

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

RONDELLI EGLE ROSALIA

Telefono

0392333675

E-mail

e.rondelli@asst-monza.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

19/08/1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

da 1/12/2006

Dirigente medico presso ASST Monza San Gerardo UO Anestesia e Rianimazione
ASST Monza San Gerardo via Pergolesi 33 Monza

da 1/11/2020
a 31/05/2021

Responsabile medico modulo San Gerardo presso Ospedale Fiera Milano Covid

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 1 Dicembre 2006 ad oggi Dirigente medico presso U.O. Anestesia e Rianimazione Dipartimento di Medicina perioperatoria e Terapie Intensive dell'Azienda Ospedaliera San Gerardo. Durante questi anni ho svolto attività clinica presso le seguenti U.O. Terapia Intensiva Neurochirurgica, Sale operatorie in particolare attività anestesiológica in Chirurgia Toracica, Terapia intensiva Cardiochirurgica, medico di centrale operativa 118 e automedica, Rianimazione generale. Da Marzo 2016 responsabile medico PICC team Monza.

Dal 2018 incarico di docenza nell'ambito del Master I livello in Scienze infermieristiche di Anestesia e Terapia intensiva presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca.

Dal 2017 incarico di docenza nell'ambito del Corso di perfezionamento 'Impianto e gestione degli accessi vascolari PICC e Midline' presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1996

Diploma di maturità classica conseguito presso il Liceo Ginnasio 'B. Zucchi' Monza

Ottobre 2002

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso Università degli Studi di Milano-Bicocca con votazione 110/110 e lode.

Novembre 2006

Diploma di specializzazione in Anestesia e Rianimazione conseguito presso Università degli Studi di Milano Bicocca con votazione 70/70 e lode

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA	INGLESE: buona conoscenza della lingua parlata e scritta
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Autonoma nell'utilizzo delle principali tecnologie informatiche
ULTERIORI INFORMAZIONI PUBBLICAZIONI EDITE A STAMPA	<p>Sigh in patients with acute hypoxemic respiratory failure and acute respiratory distress syndrome: the PROTECTION pilot randomized clinical trial. Chest 2020 Nov 13; S0012-3692(20)35138-2 doi: 10.1016/j.chest.2020.10.079.</p> <p>Remdesivir use in patients requiring mechanical ventilation due to COVID-19. Open Forum Infect Dis 2020. PMID: 33204761</p> <p>Ultrasound-guided tip location of midline catheter. J Vasc Access 2020 Sep; 21(5): 764-768</p> <p>Pressure support ventilation + sigh in acute hypoxemic respiratory failure patients: study protocol for a pilot randomized controlled trial, the PROTECTION trial. Trials 2018Aug 29;19(1): 460 doi: 10.1186/s13063-018-2828-8.</p> <p>Steroidi: a volte promossi altre volte bocciati nella sepsi E. Rondelli, M.G. Abate, R. Fumagalli Istituto Anestesia e Rianimazione Università degli Studi di Milano Bicocca Ospedale San Gerardo, Monza Minerva Anestesiologica 2006; 72 num 10 (Suppl.1): 326-329</p> <p>"Survival Sepsis Campaign" tre anni dopo: i principi sono sempre validi? Minerva Anestesiologica 2006; 72 num 10 (Suppl.1): 363-366</p> <p>How to improve ischemic stroke treatment in the fibrinolysis era. Minerva Anestesiologica 2006; 72: 407-12</p> <p>L'importanza del controllo glicemico nel trattamento dell'encefalopatia postanossica. Acta Anaesthesiologica Italica (atti del congresso S.I.A.R.E.D.-Napoli 2005) pag 374-6</p> <p>Evolution of intracranial pressure sensors. Any news? Atti digitali del congresso ESCTAIC, Milano 20-22 Settembre 2006</p> <p>Utilizzo dell'iperventilazione nel trauma cranico grave (SMART 2006, abstract P28)</p> <p>Valore predittivo delle determinazioni precoci di proteina C reattiva (PCR) sull'insorgenza di vasospasmo nell'emorragia subaracnoidea (ESA) (SMART 2006, abstract P25)</p> <p>Role of FRC at ZEEP in alveolar recruitment (abstract APICE 2002)</p> <p>PEEP increases FRC at ZEEP in ARDS patients (Europeo 2002, abstract)</p> <p>Misurazione della capacità funzionale residua con tecnica di diluizione dell'elio durante ALI/ARDS: validazione mediante tomografia computerizzata. (SMART 2002, abstract)</p>