

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Giorgio Giudici
 E-mail
 Nazionalità Italiana
 Data di nascita 08 Giugno 1992
 Codice Fiscale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/03/2019 – 30/09/2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Valle Olona, Busto Arsizio (VA)
 - Tipo di azienda o settore Azienda pubblica
 - Tipo di impiego Medico di guardia presso casa circondariale di Busto Arsizio
 - Principali mansioni e responsabilità Servizio di guardia medico presso casa circondariale
- Date (da – a) 01/11/2019 – 07/11/2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Milano
 - Tipo di azienda o settore Università pubblica
 - Tipo di impiego Medico specializzando in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva e del dolore
 - Principali mansioni e responsabilità Medico specializzando. Rotazioni: Servizio Anestesia Istituto Nazionale Tumori (Milano), Rianimazione VECLA IRCCS Ca'Granda Policlinico (Milano), Servizio Rianimazione Pediatrica, Cardiochirurgica, Neurochirurgica presso ASST Papa Giovanni 23 (Bergamo), Servizio Anestesia presso IRCCS Galeazzi e Sant'Ambrogio (Milano), Servizio Anestesia donna e bambino, IRCCS Ca'Granda Policlinico (Milano)
- Date (da – a) 12/02/2024 – 12/08/2024
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Royal Brompton Hospital, Londra (UK)
 - Tipo di azienda o settore Guy's and St. Thomas's Trust
 - Tipo di impiego Senior Clinical Fellow
 - Principali mansioni e responsabilità Fellowship presso centro di chirurgia cardio-toracica
- Date (da – a) 01/09/2024- alla data attuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Ca'Granda Policlinico (Milano)



- Tipo di impiego Dirigente Medico Servizio Anestesia e Rianimazione, in servizio presso ASST
- Principali mansioni e responsabilità Melegnano e Martesana
Dirigente Medico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 01/11/2019 – 07/11/2024
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
 - Qualifica conseguita Laurea specialistica in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva e del Dolore
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 70/70

- Date (da – a) 28/02/2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
 - Qualifica conseguita Abilitazione all'albo dei medici e dei chirurghi

- Date (da – a) 01/09/2012 – 17/07/2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
 - Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 110/110 e lode

- Date (da – a) 01/09/2006 – 30/06/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico A.Tosi, Busto Arsizio
 - Qualifica conseguita Maturità Scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 97/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

- Capacità di lettura OET band A
- Capacità di scrittura OET band B
- Capacità di espressione orale OET band B

CAPACITÀ E COMPETENZE

**RELAZIONALI**

2013-2014 Volontario del soccorso presso Croce Rossa Legnano

CAPACITÀ E COMPETENZE**TECNICHE**

12/24- Corso provider PALS

09/2024 – Corso provider ACLS

10/2024 – Corso AREU Emergenze Ostetriche

Ottima padronanza del pacchetto Office, discreta padronanza del software di analisi statistica SPSS

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Giudici G, Piccioni F, Proto P, Valenza F. A comparison of accelerometric monitoring by TOF Watch® SX and electromyographic monitoring by Tetragraph® for recovery from neuromuscular blockade. J Clin Anesth. 2021 Dec;75:110481. doi: 10.1016/j.jclinane.2021.110481. Epub 2021 Aug 10. PMID: 34388509.

Zadek F, Giudici G, Ferraris Fusarini C, Ambrosini MT, di Modugno A, Scaravilli V, Zanella A, Fumagalli R, Stocchetti N, Calderini E, Langer T. Cerebrospinal fluid and arterial acid-base equilibria in spontaneously breathing third-trimester pregnant women. Br J Anaesth. 2022 Nov;129(5):726-733. doi: 10.1016/j.bja.2022.07.048. Epub 2022 Sep 10. PMID: 36096944; PMCID: PMC9642833.

Spinelli E, Pesenti A, Lopez G, Damia A, Damarco F, Garbelli E, Dal Santo G, Caccioppola A, Giudici G, Figgiaconi V, Biancolilli O, Battistin M, Lonati C, Vaira V, Rosso L, Ferrero S, Gatti S, Mauri T. Inhaled CO₂ vs. Hypercapnia Obtained by Low Tidal Volume or Instrumental Dead Space in Unilateral Pulmonary Artery Ligation: Any Difference for Lung Protection? Front Med (Lausanne). 2022 May 20;9:901809. doi: 10.3389/fmed.2022.901809. PMID: 35669918; PMCID: PMC9163369.

PATENTE O PATENTI B**ALLEGATI**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

CITTA' Milano

DATA 14/10/2025

NOME E COGNOME (FIRMA)