

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MIRKO CURZI**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal Febbraio 2023 a oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Principali mansioni e responsabilità
Responsabile Centro di Diagnostica Ecocardiografica
Clinica Polispecialistica San Carlo - Paderno Dugnano (Milano).

Referente aziendale per la metodica ecocardiografica, in particolare per il polo principale dell'Azienda presso la Clinica San Carlo. Direzione e sviluppo dell'Echolab nell'ambito dell'UO di Cardiologia della Clinica stessa. Attività di supervisione e coordinamento dell'attività ecocardiografica ambulatoriale, dei Consulenti cardiologi e dei Cardiologi interni che afferiscono al laboratorio. Monitoraggio transesofageo delle procedure interventistiche strutturali di chiusura percutanea auricola sinistra e di PFO/DIA in collaborazione con l'equipe di Emodinamica.

Aiuto presso UO Ecocardiografia (ECC1) del Dipartimento Cardiovascolare.
- Dal 2007 a Febbraio 2023
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
HUMANITAS Clinical and Research Hospital – Rozzano (MILANO)

- Principali mansioni e responsabilità

Attività dedicata all'Ecocardiografia di terzo livello presso il Laboratorio di Ecocardiografia dove ha effettuato più di 50.000 esami (transtoracici, transesofagei, eco-contrasto, eco stress fisici e farmacologici, ecocardiografia tridimensionale, monitoraggi ecocardiografici intraoperatori e intraprocedurali).
Lavorando in stretta collaborazione con le Unità Operative del Dipartimento Cardiovascolare (Emodinamica, Elettrofisiologia, UCIC, Cardiologia Clinica e dello Scopenso, Cardiocirurgia) e di Emergenza-Urgenza (Pronto Soccorso e Terapia Intensiva) ha maturato competenze specialistiche nell'ambito dell'Ecocardiografia di terzo livello e nell'attività diagnostica pre- e post-operatoria, nonché nel monitoraggio intraoperatorio degli interventi più complessi di interventistica strutturale non coronarica (TAVI, Mitra-Clip, chiusura PFO/DIA e auricola, Tri-Clip) e negli interventi di cardiocirurgia. Collabora inoltre nella gestione di tutto lo spettro della patologia di pertinenza cardiologica nell'ambito della vasta casistica che costituisce l'attività clinica propria di un Centro di terzo livello. In ambito cardiologico collabora con le altre metodiche (RMN, TAC, Scintigrafia) che completano l'area del Cardio Imaging integrato.
- Dal 2004 al 2007

Dirigente Medico di I livello. Svolge attività clinica nei Reparti di Terapia Intensiva Coronarica e Subintensiva e attività di consulenza per il Pronto Soccorso e i Reparti ospedalieri, acquisendo autonomia nella diagnosi, gestione e trattamento della più vasta gamma di problematiche cardiologiche. Svolge inoltre attività diagnostica nel laboratorio di Ecocardiografia, Ergometria ed Holter, e attività ambulatoriale.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Ospedaliera G. Salvini presso i presidi di Garbagnate Milanese e Rho (MILANO).
- Dal 1999 al 2003

Medico Specializzando in Cardiologia.

Durante il suddetto periodo acquisisce esperienza presso i Reparti di Cardiologia Clinica, Pronto Soccorso Cardiologico, UCIC (attività clinica). Ecocardiografia (attività diagnostica e di ricerca); Ergometria, Holter.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Cardiologico Monzino, IRCCS Milano.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2003

Specializzazione in Cardiologia, conseguita presso la I Scuola dell'Università degli Studi di Milano, **Centro Cardiologico Monzino IRCCS Milano. Votazione 70/70 e Iode.**

2000 **Abilitazione** all'esercizio della professione medica ed **iscrizione all'Albo della prov. di Milano**.

1997-1999 **Medico** Interno in Cardiologia presso il **Centro Cardiologico Monzino IRCCS**, Milano.

1999 **Laurea in Medicina e Chirurgia**, conseguita presso l'**Università degli Studi di Milano**. **Votazione 110/110 e lode**.

1992 **Maturità scientifica**.

ATTIVITA' SCIENTIFIC

A

Ha collaborato alla revisione della sesta edizione del testo "**Textbook of clinical echocardiography**" dell'autrice **Catherine M. OTTO**

2018

Ha collaborato alla revisione dell'edizione italiana del testo **BRAUNWALD "Malattie del cuore"** pubblicata nel 2013

2012

PUBBLICAZIONI

Short-term prognostic implications of left ventricular myocardial work indices in advanced heart failure patients treated with repetitive Levosimendan infusions Fabio Fazzari, Francesco Cannata, Daniele Banfi, Marta Pellegrino, Beniamino Pagliaro, Ferdinando Loiacono, Riccardo Mantovani, Valeria Donghi, **Mirko Curzi**, Matteo Maurina, Francesco Condello, Gaetano Liccardo, Marco Francone, Gianluigi Condorelli, Giulio Giuseppe Stefanini, Daniela Pini, and Renato Maria Bragato IRCCS Humanitas Research Hospital, Italy

European Heart Journal – Supplements, Vol 23, December 2021 (meeting abstract)

Mitral annulus disjunction in consecutive patients undergoing cardiovascular magnetic resonance: arrhythmogenic substrate or anatomical variant?

Stefano Figliozzi¹, Sara Bombace^{1,2}, Kamil Stankowski^{1,2}, Marzia Olivieri^{1,2}, Ludovica Lofino^{1,2}, Emanuele Di Dedda^{1,2}, Valeria Donghi¹, Francesco Cannata^{1,2}, Riccardo Mantovani¹, Fabio Fazzari¹, **Mirko Curzi**¹, Renato M Bragato¹, Giulio G Stefanini^{1,2}, Marco Francone^{1,2}, Gianluigi Condorelli^{1,2}, and Lorenzo Monti^{1,2}. ¹ Humanitas Research Hospital IRCCS, Italy, and ² Humanitas University, Italy

European Heart Journal – Supplements, Vol 23, December 2021 (meeting abstract)

In-hospital prognostic role of coronary atherosclerotic burden in COVID-19 patients

Fabio Fazzari, Ottavia Cozzi, Matteo Maurina, Valeria Donghi, Eleonora Indolfi, **Mirko Curzi**, Pier Pasquale Leone, Francesco Cannata, Giulio G Stefanini, Arturo Chiti, Renato Maria Bragato, Lorenzo Monti, Alexia Rossi, Humanitas COVID-19 Task Force

Journal of Cardiovascular Medicine: July 13, 2021

From EACVI recommendations to the real-world experience: safety of performing echocardiography in the pandemic era

Fabio Fazzari, Riccardo Mantovani, Valeria Donghi, **Mirko Curzi**, and Renato Maria Bragato

European Heart Journal – Cardiovascular Imaging 2021 00, 1–2

Characterization of Myocardial Injury in Patients With COVID-19

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura Eccellente
- Capacità di scrittura Eccellente
- Capacità di espressione orale Eccellente

Autorizzo il trattamento dei miei 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”

In fede

.....

Mirko Curzi