

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Marta Lazzeri
E-mail marta.lazzeri@aulss5.veneto.it
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• 2020 –in corso) Dirigente Medico
• ULSS 5 Polesanao
• Anestesista Rianimatore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 2014-2019 Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Medicina del Dolore, Università degli Studi di Ferrara
• 2016-2017 Attività di Ricerca presso Ospedale Maggiore Policlinico di Milano. Referente Prof Tommaso Mauri, ambito di ricerca: ventilazione meccanica, monitoraggio e perfusione polmonare
• 2007-2013 Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Firenze

ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO

Corso Ecografia di base in Terapia Intensiva, 3-4/04/2023- Bologna
Corso ECM Residenziale, Anestesia pediatrica: dalla simulazione alla realtà, 8-9/02/2023- Bologna
Corso PALS, dicembre 2022, Rovigo
Corso base di Simulazione Medica Avanzata per l'Anestesia e l'Emergenza in Ostetricia, 21-22/02/2022- Bologna
Siaarti academy hospital, perioperative medicine, 7-9 giugno 2019
Seminario: ventilazioni assistite: vecchie e nuove tecniche e overview sulle tecniche di rimozione di co2, Ferrara 2019
Corso teorico "assessing respiratory muscles in the icu", 17 aprile 2019, ferrara
5° congresso nazionale itacta 2019, società di anestesia e terapia intensiva cardio-toraco-vascolare, 28 febbraio 1 marzo 2019, bologna
Corso di rianimazione neonatale 11- 12 ottobre 2018, Ravenna
Corso acs 4-5 dicembre 2017, Ferrara
Point of care testing nel paziente emorragico, 11 dicembre 2017, Venezia
Corso di ecocardiografia: winfocus focused cardiac ultrasound, corso teorico pratico 8-9 maggio 2017 Smart meeting, Milano

37th international symposium on intensive care and emergency medicine (isicem), 21-24 marzo 2017, Bruxelles

29th annual congress of the european society of intensive care medicine (esicm), Milano, 1-5 ottobre 2016. in tale sede ho presentato l'abstract dal titolo: effects of prone position and recruitment manoeuvres on gas exchange and regional respiratory mechanics e alveolar pressure during assisted mechanical ventilation: an in-vitro study on the effects of effort, resistance and compliance

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Teaching Pearls in Noninvasive Mechanical Ventilation. Chapter: Patient Ventilator Asynchrony, Antonio M. Esquinas (Editor), 2022

Applied Physiology in Noninvasive Mechanical Ventilation: Key Practical Insight. Chapter: Diaphragm electrical activity and implications during noninvasive ventilation, Antonio M. Esquinas (Editor), 2021

Mechanical Ventilation: Applications, Technologies and Ethical Issues. Chapter: Measures by Electrical Impedance Tomography. Antonio M. Esquinas (Editor). BISAC: MED079000, 2019

Noninvasive assessment of airflows by electrical impedance tomography in intubated hypoxemic patients: an exploratory study. Mauri T, et al. Ann Intensive Care. 2019 Jul 22;9(1):83. doi: 10.1186/s13613-019-0560-5

Pressure support ventilation + sigh in acute hypoxemic respiratory failure patients: study protocol for a pilot randomized controlled trial, the PROTECTION trial. Mauri T, et al. Protection Study Group. Trials. 2018 Aug 29;19(1):460. doi: 10.1186/s13063-018-2828-8

Effects of Variable Pressure Support Ventilation on Regional Homogeneity and Aeration. Mauri T, et al. Am J Respir Crit Care Med. 2017 Mar 1;195(5):e27-28. doi: 10.1164/rccm.201609-1806IM

Respiratory mechanics to understand ARDS and guide mechanical ventilation. Mauri T, et al. Physiol Meas. 2017 Nov 30;38(12):R280-H303. doi: 10.1088/1361-6579/aa9052. Review

Davide 11/04/23

Mauri