

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **Omar Bullita**

Anno di nascita 1988

Incarico attuale Incarico professionale di base

**TITOLI DI STUDIO /
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio (specializzazione) Specialista in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e Terapia del Dolore

Altri titolo di studio (master) 07/2017 Laurea in Medicina e Chirurgia LM-41 - Università degli Studi di Cagliari
11/2024 Specializzazione in Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e Terapia del Dolore D.I. 68/2015 Università degli Studi dell'Insubria

Esperienze professionali, incarichi ricoperti 01/2024 U.O. Anestesia e Rianimazione 2, Osp. Sant'Anna ASST Lariana, San Fermo della Battaglia - Como

Capacità linguistiche Madrelingua ITALIANO, INGLESE capacità di lettura, scrittura ed espressione orale BUONO

Partecipazione a convegni e seminari 2023 Docente - ASST Sette Laghi - Varese- Trauma Maggiore Pediatrico
2023 RCCS Istituto Neurologico Carlo Besta - THE BESTA BIS-GUIDED ALGORITHM
2023 IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta - Dexmedetomidine In Anesthesia
2022 Docente - ASST Sette Laghi - Varese- Gestione Trauma Maggiore
2022 Ospedale San Gerardo Monza – Il prelievo di Cornea
2022 ASST Sette Laghi – Corso Trauma Inside
2021 SIAARTI: Congresso Pain Update 2021
2021 SIAARTI: Congresso ACE – Area Colturale Emergenza
2021 Corsi VAM 2021 “I Fondamentali della Ventilazione Meccanica”



Le dichiarazioni sono rese ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 ed il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'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 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

11/11/2024

OMAR BULLITA