

# CURRICULUM VITAE



Dr.ssa Paiocchi Vera Lucia

MEDICO SPECIALISTA IN MALATTIE DELL'APPARATO  
CARDIOVASCOLARE

## INFORMAZIONI PERSONALI

- Nazionalità: Italiana
- Data di Nascita: 27.09.1984
- Luogo di Nascita: Bergamo (BG)
- Permesso di dimora B
- Licenza di Condurre Svizzera B
- Indirizzo e-mail: [vera.paiocchi@cardiocentro.org](mailto:vera.paiocchi@cardiocentro.org)
- Indirizzo LinkedIn: [linkedin.com/in/vera-lucia-paiocchi-2378a455](https://www.linkedin.com/in/vera-lucia-paiocchi-2378a455)
- Iscritta *all'Albo dell' Ordine dei Medici e Chirurghi di Milano dal 21.03.2011 al numero 42247*
- Riconoscimento MEBEKO del Diploma di Medico e del Titolo di perfezionamento in Cardiologia

- Dal 12.01.2018 ottenimento dell'autorizzazione al *Libero Esercizio* nel Cantone Ticino
- Lingue : Italiano (madrelingua)  
Inglese

## CERTIFICAZIONI

- Luglio 2010 Titolo di *Dottore in Medicina e Chirurgia*
- 2011 Esame di Stato all'abilitazione alla Professione Medica
- Luglio 2016 Titolo di *Specialista in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare*
- *Master di Primo Livello in Valvular Echocardiography, Milano*
- *European Certification in Adult Transthoracic Echocardiography (Milan December 2018)*

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Luglio 2015 – 2016 *Medico Assistente in Imaging Cardiovascolare*, Fondazione Cardiocentro Ticino di Lugano (Switzerland)
- Da Luglio 2016- ad oggi *Medico Ospedaliero in Imaging Cardiovascolare* Fondazione Cardiocentro Ticino di Lugano (Switzerland)

## FORMAZIONE

- 2003 -2004 Corso di Studi in Scienze Biologiche  
*Università degli Studi di Milano*
- 2004 -2010 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia *Cum Laude*  
*Università degli Studi di Milano*
- 2011 Esame di Abilitazione alla professione Medica
- 2012 – 2016 Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare  
*Università degli Studi di Milano*
- 2015 – 2016 Fellowship in Cardiovascular Imaging  
*Fondazione Cardiocentro Ticino di Lugano (Switzerland)*

## FORMAZIONE PRATICA e SPECIALISTICA

- Laurea in Medicina e Chirurgia cum Laude, Università degli Studi di Milano
- Attività Clinica di Reparto presso l'Unità di Medicina Interna, Ospedale S.Paolo, Milano
- Stage post-laurea presso la Stroke Unit, Policlinico S.Donato, Milano
- Stage post-laurea nella divisione di Ortopedia, Policlinico S.Donato Milano
- Stage post-laurea presso Medico di Medicina Generale, S.Giuliano Milanese
- Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Ospedale San Paolo, Milano:

- Attività clinica di Reparto e Terapia Intensiva Cardiologica (UTIC), Ospedale S.Paolo, Milano
- Attività presso l'ambulatorio di Ecocardiografia di I e II livello, Ospedale S.Paolo di Milano
- Attività presso l'Unità di Elettrofisiologia, Ospedale S.Paolo, Milano
- Attività presso l'Unità di Emodinamica, Ospedale S.Paolo, Milano
- Fellowship in Cardiovascular Imaging presso Fondazione Cardiocentro Ticino di Lugano (Switzerland)

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

- TESI DI SPECIALIZZAZIONE:  
Anomalie dell'ECG e presenza di cicatrice alla Cardiorisonanza nella Cardiopatia Ischemica Cronica e nella Miocardite Acuta

*The aim of this study was to assess the accuracy of actual ECG criteria in identifying the presence, location of scar and fibrosis in Chronic Myocardial Infarction and Myocarditis as detected by Cardiac Magnetic Resonance.*

- TESI DI LAUREA:  
Ecostream e Studio della Riserva Coronarica: Fattibilità e Vantaggi Clinici

*The aim of this study was to assess the usefulness of stress echocardiography in the evaluation of the coronary flow reserve (CFR). Moreover, statistical analyses were performed in order to determine if the CFR value could be used to predict the risk of major short term cardiovascular events.*

- Partecipazione ad Euro CMR Congress 2017, Prague, Czech Republic:
  - Non-contrast CMR Relaxometry in Acute Myocardial Infarction premiato come “Best Oral Presentation e-case Report 2017”, Prague
  - Revisited Role of Q waves ECG in myocardial Scar Assessment in patients with prior myocardial infarction (Oral Presentation e-Poster), Prague
- Partecipazione ad Euro CMR Congress 2018 , Barcelona, Spain
- The Diagnostic dilemma of myocardial infarction with unobstructed coronary arteries – Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging unveils the underlying diagnosis.

*An interesting Case Report that illustrates the increasing role of CMR in patients with acute coronary syndrome and unobstructed coronary arteries and its usefulness in reaching the correct diagnosis, which has important implications for clinical management.*

*Published on “Cardiovascular Medicine” – Official Journal of the Swiss Society of Cardiology, 12th April 2017.*

<https://cardiovascmed.ch/en/article/doi/cvm.2017.00473/>

- *3D transesophageal echocardiography: A new imaging tool for assessment of mitral regurgitation and for guiding percutaneous edge to edge mitral valve repair*  
*Authors: Francesco F.Faletta, MD, Alain Berrebi, MD, Giovanni Pedrazzini, MD, Laura Anna Leo, MD, Vera Lucia Paiocchi, MD, Giorgio Cautilli, MD, Gabriele Casso, MD, Tiziano Moccetti, MD, Joseph F. Malouf, MD*  
*Prog Cardiovasc Disease 2017 Nov*

- *Which Cardiac Structure Lies Nearby? Revisiting Two-Dimensional Cross Sectional Anatomy*

*Authors:* Francesco F. Faletra, MD, Siew Yen Ho, PhD, Laura Anna Leo, MD, Vera Lucia Paiocchi, MD, Sunil Mankad, MD, Mani Vannan, MBBS, and Tiziano Moccetti, MD, Lugano, Switzerland; London, United Kingdom; Rochester, Minnesota; and Atlanta, Georgia  
*Journal of the American Society of Echocardiography September 2018*

- Clinical case reports in Echocardiography.

*During this cycle of internal seminars a series of relevant clinical cases with particular focus on echocardiography exams have been studied and presented to the audience.*

- *Imaging-based tricuspid valve anatomy by computed tomography, magnetic resonance imaging, two and three-dimensional echocardiography: correlation with anatomic specimen.*

*Authors:* Francesco F. Faletra, MD, Laura Anna Leo, MD, Vera Lucia Paiocchi, MD, Schlossbauer Susanne, MD, Borruso MG, MD, Pedrazzini Giovanni, MD, Tiziano Moccetti, MD, Siew Yen Ho, PhD Lugano, Switzerland;  
[Eur Heart J Cardiovasc Imaging](#). 2018 Oct 15. doi: 10.1093/ehjci/jey136. [Epub ahead of print]

- *Transcatheter Repair of Severe Functional Tricuspid insufficiency Using a Mitra Clip System. Transgastric views are the key for an effective guide.*

*Authors:* Francesco F. Faletra, MD, Giovanni Pedrazzini, MD, Michel Züber, MD, Laura Anna Leo, MD, Vera Lucia Paiocchi, MD, Francesco Maisano, MD, Paolo Denti, MD, Tiziano Moccetti, MD  
*Jacc; Cardiovascular imaging 2019*

## MEMBERSHIP

- Silver Member of the European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI)
- Fellow di Ecocardiochirurgia <https://www.ecocardiochirurgia.it>

## SKILLS

- Attività e gestione clinica di degenza Cardiologica
- Ecocardiografia di I e II livello
- Refertazione di CardioTC
- Refertazione ed esecuzione di SCAN di Risonanza Magnetica Cardiaca