

INFORMAZIONI PERSONALI

**Alessandra Annaloro**

SESSO F | DATA DI NASCITA 08/06/1992 | NAZIONALITÀ Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 7/11/2023- adesso **Dirigente medico ASST Brianza**  
Pronto Soccorso Ospedale di Vimercate
- 1/04/2023-07/11/2023 **Dirigente medico in formazione specialistica sec. Decreto Calabria ASST Brianza**  
Pronto Soccorso Ospedale di Vimercate
- 2/11/2018-7/11/2023 **Medico specializzando in Medicina Interna**  
Università degli Studi Milano Bicocca
- 12/05/2021-31/03/2022 **Medico vaccinatore**  
Medico specializzando dipendente tempo determinato assunto ex L.145/2018 c/o ASST NORD Milanc
- Agosto-Settembre 2018 **Servizio di Continuità Assistenziale**  
Medico di continuità assistenziale c/o ASP Palermo
- Febbraio 2018 **Abilitazione alla professione medica**  
Università degli Studi di Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2018-2023 **Specializzazione in Medicina Interna**  
Università degli Studi di Milano Bicocca  
70/70 cum laude
- 2011-2017 **Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia**  
Università degli Studi di Milano- International Medical School- Humanitas Hospital  
110/110 cum laude  
- 2015-2017 internato in Cardiologia c/o Ospedale Humanitas (Rozzano, MI)
- 2006-2011 **Maturità classica**  
Liceo Classico G. Garibaldi, Palermo (PA)  
100/100

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Francese	A1	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Patente di guida ▪ B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- Seravalle, G., Facchetti, R., Cappellini, C., Annaloro, A., Gelfi, E., Grassi, G. (2022). Elevated heart rate as sympathetic biomarker in human obesity. *NMCD. NUTRITION METABOLISM AND CARDIOVASCULAR DISEASES*, 32(10 (October 2022)), 2367-2374 [10.1016/j.numecd.2022.07.011]
- Maloberti, A., Vanoli, J., Gelfi, E., Annaloro, A., Facchetti, R., Mancia, G., et al. (2022). Uric acid relationship with lipids and adiposity indices: role of different hyperuricemia cut-off. Intervento presentato a: Congresso Nazionale SIIA 2022, Auditorium della Tecnica, Roma, Italia
- Annaloro A., Invernizzi C, Ponce F, Deutsch C, Lurbe E, Grassi G, Alvarez J (2023). IMPACT OF ANTHROPOMETRIC AND METABOLIC PARAMETERS ON LEFT VENTRICULAR MASS IN YOUTHS. Abstract presentato a: Congresso internazionale dell'European Society of Hypertension 2023, Milano.
- Progetto di tesi**
- High-sensitivity cardiac troponin-I levels in patients with ST-segment elevation myocardial infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention: relation with infarct size and microvascular obstruction
- Altre attività**
- 01/06/2022-15/10/2022 attività di ricerca presso Università di Valencia nell'ambito del progetto COST HyperChildNET
- 4/12/2020-4/12/2021 Corso di formazione in ecografia cardiovascolare transtoracica-19 ore-Società di ecografia cardiovascolare italiana (SIECVI).
- 5/10/2023 Corso Advanced Cardiac Life Support (ACLS)

La sottoscritta Alessandra Annaloro dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/279).

Milano, 25/11/2023

firmato Alessandra Annaloro