

INFORMAZIONI PERSONALI



Laura Saia

📍 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

✉ laura.saia@ospedalniguarda.it

Sesso F | Data di nascita 31/05/1991 | CF SAILRA91E71E801H | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico, Anestesia e Rianimazione 1

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

da novembre 2018

Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva e del Dolore

Università degli studi di Milano Bicocca

da aprile a ottobre 2018

sostituzioni di Medici di Medicina Generale

Attività in libera professione. Esperienza nell'uso di programmi Hippocrates e FPF.

aprile 2018

Docente in corso teorico-pratico di primo soccorso negli ambiti lavorativi secondo il DM 388/03

per aziende dei gruppi C e D per conto di 69 group consulting SRL, via IV Novembre ,31 - 20021 Bollate (MI)

da ottobre 2012 a settembre 2013

Collaboratore didattico per il corso di Anatomia Umana Macroscopica

Università degli studi di Milano, polo Vialba

- Assistenza nella didattica durante le esercitazioni con modelli anatomici per il corso di Laurea di Medicina e Chirurgia

Dal 2015 al 2017

Tirocinio

- Tirocinio professionalizzante (aprile 2016) presso UOC Rianimazione e Anestesia 2 (cardioanestesia) c/o A.S.S.T. Fatebenefratelli-Sacco - presidio Ospedale Luigi Sacco, Milano.
- Internato in UOC Terapia Intensiva c/o A.S.S.T. SANTI PAOLO E CARLO - Presidio Ospedale San Paolo (aprile 2015)
- Tirocinio professionalizzante in UOC Pneumologia c/o A.S.S.T. Fatebenefratelli-Sacco - presidio Ospedale Luigi Sacco, Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

da novembre 2018 ad oggi

Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva e del Dolore

Università degli studi di Milano Bicocca

15/02/2018

Abilitazione alla professione di medico-chirurgo

25/07/2017

Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia

Università degli studi di Milano, polo Vialba

Titolo della Tesi: "**Variabilità cardiaca durante ipovolemia lieve e ventilazione non invasiva**"

Voto finale: 110

- Internato di tesi sperimentale (da maggio 2016 a luglio 2017) presso UOC Rianimazione e Anestesia 1 c/o A.S.S.T. Fatebenefratelli-Sacco - presidio Ospedale Luigi Sacco, Milano.

2010 **Diploma di Maturità Classica**

Liceo Classico “Salvatore Quasimodo”, via A. Volta, 25, 20013, Magenta (MI)
 Voto finale: 96/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C2	B2	B2	B2
Spagnolo	C1	B2	B2	B1	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Altre competenze Servizio presso la Croce Bianca sez. di Magenta dal 2009 al 2015, come volontaria nei servizi svolti dall'Associazione e come soccorritore 118 certificato.

Volontaria in ambito medico presso la struttura ospedaliera e i presidi ambulatoriali gestiti da “Indian Institute for Mother and Child”, Calcutta, India nell'agosto 2013.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Conferenze
Seminari
Workshop**
- 3-4 febbraio 2023: workshop “4th international perioperative TEE symposium” presso Ospedale Niguarda (Milano)
 - 4-6 maggio 2022: 33° SMART (Smart Meeting Anesthesia Resuscitation in Tensive care)
 - 8-10 maggio 2019: 30° SMART (Smart Meeting Anesthesia Resuscitation in Tensive care)
 - 9-11 maggio 2018: 29° SMART (Smart Meeting Anesthesia Resuscitation in Tensive care)
 - Presentazione orale: “Effetti dell'ipovolemia lieve e della ventilazione a pressione positiva intermittente sul controllo autonomico cardiovascolare”, Saia L, Perotti A, Colombo R, et al. vincitore del Best Abstract Award 2018, 3° classificato
 - 23-24 novembre 2018: workshop “L'emergenza-urgenza nel neonato e nel lattante” tenuto da ASST Valle-Olona (Milano)
 - 26-27 maggio 2017: “Corso base di ecocardiografia per medici di area critica” c/o ASST Fatebenefratelli-Sacco
 - 10-12 maggio 2017: 28° SMART (Smart Meeting Anesthesia Resuscitation in Tensive care)
 - 5-9 luglio 2014: 9° FENS (Federation of European Neuroscience societies) forum of neuroscience
 - Presentazione poster “Perturbational complexity in chronic patients with disorders of consciousness”, Fecchio M, Casarotto S, Pigorini, Saia L, Rosanova M, Massimini M et al.

Pubblicazioni / Poster **Amplatzer atrial septal occlude migration into the left ventricular: an emergent surgery.** SMART, 34° Congresso

Thetering role of autonomic nervous system on cardioventilatory coupling
 Respiratory Physiobgy & Neurobiology, 279 (2020) 103466
<https://doi.org/10.1016/j.resp.2020.103466>

Effetti dell'ipovolemia lieve e della ventilazione a pressione positiva intermittente sul controllo autonomo vascolare

SMART, 29° Congresso -- Vincitore del "3rd best abstract award"

Reliability of perturbational complexity index in discriminating chronic patients with disorders of consciousness

Clinical Neurophysiology, 126 (2015) e1 – e28

Certificazioni

- ALS IRC
- PHTLS (Prehospital Trauma Life Support) NAEMT USA
- ATLS

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Milano, 16/08/2023,
F.to Laura Saia