TOMMASO FOSSALI

Ruolo/ incarico Presidio Ospedaliero Struttura Complessa Numero telefono interno Mail Aziendale Responsabile Struttura Semplice Blocco Operatorio – P.O. Sacco Anestesia e Rianimazione 02-39044046 fossali.tommaso@asst-fbf-sacco.it

ISTRUZIONE

- 24 Luglio 2004: Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano (110/110 e lode)
- Febbraio 2005: abilitazione all'esercizio della professione medica, conseguito tramite superamento dell'esame di stato nella II sessione del 2004
- 7 novembre 2008: Diploma di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione conseguito presso la I scuola dell'Università degli Studi di Milano

ESPERIENZA

- Dal 16/11/2008 al 10/05/2010 incarico come Dirigente Medico di I livello nell'UO di Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale San Giuseppe di Milano
- Dal 11/05/2010 incarico come Dirigente Medico presso UO di Anestesia e Rianimazione dell'Ospedale Sacco di Milano
- Da Febbraio 2023 incarico come Responsabile di Struttura Semplice del Blocco Operatorio dell'Ospedale Sacco di Milano

PUBBLICAZIONI

Autore di 68 pubblicazioni internazionali indicizzate

Echocardiographic clues of the "atrial pump mechanism" during cardiopulmonary resuscitation.

Catena E, Volontè A, Fossali T, Ballone E, Bergomi P, Locatelli M, Borghi B, Ottolina D, Rech R, Castelli A, Colombo R.Intern Emerg Med. 2025 Jun;20(4):1215-1223. doi: 10.1007/s11739-024-03762-w. Epub 2024 Sep 6.PMID: 39242469

Awake pronation with helmet CPAP in early COVID-19 ARDS patients: effects on respiratory effort and distribution of ventilation assessed by EIT.

<u>Fossali T</u>, Locatelli M, Colombo R, Veronese A, Borghi B, Ballone E, Castelli A, Rech R, Catena E, Ottolina D.Intern Emerg Med. 2024 Oct;19(7):2025-2034. doi: 10.1007/s11739-024-03572-0. Epub 2024 Mar 26.PMID: 38532048 Clinical Trial.

Effects of Prone Position on Lung Recruitment and Ventilation-Perfusion Matching in Patients With COVID-19 Acute Respiratory Distress Syndrome: A Combined CT Scan/Electrical Impedance Tomography Study.

Fossali T, Pavlovsky B, Ottolina D, Colombo R, Basile MC, Castelli A, Rech R, Borghi B, Ianniello A, Flor N, Spinelli E, Catena E, Mauri T.Crit Care Med. 2022 May 1;50(5):723-732. doi: 10.1097/CCM.00000000005450. Epub 2022 Apr 11.PMID: 35200194

LINGUE		

Inglese, buona conoscenza

COMPETENZE