



VALENTINA PADRENOSTRO

**TECNICO DI FISIOPATOLOGIA
CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE
CARDIOVASCOLARE**

INFORMAZIONI

PERSONALI

Data di nascita: 21/06/2001

Luogo: Crema



Via Camporelle 75
26013 Crema (CR)



(+39)3318033551



padrenostrovalentina@
gmail.com

LinkedIn



Valentina Padrenostro
Instagram
valentinapadrenostro

Istruzione

2023-2024

Master I livello

“La ricerca scientifica nelle professioni sanitarie” (Università Telematica Pegaso)

2020-2023

Diploma di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare (Università Statale di Milano, Milano)

Tesi: “ECMO VENO ARTERIOSO E UNLOADING DEL VENTRICOLO SINISTRO: L'ESPERIENZA DEL CENTRO CARDIOLOGICO MONZINO NEL TRIENNIO 2020-2022”

2015-2020

Diploma di Liceo Classico (Liceo Racchetti-Da Vinci, Crema)



Esperienze lavorative

2020-2023

Tirocinio Universitario presso Centro Cardiologico Monzino
Esperienza di Sala Operatoria di Cardiocirurgia, Terapia Intensiva
Post-Operatoria, Ambulatorio Ecocolordoppler, Sala di
Elettrofisiologia.

2019-oggi

Barista/Cameriera presso Mostaccino Cafè (durante gli studi)

2018-2019

Alternanza Scuola Lavoro presso Centro di Ricerca “Alfredo
Galmozzi”.
Scrittura di una biografia partendo da fonti d’archivio.

2017–2018

Alternanza Scuola Lavoro presso Biblioteca Comunale di Sergnano

SOFT SKILLS

Autonomia

Flessibilità/adattabilità (anche a grossi spostamenti)

Organizzazione

Gestione delle informazioni

Voglia di apprendere

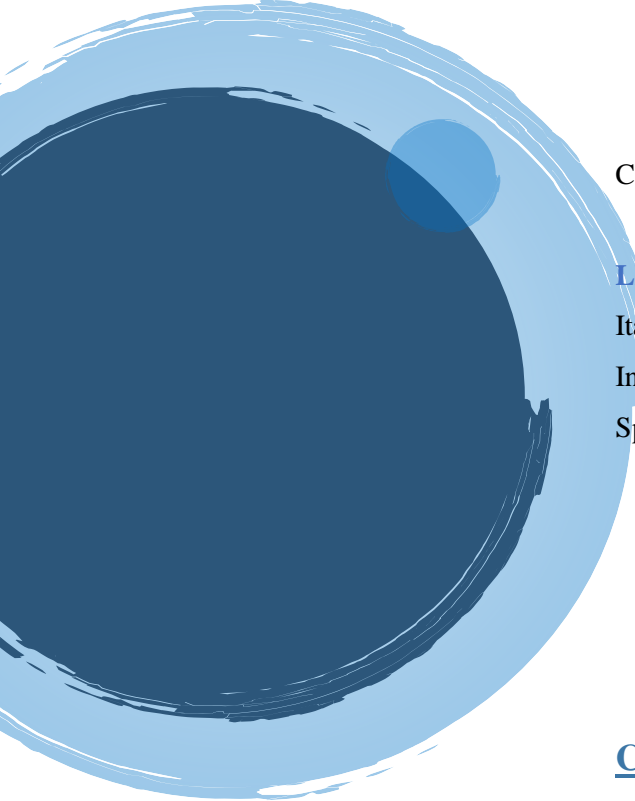
Intraprendenza

Problem solving

Teamwork

Gestione delle urgenze





Capacità comunicativa


LINGUE

Italiano

Inglese

Spagnolo

Competenze ed esperienze

- Utilizzo del bypass cardiopolmonare durante le operazioni di cardiocirurgia (Macchina cuore-polmone: Stockert S5, Quantum; Circuiti: Maquet Rotaflow, Medtronic Biomedicus, Livanova, Sorin)
 - Esecuzione esame ecocolordoppler dei tronchi sovraortici
 - Approfondita conoscenza teorica dei sistemi di assistenza cardiocircolatoria meccanica quali ECMO, VAD e sistemi di ventaggio
 - Utilizzo dei dispositivi per la dialisi per terapia renale continua in reparto di terapia intensiva post-operatoria
 - BLS
 - Corso di Veni puntura
 - Corso di Informatica (Università Statale di Milano)
 - Corso “Monitoraggio bedside della coagulazione in CCH: i test POC”
 - Corso “Motori di ricerca e ricerca bibliografica”
 - Corso “Rischio da sovraccarico biomeccanico nelle professioni sanitarie”
- 



- Corso “La sicurezza negli ambienti di lavoro”

