

SERENA VAGHI

Data e luogo di nascita: [REDACTED]

Indirizzo: [REDACTED]

Contatti: [REDACTED]
[REDACTED]



ESPERIENZA LAVORATIVA

Cardiologo Libero Professionista

Marzo 2023 - oggi

Servizio di Elettrofisiologia e Cardioritmo, Fondazione IRCCS S. Gerardo dei Tintori - Monza

Cardiologo volontario

Novembre 2022 - Febbraio 2023

Servizio di Elettrofisiologia e Cardioritmo, Ospedale S. Gerardo - Monza

Medico in formazione specialistica

Novembre 2018 - Novembre 2022

2021 - 2022

Tesista presso Servizio di Elettrofisiologia e Cardioritmo, Ospedale S. Gerardo - Monza

Responsabile: dott. G. Rovaris

Partecipazione all'attività dell'Equipe in: ambulatorio di aritmologia; controllo e programmazione CIED; cardiologia interventistica in cardioritmo (impianto e sostituzione di ILR, PM, ICD, CRT, PM leadless e s-ICD) ed elettrofisiologia (SEF, ablazioni di tachicardie sopraventricolari e ventricolari, crioablazioni di FA, ablazioni laser di FA, sistemi di mappaggio elettro-anatomico).

2021 - 2022

Unità di Terapia Intensiva Coronarica, Ospedale S. Luca, IRCCS Istituto Auxologico Italiano - Milano

Direttore: dott. G. B. Perego

2021

Centro Aritmie Genetiche, IRCCS Istituto Auxologico Italiano - Milano

Direttore: prof. P. J. Schwartz

2020

Servizio di Ecocardiografia, Ospedale S. Luca, IRCCS Istituto Auxologico Italiano - Milano

Direttore: prof. L. P. Badano

Medico Libero Professionista

Ottobre 2021 - Marzo 2022

Centro Aritmie Genetiche, IRCCS Istituto Auxologico Italiano - Milano

Direttore: prof. P. J. Schwartz

Valutazione e follow-up di pazienti con sospetta e confermata malattia aritmica su base genetica (Sindrome del QT Lungo, Sindrome di Brugada, Tachicardia Ventricolare Polimorfa Catecolaminergica e cardiomiopatie).

Studente interno

Ottobre 2016 - Luglio 2017

Tesista presso Servizio di Anestesia e Rianimazione 2, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano

Direttore: dott. A. De Gasperi

ISTRUZIONE

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Novembre 2018 - Novembre 2022

Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

Voto finale: 70/70 e lode

Nel corso degli anni acquisizione progressiva di autonomia in: cardiologia clinica in reparto di cardiologia generale, cardiologia riabilitativa e unità di terapia intensiva coronarica; ambulatorio di cardiologia generale, aritmologia, scompenso cardiaco, cardiopatia ischemica, ipertensione arteriosa, cardiomiopatie e canalopatie; lettura ECG, ECG dinamici e MAP; test ergometrici; ecocardiografia; cardiologia interventistica emodinamica ed elettrofisiologia/cardiostimolazione.

Università degli Studi di Milano

Settembre 2011 - Luglio 2017

Laurea in Medicina e Chirurgia

Voto finale: 110/110 e lode

Collegio San Carlo (Milano)

Settembre 2006 - Luglio 2011

Diploma di maturità classica

Voto finale: 100/100 e lode

PUBBLICAZIONI

ABSTRACT CONGRESSI

AIAC 2024. E. Montemerlo, M. Casiraghi, S. De Ceglia, E. Piazzi, M. Pozzi, **S. Vaghi**, G. Rovaris
Come la poliedricità tecnologica favorisce scelte alternative in pazienti complessi

AIAC 2024. E. Montemerlo, I. Calchera, M. Casiraghi, S. De Ceglia, E. Piazzi, M. Pozzi, G. Trocino, **S. Vaghi**, G. Rovaris
Importanza della multidisciplinarietà nella gestione delle complicanze. Un caso di dislocazione di dispositivo per LAAC

AIAC 2023. E. Montemerlo, S. De Ceglia, E. Piazzi, M. Pozzi, **S. Vaghi**, G. Rovaris
Amulet left atrial appendage closure for treatment of incomplete Atriclip closure

PLACE 2022. E. Montemerlo, S. De Ceglia, E. Piazzi, M. Pozzi, **S. Vaghi**, G. Rovaris
Un caso di CRT leadless con doppio MICRA

PLACE 2022. **S. Vaghi**, S. De Ceglia, E. Montemerlo, E. Piazzi, M. Pozzi, G. Rovaris
CARTO and IMPELLA: a challenging ablation

SICOA 2021. **S. Vaghi**, D. Muraru, M. Previtero, R.C. Ochoa-Jimenez, A.C. Guta, S. Figliozzi, D. Gregori, D. Bottigliengo, G. Parati, L.P. Badano
Prognostic validation of partition values for quantitative parameters to grade functional tricuspid regurgitation severity by conventional echocardiography

SIC 2020. **S. Vaghi**, D. Mihalcea, A.C. Guta, S. Caravita, G. Parati, L.P. Badano, D. Muraru
Sex, body size, right atrial and right ventricular volumes are the main determinants of tricuspid annulus geometry in healthy volunteers. A 3D echo study using a novel, commercially-available dedicated software package.

ALTRO

CERTIFICAZIONI

Corso ALS (Advance Life Support) - Esecutore
IRC (Italian Resuscitation Council)

Maggio 2022

COMPETENZE PERSONALI

Word, Excel, Power Point: padronanza

Inglese: conoscenza professionale completa

Milano, 25/01/2025

