tracking Analysis for the Characterization of Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy: A Case Report. Santoro A, **Sisti N**, Baiocchi C, Mandoli GE, Biancofiore A, Pistoresi S, Zacà V, Carbone SF, Focardi M, D'Ascenzi F, Cameli M, *J Innov Card Rhythm Manag.* 2022 May 15;13(5):4981-4986

9. Development and validation of a new ECG algorithm based on the analysis of lead V3 to determine the origin of outflow tract ventricular arrhythmias Lazzari L ; Donzelli S ; Cassese A; **Sisti N** ; Tordini A ; Pirozzi C ; Di Meo F; Marini C ; Carreras G, *EP Europace*, Volume 24, Issue Supplement_1, May 2022, euac053.022

10. Combined use of voltage mapping and speckle tracking echocardiography for the early diagnosis of ARVC/D: a case report. **Sisti N**, Santoro A, Baiocchi C, Biancofiore A, Pistoresi S, D'Ascenzi F, Mandoli GE, Cameli M, *European Heart Journal Supplements*, Volume 23, Issue Supplement_G, December 2021, suab132.047, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/suab132.047>

11. Catheter inversion during cavotricuspid isthmus catheter ablation: the new shaft visualization catheter reduces fluoroscopy use, **Sisti N**, Santoro A, Baiocchi C, *European Heart Journal Supplements*, Volume 23, Issue Supplement_G, December 2021, suab127.042, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/suab127.042>

12. Upgrading from a dual-chamber pacemaker to a cardiac resynchronization therapy defibrillator in situs inversus totalis with dextrocardia following mitral valve replacement and tricuspid annuloplasty using a left-sided approach, Bacci E, Santoro A, **Sisti N**, Baiocchi C, Cameli M. *European Heart Journal Supplements*, Volume 23, Issue Supplement_G, December 2021, suab133.001, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/suab133.001>

13. *Clinical, echocardiographic and hemodynamic predictors of right heart failure after LVAD placement.* Stricagnoli, M. Sciacaluga, C. Mandoli, GE. Rizzo, L. **Sisti, N.** Aboumarie, HS. Benfari, G. Maritan, L. Tsioulpas, C. Bernazzali, S. Maccherini, M. Natali, BM. Focardi, M. D'Ascenzi, F. Lisi, M. Valente, S. Mondillo, S. Cameli, M. *Int J Cardiovasc Imaging* (2021)

14. *Heart transplantation and antibody-mediated rejection: role of myocardial strain as an early marker of cardiac dysfunction in patients with anti-HLA antibody* Sciacaluga C, Natali B.M, Mandoli G.E, **Sisti N**, Righini F.M, Menci D, D'Errico A, Benfari G, D'Ascenzi F, Cavigli L, Focardi M, Valente S, Bernazzali S, Maccherini M, Cameli M, *European Heart Journal*, Volume 42, Issue Supplement_1, October 2021

15. *The role of non-invasive imaging modalities in cardiac allograft vasculopathy: an updated focus on current evidences.* Sciacaluga C, Ghionzoli N, Mandoli GE, **Sisti N**, D'Ascenzi F, Focardi M, Bernazzali S, Vergaro G, Emdin M, Valente S, Cameli M. *Heart Fail Rev.* 2021 Aug 12.

16. *Catheter inversion during cavotricuspid isthmus catheter ablation: the new shaft visualization catheter reduces fluoroscopy use.* Santoro, A, Baiocchi, C, **Sisti, N**, Zacà, V, Pondrelli, CR, Falciani, F, Lamberti, F. *J Arrhythmia.* 2021; 37: 1311– 1317

17. *Novel Approaches in Cardiac Imaging for Non-invasive Assessment of Left Heart Myocardial Fibrosis.* Mandoli GE, D'Ascenzi F, Vinco G, Benfari G, Ricci F, Focardi M, Cavigli L, Pastore MC, **Sisti N**, De Vivo O, Santoro C, Mondillo S, Cameli M. *Front Cardiovasc Med.* 2021 Apr 15;8:614235

18. *Ablation therapy for ventricular arrhythmias in patients with LVAD: Multiple faces of an electrophysiological challenge.* **Sisti N**, Santoro A, Carreras G, Valente S, Donzelli S, Mandoli GE, Sciacaluga C, Cameli M. *J Arrhythm.* 2021 May 5;37(3):535-543.

19. *The acute effects of an ultramarathon on biventricular function and ventricular arrhythmias in master athletes.* Cavigli L, Zorzi A, Spadotto V, Gismondi A, **Sisti N**, Valentini F, Anselmi F, Mandoli GE, Spera L, Di Florio A, Baccani B, Cameli M, D'Ascenzi F. *European Heart Journal - Cardiovascular Imaging,* 2021

20. *Detection of cardiac allograft vasculopathy by multi-layer left ventricular longitudinal strain in heart transplant recipients* Sciacaluga C, Mandoli GE, **Sisti N**, Natali MB, Ibrahim A, Menci D, D'Errico A, Donati G, Benfari G, Valente S, Bernazzali S, Maccherini M, Mondillo S, Cameli M, Focardi M. *Int J Cardiovasc Imaging.* 2021 May;37(5):1621-1628

21. *Echocardiography for left ventricular assist device implantation and evaluation: an indispensable tool* Sciacaluga C, Soliman-Aboumarie H, **Sisti N**, Mandoli GE, Cameli P, Bigio E, Valente S, Mondillo S, Cameli M. *Heart Fail Rev.* 2021 Jan 11

22. *Survival in acute heart failure in intensive cardiac care unit: a prospective study.* Sciacaluga C, Mandoli GE, Nannelli C, Falciani F, Rizzo C, **Sisti N**, Carrucola C, Vigna M, Gioia MI, Incampo E, Parisella ML, De Vivo O, Contorni F, Stricagnoli M, Pagliaro A, D'Errico A, Donati G, D'Ascenzi F, Valente S, Mondillo S, Cameli M. *Int J Cardiovasc Imaging.* 2021 Apr;37(4):1245-1253

23. *Cor pulmonale: the role of traditional and advanced echocardiography in the acute and chronic settings.* Mandoli GE, Sciacaluga C, Bandera F, Cameli P, Esposito R, D'Andrea A, Evola V, Sorrentino R, Malagoli A, **Sisti N**, Nistor D, Santoro C, Bargagli E, Mondillo S, Galderisi M, Cameli M; Working group of Echocardiography of Italian Society of Cardiology (SIC).. *Heart Fail Rev.* 2021 Mar;26(2):263-275

24. *COVID-19 and the burning issue of drug interaction: never forget the ECG.* Sciacaluga C, Cameli M, Menci D, Mandoli GE, **Sisti N**, Cameli P, Franchi F, Mondillo S, Valente S. *Postgrad Med J.* 2021 Mar;97(1145):180-184.

25. *COVID-19 in patients with heart failure: the new and the old epidemic.* **Sisti N**, Valente S, Mandoli GE, Santoro C, Sciacaluga C, Franchi F, Cameli P, Mondillo S, Cameli M. *Postgrad Med J.* 2021 Mar;97(1145):175-179. doi: 10.1136/postgradmedj-2020-138080

26. *Valori di riferimento normali per il cuore destro negli atleti agonisti: revisione sistematica e metanalisi della letteratura.* D'Ascenzi F., **Sisti N.**, Anselmi F., Cavigli L., Piu P., Cameli M., Focardi M., Bonifazi M., Mondillo S. *Giornale di Cardiologia dello Sport* vol. 17 n. 2 Luglio/Dicembre 2020

27. *Insight into Atrial Fibrillation in LVAD Patients: From Clinical Implications to Prognosis.* **Sisti N**, Mandoli G, E, Sciacaluga C, Valente S, Mondillo S, Cameli M. *Pulse* 2020;8:2-14

28. *Traditional and Novel Imaging of Right Ventricular Function in Patients with Heart Failure and Reduced Ejection Fraction.* Sciacaluga C, D'Ascenzi F, Mandoli GE, Rizzo L, **Sisti N**, Carrucola C, Cameli P, Bigio E, Mondillo S, Cameli M. *Curr Heart Fail Rep.* 2020 Apr;17(2):28-33

29. *The acute impact of an ultramarathon on right heart: A 12-lead ECG study.* D'Ascenzi F, Anselmi F, Ceccon C, Baccani B, **Sisti N**, Gismondi A, Sciacaluga C, Aprile F, Fiorentini C, Graziano F, Franchini A, Berti B, Mandoli GE, Cameli M, Zorzi A, Bonifazi M, Mondillo S. *Scand J Med Sci Sports.* 2020 Mar;30(3):549-555

30. *Cavo-tricuspid atrial flutter catheter ablation with a real zero fluoroscopic approach.* Santoro A, Baiocchi C, **Sisti N**, Falciani F, Valente S, Mondillo S, Lamberti F. P1446 EP Europace, Volume 22, Issue Supplement_1, June 2020

31. *Left atrial strain in left ventricular diastolic dysfunction: have we finally found the missing piece of the puzzle?* Mandoli GE, **Sisti N**, Mondillo S, Cameli M. *Heart Fail Rev.* 2020 May;25(3):409-417.

32. *Left Main Coronary Artery Dissection during Breastfeeding Treated with CABG Complicated by Severe Ventricular Dysfunction and Left Ventricular Thrombosis.* **Sisti N**, Mandoli GE, Pagliaro A, Guerrieri G, Sciacaluga C, et al. (2019) *Int J Clin Cardiol* 6:152.

33. *Effects of levosimendan in heart failure: The role of echocardiography.* Cameli M, Incampo E, Navari R, Mandoli GE, Sciacaluga C, Righini FM, Palmerini E, **Sisti N**, Mondillo S, Lunghetti S. *Echocardiography.* 2019; 36: 1566– 1572

34. *Il ventricolo destro dell'atleta.* Anselmi F; D'Ascenzi F, **Sisti N**; Ceccon C; Mondillo S *Cardiologia Ambulatoriale* 2018, 4: 280-289

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Perugia, 02/03/2025

Nicolò Sisti