

# Andreina D'Agostino

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

05/10/2022 - ATTUALE Massa, Italia

CARDIOLOGO - DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO FONDAZIONE TOSCANA GABRIELE MONASTERIO - OSPEDALE DEL CUORE "G. PASQUINUCCI"

Attività clinica in regime di degenza e ambulatoriale: gestione del paziente cardiologico critico, delle urgenze cardiologiche, valvulopatie, cardiomiopatie, paziente cardiochirurgico.

Attività di imaging cardiologico di livello base ed avanzato:

· ecocardiografia transtoracica bi- e tridimensionale

• ecocardiografia bidimensionale e tridimensionale speckle-tracking (transtoracica e transesofagea);

· ecocardiografia da stress fisico per la ricerca di ischemia e la valutazione delle valvulopatie;

 ecocardiografia da stress farmacologico: dipiridamolo e dobutamina con e senza mezzo di contrasto per la ricerca di ischemia e la valutazione delle valvulopatie;

 ecocardiografia con contrasto di prima e seconda generazione per la diagnosi degli shunt atriali, delle masse intracardiache e per la valutazione della funzione ventricolare sinistra;

 ecocardiografia transesofagea con metodiche tridimensionali per la diagnosi e l'inquadramento di cardiopatie valvolari e strutturali complesse;

 utilizzo dell'ecografia intracardiaca (ICE) per la guida di interventi transcatetere su valvola mitrale e su valvola tricuspide;

guida di procedure di interventistica strutturale mediante ecocardiografia transesofagea, quali: impianto
percutaneo di valvola mitrale (Valve-in-valve, Valve-in-MAC, Valve-in-ring); intervento di riparazione percutanea
edge-to-edge mitralica (MitraClip, Pascal); intervento di riparazione percutanea edge-to-edge tricuspidalica
(TriClip, Pascal); anuloplastica percutanea mitralica e tricuspidalica (Cardioband, Amend); chiusura percutanea di
difetti del setto interatriale. FOP e leak paravalvolari.

Indirizzo Via Aurelia Sud, 54100, Massa, Italia

09/01/2022 04/10/2022 Massa, Italia

CARDIOLOGO - UOC CARDIOLOGIA DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA OSPEDALE DEL CUORE "G. PASQUINUCCI" - FONDAZIONE TOSCANA GABRIELE MONASTERIO

#### Libero professionista

Attività clinica in regime di degenza e ambulatoriale: gestione del paziente cardiologico critico, delle urgenze cardiologiche, valvulopatie, cardiomiopatie, paziente cardiochirurgico. Attività di imaging cardiologico di livello base ed avanzato:

· ecocardiografia transtoracica bi- e tridimensionale

ecocardiografia bidimensionale e tridimensionale speckle-tracking (transtoracica e transesofagea);

ecocardiografia da stress fisico per la ricerca di ischemia e la valutazione delle valvulopatie;

• ecocardiografia da stress farmacologico: dipiridamolo e dobutamina con e senza mezzo di contrasto per la ricerca di ischemia e la valutazione delle valvulopatie;

 ecocardiografia con contrasto di prima e seconda generazione per la diagnosi degli shunt atriali, delle masse intracardiache e per la valutazione della funzione ventricolare sinistra;

 ecocardiografia transesofagea con metodiche tridimensionali per la diagnosi e l'inquadramento di cardiopatie valvolari e strutturali complesse; · utilizzo dell'ecografia intracardiaca (ICE) per la guida di interventi transcatetere su valvola mitrale e su valvola

tricuspide;

• guida di procedure di interventistica strutturale mediante ecocardiografia transesofagea, quali: impianto percutaneo di valvola mitrale (Valve-in-valve, Valve-in-MAC, Valve-in-ring); intervento di riparazione percutanea edge-to-edge mitralica (MitraClip, Pascal); intervento di riparazione percutanea edge-to-edge tricuspidalica (TriClip, Pascal); anuloplastica percutanea mitralica e tricuspidalica (Cardioband, Amend); chiusura percutanea di difetti del setto interatriale, FOP e leak paravalvolari.

31/08/2019 - 06/01/2022 Massa, Italia

PERIODO DI FORMAZIONE IN IMAGING CARDIOVASCOLARE PRESSO LA UOC CARDIOLOGIA
DIAGNOSTICA E INTERVENTISTICA - OSPEDALE DEL CUORE "G.PASQUINUCCI" FONDAZIONE TOSCANA
GABRIELE MONASTERIO

Medico Specializzando a tempo pieno

Nei periodo di formazione sono state acquisite abilità e competenze nell'ambito di

 ecocardiografia transtoracica bi- e tridimensionale; ococardiografia bidimensionale e tridimensionale speckletracking, ecocardiografia da stress fisico per la ricerca di ischemia e la valutazione delle valvulopatie, ecocardiografia da stress farmacologico (dipiridamolo e dobutamina), ecocardiografia con contrasto per la diagnosi degli shunt atriali, delle masse intracardiache e per la valutazione della funzione ventricolare sinistra;

 ecocardiografia transesofagea con metodiche tridimensionali per la diagnosi e l'inquadramento di cardiopatie valvolari e strutturali complesse;

- · utilizzo dell'ecografia intracardiaca (ICE) per la guida di interventi transcatetere su valvola mitrale e su valvola tricuspide;
- guida di procedure di interventistica strutturale mediante ecocardiografia transcsofagea: impianto percutaneo di valvola mitrale, intervento di riparazione percutanea edge-to-edge mitralica, intervento di riparazione percutanea edge-to-edge tricuspidalica, anuloplastica percutanea mitralica e tricuspidalica, chiusura percutanea di difetti dei setto interatriale e FOP.

30/11/2020 - 27/02/2021 Pisa, Italia

PERIODO DI FORMAZIONE IN RISONANZA MAGNETICA CARDIACA PRESSO LA UOC IMAGING MULTIMODALE CARDIOVASCOLARE E NEURORADIOLOGICO - CNR PISA FONDAZIONE TOSCANA GABRIELE MONASTERIO

Medico Specializzando a tempo pieno

Competenze ed abilità nella refertazione ed interpretazione di esami di risonanza magnetica cardiaca basale e da stress farmacologico riguardanti cardiopatia ischemica, cardiomiopatia ipertrofica, cardiomiopatia dilatativa, cardiomiopatie infiltrative, miocarditi, malattie del pericardio, malattie da accumulo, masse cardiache, cardiopatie congenite attraverso i principali software di refertazione e post-processing (Circle, Mass).

28/02/2021 - 30/05/2021 Rozzano (MI), Italia

PERIODO D! FORMAZIONE IN ECOCARDIOGRAFIA AVANZATA IRCCS HUMANITAS RESEARCH HOSPITAL

Medico Specializzando a tempo pieno

Inquadramento clinico-diagnostico-terapeutico della patologia della valvola mitrale, della valvola aortica e tricuspide, delle endocarditi su valvola nativa e su valvola protesica, della cardiomiopatia ipertrofica, post-attinica ed ischemica. Valutazione clinico-ecocardiografica e gestione del supporto al circolo avanzato in terapia intensiva cardiochirurgica. Applicazione della ecocardiografia transesofagea con particolare interesse all'ambito cardiochirurgico ed intensivo:

· diagnosi, indicazione terapeutica, planning pre- ed intra-procedurale;

 applicazione della ecocardiografia nella diagnostica avanzata delle patologie cardiache comprensiva di ecocardiografia transtoracica M-mode, B-mode e Color Doppler, ecocardiografia speckle tracking, ecocardiografia da stress fisico e farmacologico, ecocardiografia transesofagea 2D/3D;

· apprendimento del principi e delle tecniche della metodica ecocardiografica transesofagea nella guida

intraoperatoria delle procedure cardiochirurgiche ed interventistiche;

 apprendimento delle conoscenze per la gestione delle immagini in formato digitale per l'archiviazione, la revisione e la post-elaborazione.

11/2014 - 07/2016 Pisa, Italia

FREQUENTAZIONE VOLONTARIA PRESSO U.O. MEDICINA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA PISANA

31/05/2021 - 30/08/2021 Massa, Italia

PERIODO DI FORMAZIONE IN CARDIOLOGIA PEDIATRICA PRESSO LA UOC CARDIOLOGIA PEDIATRICA E DEL CONGENITO ADULTO - OSPEDALE DEL CUORE "G.PASQUINUCCI" FONDAZIONE TOSCANA GABRIELE MONASTERIO

Medico Specializzando a tempo pieno

Durante il periodo di formazione sono state acquisite competenze nella diagnostica e nella gestione non invasiva della cardiopatie congenite. In particolare ha seguito personalmente circa 150 casi di patologia cardiovascolare congenita, refertato circa 150 ECG pediatrici, eseguito circa 150 ecocardiografie transtoraciche e 50 ecocardiografie transesofagee intraoperatorie ed interventistiche. Ha inoltre partecipato alla valutazione, interpretazione e refertazione di RMN inerenti le cardiopatie congenite.

31/03/2020 - 26/08/2020 Livorno , Italia

MEDICO LIBERO PROFESSIONISTA ASSUNTO PER L'EMERGENZA COVID A TEMPO PIENO UOC CARDIOLOGIA OSPEDALI RIUNITI DI LIVORNO

Svolto attività di clinica cardiologica-internistica presso i reparti UOC Cardiologia, UTIC ed area medica COVID19 ad alta intensità di cura.

28/12/2017 - 06/01/2022 Pisa, Italia

## MEDICO SPECIALIZZANDO IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE UNIVERSITÀ DI PISA

Medico Specializzando a tempo pieno

Nell'ambito del percorso di formazione specialistica ha maturato conoscenze ed esperienze riguardo:

- gestione clinica del paziente cardiologico complesso ricoverato in regime di elezione;

 gestione clinica del paziente cardiologico complesso ricoverato in regime con applicazione del monitoraggio invasivo dei parametri vitali e del supporto ventilatorio con ventilazione meccanica non invasiva (NIV);

· gestione clinica del paziente cardiologico ambulatoriale;

- competenze nella diagnostica strumentale non invasiva: refretazione ECG basali, ECG da sforzo, monitoraggio
   Holter ECG ed pressorio, ecocardiografia basale;
- partecipazione come secondo operatore in procedure di Emodinamica: coronarografie ed angioplastiche in regime di elezione e di urgenza, angiografie ed angioplastiche periferiche, procedure di interventistica strutturale quali TAVI, riparazione mitralica edge-to-edge e chiusura percutanea di auricola;
- partecipazione come secondo operatore in procedure di Aritmologia interventistica: ablazione con radiofrequenza di substrato aritmico, impianti di PM, ICD, CRT-D, ICD sottocutaneo, loop recorder, estrazione transvenosa di elettrocateteri, studi elettrofisiologici;
- interrogazione dei dispositivi di stimolazione e defibrillazione (pacemaker, ICD transvenosi e sottocutanei, CRT-D).

30/06/2017 - 31/08/2017 Italia

MEDICO DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE ASL OBIA (OT) - SEDE DI BUDONI (OT)

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/2017

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI MEDICO CHIRURGO Università di Pisa

Voto finale 270/270

30/09/2010 - 19/07/2016 Pisa, Italia

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA Università di Pisa

Voto finale 100/100 c lode

07/2010 Nuoro, Italia

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo Scientifico "Enrico Fermi"

Voto finale 100/100

26/12/2017 - 06/01/2022

SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE Università di Pisa

01/11/2023 - 31/10/2024 Padova, Italia

MASTER IN BIOSTATISTICA PER LA RICERCA CLÍNICA E LA PUBBLICAZIONE SCIENTIFICA Università degli Studi di Padova

Sito Internet https://www.unipd-ubep.it/masters/biostatistics/

	05/2023 ACLS provider
	Con esame
	05/2019 BLSD provider
	Con esame
	12/2018 Corso sulla Ventilazione Meccanica Non Invasiva (VMNI)
	Centro Simulazioni Azienda Ospedallera Universitaria Pisana - Con esame
•	05/02/2023 - ATTUALE Adult Transesophageal Echocardiography Certification - EACVI
	Con esame
	26/03/2023 - ATTUALE Level 1 certification programme on Cardiac CT - EACVI
	Con esame
	21/11/2022 – 25/11/2022 I Test da Sforzo Cardiopolmonare: corso di addestramento
	Luogo: Centro Cardiologico Monzino, Milano Con esame
	8/05/2022 – 19/05/2022 l Test da Sforzo Cardiopolmonare: sempre più uno strumento clinico multidisciplinare
	Luogo: Centro Cardiologico Monzino, Milano Con esame
	08/2024 - ATTUALE Adult Transthoracic Echocardiografy Certification - EACVI
	con esame
	RETI E AFFILIAZIONI
	28/01/2023 - ATTUALE SC Professional Member
	European Society of Cardiology
	1/12/2022 - ATTUALE ACVC Silver Member
3	Association for Acute CardioVascular Care
	03/2021 – ATTUALE European Society of Cardiovascular Imaging EACVI Silver Member

11/2019 - ATTUALE

## Società Italiana di Ecocardiografia e Cardiovascular Imaging - SIECVI

Socio Ordinario

11/2017 - ATTUALE

Società Italiana di Cardiologia - SIC

Socio Ordinario

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue: INGLESE

## COMPETENZE

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica | Windows | Social Network | Microsoft Office | Utilizzo del broswer

#### PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

## PUBBLICAZIONI

Echo- and B-Type Natriuretic Peptide-Guided Follow-Up versus Symptom-Guided Follow-Up: Comparison of the Outcome in Ambulatory Heart Failure Patients

Gani Bajraktari, Nicola Riccardo Pugliese, **Andreina D'Agostino**, Gian Marco Rosa, Pranvera Ibrahimi, Luan Perçuku, Mario Miccoli, Gian Giacomo Galeotti, Iacopo Fabiani, Roberto Pedrinelli, Michael Henein, Frank L. Dini

The added value of exercise stress echocardiography in heart failure patients: the role of double evaluation of cardiac index and pulmonary congestion

I. Fabiani, N.R. Pugliese, G.G. Galeotti, A. D'Agostino, C. Santini, I. Rovai, F.L. Dini

Prevalence and determinants of left ventricular diastolic dysfunction in obese subjects and the role of left ventricular global longitudinal strain and mass normalized to height

Dini, Frank; Fabiani, Jacopo; Miccoli, Mario; Galeotti, Giangiacomo; Puglese, Nicola; **D'Agostino, Andreina**; Scartabelli, Giovanna; Conte, Lorenzo Salvetti, Guido; Santini, Ferruccio; Pedrinelli, Roberto

Assessment of right ventricular-arterial coupling by echocardiography in older HF patients with reduced to mid-range ejection fraction: impact on survival.

Rosa, G.M.; D'Agostino, A.; Giovinazzo, S.; La Malfa G.; Fontanive, P., Miccoll, M.; Dini, F.L.

Speckle Tracking-Derived Left Atrial Stiffness Predicts Clinical Outcome in Heart Failure Patients with Reduced to Mid-Range Ejection Fraction

Ibadete Bytyçi, Frank L. Dini, Artan Bajraktari, Nicola Riccardo Pugliese, **Andreina D'Agostino**, Gani Bajraktari , Per Lindgvist, Michael Y. Henein

Left atrial stiffness predicts cardiac events in patients with heart failure and reduced ejection fraction: The impact of diabetes

Ibadete Bytyci, Andreina D'Agostino, Gani Bajraktari, Per Lindqvist, Frank L. Dini, Michael Y. Henein

Prevalence and determinants of left ventricular diastolic dysfunction in obese subjects and the role of left ventricular global longitudinal strain and mass normalized to height

Frank Lloyd Dini, Iacopo Fabiani, Mario Miccoli, Gian Giacomo Galeotti, Nicola Riccardo Pugliese, **Andreina D'Agostino**, Alessandra Scartabelli, Lorenzo Conte, Guido Salvetti, Ferruccio Santini, Roberto Pedrinelli

Echo and BNP-directed hemodynamic profiling are useful to risk stratify patients with chronic heart failure and reduced ejection fraction

Pugliese NR, Fabiani I, D'Agostino A, Galeotti GG, Luisi GA, Pestelli G, Santini C, Rovai I, Mele D, Dini FL

Interactive role of diastolic dysfunction and ventricular remodeling in stage a and b heart failure with preserved ejection fraction: Impact on clinical practice

NR. Pugliese, I. Fabiani, S. La Carruba, S. Carerj, GG. Galeotti, A. D'Agostino, P. Colonna, P. Caso, F. Benedetto, F. Antonini-Canterin, MF. Romano, R. Citro, V. Di Bello

Peak cardiac power output-to-left ventricular mass independently predicted the risk of adverse left ventricular remodeling in patients with heart failure and reduced ejection fraction.

I. Fabiani, N.R. Pugliese, C. Santini, G.G. Galcotti, A. D'Agostino, I. Rovai, R. Pedrinelli, F.L. Dini

Dynamic changes of B-lines in acute heart failure: comparison with non-invasive hemodynamic data and BNP values

Gargani, L.; Ujka, Kristian; Scali, Maria Chiara; Barletta, Valentina; Morrone, Doralisa; Lattanzi, F.; Díni, F. L.; **D'Agostino**, **A.**: Royai, L.: Marzilli, Mario

Echo-derived peak cardiac power output-to-left ventricular mass with cardiopulmonary exercise testing predicts outcome in patients with heart failure and depressed systolic function

Pugliese, Nicola; Fabiani, I.; G Galeotti, G.; D'Agostino, A.; Santini, C.; Rovai, I.; Pedrinelli, R.; L Dini, F.

Echo-derived hemodynamic profiles and BNP are useful to risk stratify patients with chronic heart fallure and reduced ejection fraction

Pugliese, Nicola.; Fabiani, I.; **D'Agostino, A**.; G Galeotti, G.; A Luisi, D.; Pestelli, Gabriele; Santini, C.; Rovai, I.; Mele, D.; L Dini, F.

Global longitudinal strain in heart failure with reduced ejection fraction: Prognostic relevance across disease severity as assessed by automated cluster analysis

Erberto Carluccio, Nicola Riccardo Pugliese, Paolo Biagioli, Cinzia Zuchi, Rosanna Lauciello, Anna Mengoni, **Andreina** D'Agostino, Gian Giacomo Galeotti, Frank Lloyd Dini, Giuseppe Ambrosio

Combining echo-derived haemodynamic phenotypes and myocardial strain for risk stratification of chronic heart failure with reduced ejection fraction

Frank Lloyd Dini, Gabriele Pestelli, Nicola Riccardo Pugliese, Andreina D'Agostino, Roberto Pedrinelli, Donato Mele

A Novel Imaging Approach in Tricuspid Cardioband: In-Valve Positioning of Intracardiac Echocardiography Probe

Sergio Berti, Andreina D'Agostino, Luigi Pastormerlo, Giuseppe Trianni, Massimillano Mariani

Treatment of multiple valve disease: surgery, structural intervention, or both?

Berti S, Bonanni M, D' Agostino A, Celi S, Mariani M.

Additional value of T1 and T2 mapping techniques for early detection of myocardial involvement in scleroderma.

Meloni A, Gargani L, Bruni C, Cavallaro C, Gobbo M, **D'Agostino A**, D'Angelo G, Martini N, Grigioni F, Sinagra G, De Caterina R, Quaia E, Mavrogeni S, Cademartiri F, Matucci-Cerinic M, Pepe Λ.

The Positive Impact of Early Frailty Levels on Mortality in Elderly Patients with Severe Aortic Stenosis Undergoingranscatheter/Surgical Aortic Valve Replacement.

Mazzone A, Del Turco S, Trianni G, Quadrelli P, Marotta M, Bastiani L, Gasbarri T, **D'Agostino A**, Mariani M, Basta G, Foffa I, Sbrana S, Vassalle C, Ravani M, Solinas M, Berti S.

Multimodality Imaging Approach for Planning and Guiding Direct Transcatheter Tricuspid Valve Annuloplasty

Mariani M, Bonanni M, D'Agostino A, Iuliano G, Gimelli A, Coceani M, Celi S, Sangiorgi G, Bertí S.

Structural Heart Imaging Using 3-Dimensional Intracardiac Echocardiography: JACC: Cardiovascular Imaging Position Statement.

Tang GHL, Zaid S, Hahn RT, Aggarwal V, Alkhouli M, Aman E, Berti S, Chandrashekhar YS, Chadderdon SM, **D'Agostino A**, Fam NP, Ho EC, Kliger C, Kodali SK, Krishnamoorthy P, Latib A, Lerakis S, Lim DS, Mahadevan VS, Nair DG, Narula J, O'Gara PT, Packer DL, Praz F, Rogers JH, Ruf TF, Sanchez CE, Sharma A, Singh GD, van Mieghem NM, Vannan MA, Yadav PK, Ya'Qoub L, Zahr FE, von Bardeleben RS.

Intracardiac Echocardiography-Guided Atrial Flow Regulator Implantation for Heart Failure

Pastormerlo L, Orazi F, Carapellucci E, Ferrari Chen YF, Mariani M, D'Agostino A, Bonedetti G, Santoro G, Berti S.

Impact of Leaflet-to-Annulus Index on Residual Regurgitation Following Transcatheter Edge-to-Edge Repair of the Tricuspid Valve.

Pizzino F, Trimarchi G, **D'Agostino A**, Bonanni M, Benedetti G, Paradossi U, Manzo R, Capasso R, Di Bella G, Zito C, Careri S, Berti S, Mariani M.

Standardized 3D Transoesophageal Echocardiography Manoeuvre for Enhanced Tenting Height Evaluation During Transcatheter Mitral Valve Edge-to-Edge Repair

Bonanni M, Trimarchi G, Benedetti G, **D'Agostino A**, iuliano G, Manzo R, Capasso R, Cerone E, Paradossi U, Berti S, Mariani M

Tricuspid regurgitation and heart failure; the fate of treated vs. untreated cohort in the percutaneous era.

Zançanaro E, Romeo MR, Nardone A, D'Agostino A, Mariani M, Berti S.

#### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(ARTT. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s. i. e m.)

La sottoscritta ANDREINA D'AGOSTINO, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 47 del D.P.R. dei 28/12/00 n. 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

#### DICHIARA

- che gli stati, le qualità personali e i fatti riportati nella istanza e nel curriculum rispondono a verità;
- che le copie dei documenti presentati sono conformi all'originale.

MASSA,

II dichiarante *Firma* 

#### DOCENZE

14/03/2022 - 15/03/2022

ICE LAAO Onboarding course

Relazione: TEE for LAAQ procedure: from pre-procedural planning to intra-procedural guidance

19/06/2023 - 19/06/2023

Focus on: Terapie transcatetere dell'insufficenza Mitralica e Tricuspidalica

Relazione: Insufficienza Mitralica: epidemiologia e fisiopatologia Relazione: Insufficienza Tricuspidalica: epidemiologia e fisiopatologia

## Left atrial appendage occlusion course

Relazione: TEE for LAAO procedure: from pre-procedural planning to intra-procedural guidance

14/10/2024 - 14/10/2024

Focus on: Terapia transcatetere dell'insufficienza mitralica e tricuspidalica

Relazione: Indicazioni cliniche al trattamento dell'insufficienza delle valvole atrio-ventricolari

12/09/2024 - 12/09/2024

SIECVI TOSCANA How to: la stenosi aortica ed i suoi inganni

Relazione: How to: determinare severità e prognosi

### SPERIMENTAZIONI CLINICHE

## MICLASP Post Market Clinical Follow-Up (PMCF) Study (MiCLASP)

Ruolo: Sub-investigator/Echocardiographer

Transcatheter Repair of Tricuspid Regurgitation With Edwards PASCAL Transcatheter Valve Repair System (TriCLASP)

Ruolo: Sub-investigator/Echocardiographer

Safety and Performance of the Cardiovalve TR Replacement System (TARGET)

Ruolo: Sub-investigator/Echocardiographer

## SAPIEN 3 Ultra EU Post-Market Observational Study Research type

Ruolo: Sub-investigator/Echocardiographer

HeAd-to-head comparison of single versus dual antiplatelet treatMent strategy after percutaneous left atrial appenDAge closure: A MULticenter, randomizEd sTudy the ARMYDA-AMULET study

Ruolo: Sub-investigator/Echocardiographer

Amplatzer Amulet LAAO vs. NOAC (CATALYST)

Ruolo: Sub-investigator/Echocardiographer

CHAMPION-AF Clinical Trial (CHAMPION-AF)

Scrivi qui la descrizione

## TRATTAMENTO DATI PERSONALI

### **DATI PERSONALI**

La sottoscritta/o Autorizza il trattamento dei doti personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e s.m.i. di cui all'art. 13 del Regolamento UF, 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

e delle Leggi

Consapevole,inoltre,dellesanzionpenali perikaso dilichiarazionmendaci aisensi degli artt:483 e 495cp specialdi cui alb.P.R. 445/2900 dichiarache quantoriportatarel presentedocumentaorrispondeaverità. 15/04/2025

Autorizzo il trattamento dei mièi dati personali p esenti moterio di protezione dei dati personali" e dell'ait. 13 G

V ai sensi dell'ort. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in 79/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei doti personali".