

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **Micaela Lia**

Anno di nascita 1991

Incarico attuale Incarico professionale di base

TITOLI DI STUDIO /
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio (specializzazione) Malattie dell'apparato cardiovascolare

Altri titolo di studio (master) Da 2011 a 2017: Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, Votazione: 110/110, Università degli Studi dell'Insubria, Via Ravasi 2, Varese. Tesi magistrale sperimentale.

Titolo: "Pravalenza di trombosi atriale sinistra in pazienti candidati a cardioversione elettrica o ablazione transcateretere in terapia anticoagulante orale". Relatore: Prof. Jorge Salerno Uriarte.

Esperienze professionali, incarichi ricoperti Da novembre 2022 - in corso Dirigente Medico II livello presso UOC Cardiologia - ASST Lariana.

Presidio di San Fermo della Battaglia - Via Ravona 2
Cardiologo clinico presso reparto di degenza cardiologica, ambulatorio scompenso cardiaco e ipertensione polmonare, attività di guardia cardiologica, ecocardiografia clinica.

Da 11/2018 – 11/2022: Medico Specializzando in malattie dell'apparato Cardiovascolare Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (AOUI) Verona Piazzale Aristide Stefani 1 – Verona (VR)

Gestione di pazienti acuti in unità coronarica e in reparto di degenza ordinaria. Acquisizione di autonomia nell'esecuzione di ergometria, lettura Holter ECG 24 ore, ecocardiografia di base. Gestione di pazienti affetti da scompenso cardiaco presso il servizio di Day Hospital e Ambulatorio. Gestione di pazienti affetti da ipertensione polmonare. Gestione di pazienti affetti da cardiopatia ischemica cronica presso il servizio di Prevenzione Secondaria. Attività di



ambulatorio cardiologico divisionale. Frequenza dei laboratori di emodinamica, elettrofisiologia, ecocardiografia avanzata e cardiologia pediatrica.

Da 11/21 - 05/22: Stage presso l'Ambulatorio Scompenso Cardiaco e Ipertensione Polmonare - Policlinico San Matteo – (PV)

Imaging e gestione di pazienti affetti da scompenso cardiaco acuto e cronico, nell'ambito di cardiomiopatie e cardiopatia ischemica. Imaging e gestione di pazienti affetti da ipertensione polmonare.

Da 11/2018 a 11/2022: Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Votazione: 70/70 e lode

Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (AOUI) Verona

Università degli Studi di Verona, Via S.Francesco 22 – Verona

Tesi sperimentale.

Titolo: ' Different Behaviour of Right Atrial Function Based on Tricuspidal Regurgitation Pressure Gradient in Sclerodermic Patients'.

Relatore: Prof. F.L. Ribichini Correlatore: Dott. S. Ghio

Da 5/2018 a 9/2018: Medico di guardia presso Casa Circondariale di Busto Arsizio

Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) Valle Olona - Via A. Da Brescia, 1 – Busto Arsizio (VA)

Da 3/2018 a 10/2018: Medico di guardia presso Casa di Cura "Le Betulle"

Viale Italia, 36- Appiano Gentile (CO).

Publicazioni

- F.Rizzetto, M.Lia, M.Widmann et al. Prognostic impact of antiplatelet therapy in Takotsubo syndrome: a systematic review and meta-analysis of the literature – Heart Failure Reviews – 27/03/2021
- Zuin M, Mugnai G, Zamboni A, Lia M, et al. C. Decline of Admission for Acute Coronary Syndromes and Acute Cardiovascular Conditions during COVID-19 Pandemic in Veneto Region - Viruses. 2022 Aug 30.
- Castaldi G, Fezzi S, Widmann M, Lia M, et al. Angiography-derived index of microvascular resistance in takotsubo syndrome. Int J Cardiovasc Imaging. 2022 Nov 7.



Le dichiarazioni sono rese ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 ed il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

21/01/2025

MICAELA LIA