

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali

<i>Nome e Cognome</i>	Egle Rosalia Rondelli
<i>Data di nascita</i>	19/8/78
<i>Qualifica</i>	Dirigente Medico
<i>Amministrazione</i>	H San Gerardo
<i>Incarico attuale</i>	Dirigente medico presso U.O. Anestesia e Rianimazione
<i>Numero telefonico ufficio</i>	039/2333666
<i>Indirizzo e-mail istituzionale</i>	egle.rondelli@gmail.com

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

<i>Titolo di studio</i>	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso Università degli Studi di Milano-Bicocca con votazione 110/110 e lode nell'Ottobre 2002
<i>Specializzazione</i>	Diploma di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione presso Università degli Studi di Milano-Bicocca con votazione 70/70 e lode nel Novembre 2006
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	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 anestesiologicala in Chirurgia Toarcica, Terapia intensiva Cardiochirurgica, medico di centrale operativa 118.
<i>Capacità linguistiche</i>	Inglese scritto: ottimo Inglese orale: buono
<i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i>	Buona conoscenza nell'uso del computer e di programmi di statistica applicata.
<i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione)</i>	PUBBLICAZIONI EDITE A STAMPA Steroidi: a volte promossi altre volte bocciati nella sepsi E. Rondelli, M.G. Abate,

che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

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

“Survival Sepsis Campaign” tre anni dopo: i principi sono sempre validi? M. Abate, M.G. Abate, E. Rondelli, R. Fumagalli Istituto Anestesia e Rianimazione, Ospedale San Gerardo, Università degli Studi di Milano Bicocca Minerva Anestesiologica 2006; 72 num 10 (Suppl.1): 363-366

How to improve ischemic stroke treatment in the fibrinolysis era G.Citerio, D.Galli, B.Cadore, E.Rondelli, F.Sala, C.Abruzzese Division of Neurology and Intensive Care Department of Perioperative Medicine and Intensive Care AO San Gerardo of Monza Minerva Anestesiologica 2006; 72: 407-12

L'importanza del controllo glicemico nel trattamento dell'encefalopatia postanossica D.Galli, B.Cadore, E.Rondelli, G.Citerio Dipartimento di Medicina perioperatoria e terapie intensive Acta Anaesthesiologica Italica (atti del congresso S.I.A.R.E.D.-Napoli 2005) pag 374-6

Evolution of intracranial pressure sensors. Any news? G. Citerio, D. Galli, B. Cadore, F. Sala, E. Rondelli Neuroranimazione, Dipartimento di Medicina Perioperatoria e Terapie Intensive Atti digitali del congresso ESCTAIC, Milano 20-22 Settembre 2006 Utilizzo

dell'iperventilazione nel trauma cranico grave Rondelli E, Cadore B, Stocchetti N, Colombo A, Beretta L, Citerio G Neuroranimazione Ospedale San Gerardo, Monza (SMART 2006, abstract P28)

Valore predittivo delle determinazioni precoci di proteina C reattiva (PCR) sull'insorgenza di vasospasmo nell'emorragia subaracnoidea (ESA) Cadore B, Rondelli E, Galli D, Gilardi P, Ghisi P, Citerio G Neuroranimazione Ospedale San Gerardo, Monza (SMART 2006, abstract P25)

Role of FRC at ZEEP in alveolar recruitment Patroniti N, Manfio A, Rondelli E, Cortinovis B, Maggioni E, Bellani G, Foti G, Pesenti A Dipartimento di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano-Bicocca, Ospedale San Gerardo, Monza (APICE 2002, abstract)

PEEP increases FRC at ZEEP in ARDS

	<p>patients Patroniti N, Bellani G, Manfio A, Rondelli E, Curto F, Rota E, Foti G, Pesenti A Dipartimento di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano-Bicocca, Ospedale San Gerardo, Monza (Europeo 2002, abstract)</p> <p>Misurazione della capacità funzionale residua con tecnica di diluizione dell'elio durante ALI/ARDS: validazione mediante tomografia computerizzata. Bellani G, Manfio A, Patroniti N, Consonni F, Rondelli E, Foti G Dipartimento di Anestesia e Rianimazione, Università di Milano-Bicocca, Ospedale San Gerardo, Monza (SMART 2002, abstract)</p> <p>Svariate partecipazione a Corsi e Congressi</p>
--	---