

Informazioni personali

Roldi Emanuela Maria

☎ 0382503297

✉ e.roldi@smatteo.pv.it

Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione 3

FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO SAN MATTEO

Esperienze lavorative

22 Luglio 2019 - Presente	Dirigente Medico – Disciplina Anestesia e Rianimazione
Struttura	IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia, Italia – S.C Anestesia e Rianimazione (I e successivamente III)
3 Settembre 2018 – 21 Luglio 2019	Dirigente Medico – Disciplina Anestesia e Rianimazione
Struttura	ASST di Lodi, Lodi, Italia – UO Anestesia e Medicina Perioperatoria
Aprile 2017 – Luglio 2017	Tirocinio in AREU- 118
Struttura	AREU Lombardia. SOREU della Pianura. AAT Pavia
Ottobre 2016 – Marzo 2017	Tirocinio in anestesia (chirurgia toracica) e rianimazione
Struttura	CHU Dijon, Centre Hospitalier Universitaire, Dijon, France, Service de Anesthesie et Reanimation Chirurgicale

Titoli di studio

8 Agosto 2013 – 8 Agosto 2018	Scuola di specialità in Anestesia e Rianimazione (durata 5 anni)
Ente	Università degli studi di Pavia, Pavia, Italia. Scuola di specialità di Anestesia e Rianimazione
Qualifica ottenuta	Specialista in Anestesia e Rianimazione (12 Luglio 2018) Valutazione finale 50/50 cum laude Tesi: Pop-LUS – Post-Operative Lung UltraSound. Valore prognostico dell'imbibizione polmonare extravascolare identificata tramite ecografia polmonare nel postoperatorio di pazienti sottoposti a chirurgia maggiore a rischio di distress respiratorio acuto
Dicembre 2012 – Febbraio 2013	Tirocinio esame di stato (durata 3 mesi)
Ente	Ministero dell'educazione, dell'università e della ricerca (università degli studi di Pavia)
Qualifica ottenuta	Medico chirurgo dal 26/2/2013 iscritta all'ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Alessandria (n. 04835)
Settembre 2006 – Luglio 2012	Facoltà di medicina e chirurgia

Ente	Università degli studi di Pavia
Qualifica ottenuta	Dottore in medicina e chirurgia. Valutazione finale: 110/110 cum laude Tesi 24/07/2012: "Significato del dosaggio della troponina ultrasensibile (Us – cTn) a 3 ore dall'ingresso in pronto soccorso per il rule out di necrosi miocardica acuta nei pazienti con dolore toracico".
Settembre 2011	Professional Exchange – Tirocinio in radiologia
Ente	Hospitals da Universidade de Coimbra
Agosto 2009 – Gennaio 2010	ERASMUS – Tirocinio in cardiologia, neurochirurgia -
Ente	TAYS (Tampere University Hospital), Tampere, Finlandia
Settembre 2001 – Luglio 2006	Liceo Classico
Ente	Liceo Classico "Giuseppe Peano", Tortona, 15057, Alessandria Valutazione finale 100/100

Abilità personali

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
Inglese	C1	C1	C1	C1	B2
Francese	B2	C1	B2	B2	B1

Capacità e competenze organizzative	Capacità di lavorare in team, capacità di assumere il ruolo di team leader in caso di urgenze/emergenze. Tali capacità sono state sviluppate in ambito lavorativo in particolare in ambiente ostetrico.
Capacità e competenze tecniche	Capacità di utilizzo delle apparecchiature elettromedicali presenti in sala operatoria finalizzate a monitoraggio e terapia, come ventilatori, tromboelastografo, emogasanalizzatore

Patenti	patente B
---------	-----------

Informazioni aggiuntive

Publicazioni	A 70-year-old develops refractory hypotension in ICU S. Mongodi, E. Roldi, A. Orlando, L. Civardi, G.A. Iotti, F. Mojoli. Chest. 2017 Sep;152(3):e61-e63. doi: 10.1016/j.chest.2017.03.066.
--------------	--

	<p>PMID: 28889897</p> <p><u>Different probes for lung ultrasound – impact on pleural length visualization.</u> S. Mongodi, E. Bonvecchio, A. Stella, E. Roldi, A. Orlando, M. Luperto, B. Bouhemad, G. A. Iotti, F. Mojoli. Critical Care 2017, Vol 21, Suppl 1, p 32</p> <p><u>Thromboelastography goal-directed haemostatic therapy (TEG-GDHT) during thoracoabdominal aortic aneurism (TAAA) repair</u> L Caneva, G Ticozzelli, S Pirrelli, D Passador, F Ferrari, E Roldi, M Di Matteo, I Bianchi, GA Iotti Critical Care 2017, Vol 21, Suppl 1:p 252</p> <p><u>Early post-operative lung ultrasound to predict respiratory distress</u> E. Roldi, O. Dransart-Raye, S. Mongodi, F. Mojoli, B. Bouhemad Intensive Care Medicine Experimental 2017, 5(Suppl 2):0554</p> <p><u>Tracheal ultrasound combined with clinical characteristics to select adequate left double lumen tubes</u> E Roldi, P Inghileri, S Mongodi, F Mojoli, B Bouhemad Intensive Care Medicine Experimental 2017, 5(Suppl 2):0559</p> <p><u>A combined ultrasound approach to weaning from mechanical ventilation: preliminary results</u> M. Luperto, S. Mongodi, A. Stella, G. Tavazzi, G. Via, F. Fava, M. Pozzi, E. Roldi, G.A. Iotti, F. Mojoli, B. Bouhemad 28th SMART, Milano, 10-12 Maggio 2017</p> <p><u>Ventilator-associated pneumonia lung ultrasound score: an update</u> A. Orlando, S. Mongodi, B. Bouhemad, E. Roldi, A. Stella, M. Mazzocchi, G.A. Iotti, A. Braschi, F. Mojoli 27th SMART, Milano 25-27 Maggio 2016</p> <p><u>A case of Hamman Rich Syndrome in ICU: diagnosis and clinical manage</u> Roldi EM, Romeo I, Benzi A, Radolovich D, Amatu A, Belliato M, Iotti GA 24th SMART, Milano 28-30 Maggio 2014</p> <p><u>Point of care ultrasound for Cardiac Arrest</u> S Mongodi, M Luperto, E Roldi, A Oriando, GA Iotti, F Mojoli <i>Chest 2018: Submitted, Reviewed</i></p>
Certificazioni	<p><u>ACLS (advanced cardiac live support)AHA</u> 2023</p>
Esperienze	<p>Partecipazione a 20° SIMCUP Italia 2018: competizione amatoriale di simulazione medica SIMNOVA - Centro di Simulazione in Medicina e Professioni Sanitarie, Novara, 12-14 Aprile 2018</p> <p><u>Docente/Faculty: Corso teorico pratico Basic Ultrasound for Nurses</u> 29th SMART, Milano, 8 Maggio 2018</p> <p><u>Docente: Corso ADE per la Facoltà di Medicina e Chirurgia "Ecografia Point of Care L'era della visual medicine"</u> Collegio Nuovo, Pavia, 27 Aprile 2018</p> <p><u>Docente/Faculty: Corso teorico pratico Basic Ultrasound for Nurses</u> 28th SMART, Milano, 9 Maggio 2017</p> <p><u>Tutor: Corso ADE per la Facoltà di Medicina e Chirurgia "Ecografia Point of Care L'era della visual medicine"</u> Collegio Nuovo, Pavia, Maggio 2017</p> <p>Partecipazione nel 2014 come site investigator allo studio multicentrico internazionale Fluid-TRIPS - Hammond NE, Taylor C, Finfer S, Machado FR, An Y, Billot L, et al. (2017) Patterns of intravenous fluid resuscitation use in adult intensive care patients between 2007 and 2014: An international cross-sectional study. PLoS ONE 12(5): e0176292. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0176292</p>

Il/la sottoscritto/a Emanuela Maria Roldi, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Il/la sottoscritto/a, dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 679/2016 e autorizza il trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum vitae esclusivamente per le finalità di pubblicazione e trasparenza previste dalla normativa vigente.

Pavia 8.09.2025

f.to Emanuela Maria Roldi