



# 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)

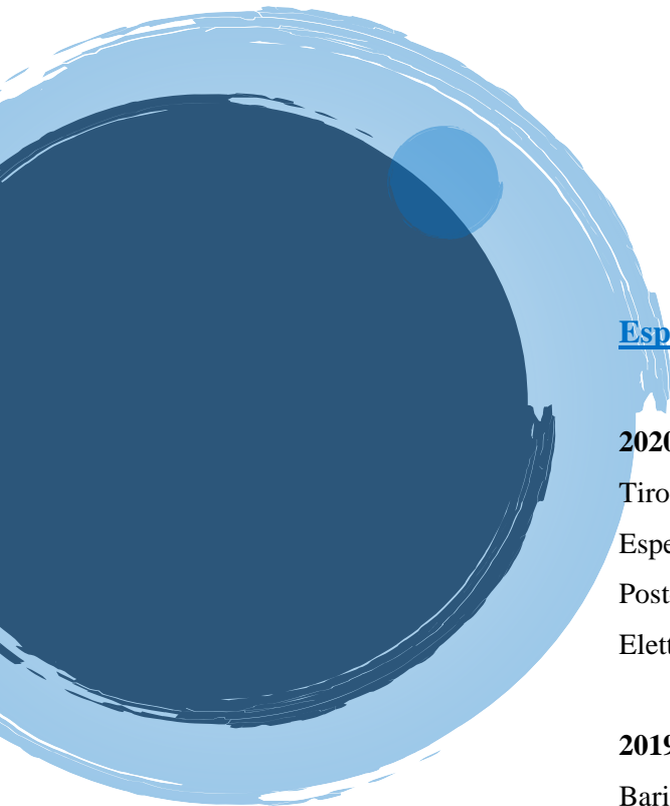
### **2020-2023**

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

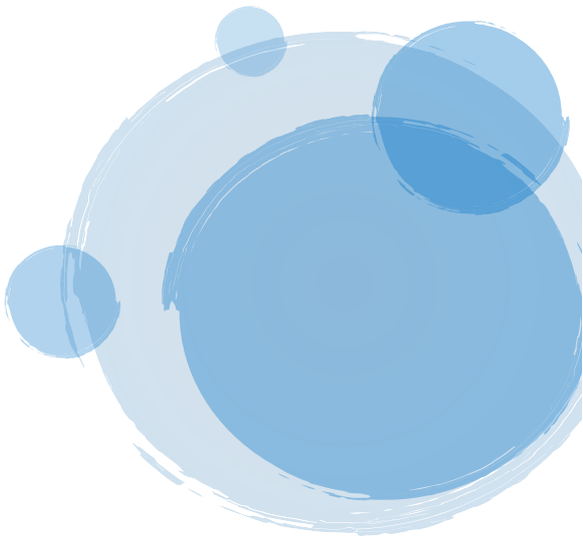
Voglia di apprendere

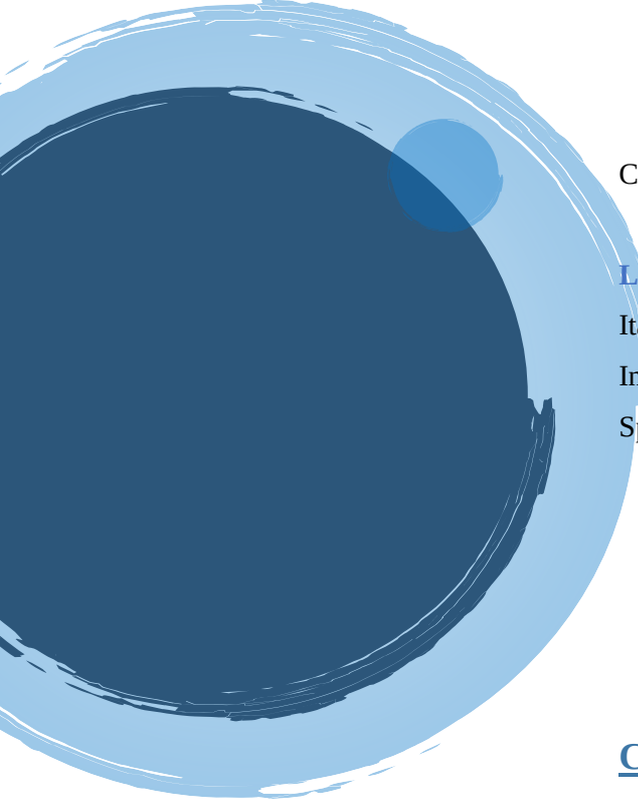
Intraprendenza

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 ecocolor Doppler 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 Venopuntura
  - 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”

