



INFORMAZIONI PERSONALI

GIULIANA ANNA MARIA PORRO

giuliana.porro@policlinico.mi.it

Sesso Femmina Data di Nascita 23/12/1973 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Da Settembre 2012** DIRIGENTE MEDICO_ ANESTESISTA RIANIMATORE
 Fondazione IRCCS Ca Granda , Ospedale Maggiore Policlinico
 Dipartimento di Anestesia Donna e Bambino:
 Anestesia in Chirurgia Ostetrica e Partoanalgesia, Chir ginecologica e Senologia, Chirurgia Pediatrica, Chirurgia Fetale
 Attività o Settore SANITA'
- Dal 2006 al 2012** DIRIGENTE MEDICO_ ANESTESISTA RIANIMATORE
 Fondazione IRCCS Ca Granda , Ospedale Maggiore Policlinico
 Anestesista in Chirurgia Urgenza e Pronto Soccorso, chirurgia generale, ortopedica e vascolare.
 Attività di ricerca sperimentale presso Fondazione IRCCS Ca Granda , Ospedale Maggiore Policlinico
 Attività o Settore SANITA'
- Dal 2002 al 2006** DIRIGENTE MEDICO_ ANESTESISTA RIANIMATORE
 Fondazione IRCCS Ca Granda , Ospedale Maggiore Policlinico
 Rianimatore presso TERAPIA INTENSIVA E. VECLA e Pronto Soccorso.
 Attività di ricerca sperimentale presso Fondazione IRCCS Ca Granda , Ospedale Maggiore Policlinico
 Attività o Settore SANITA'

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da Dicembre 2017** Istruttore Corsi Simulazione Emergenze Ostetriche
 Certificazione CEPAS
- Da Novembre 2013** APLS (Advanced Pediatric Life Support) certificate
 ALSG _ Cape Town
- Dal 2002** Diploma di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione (70/70 e lode)
 Università Studi di Milano
- Da Giugno 1999 a Agosto 2000** Research Fellow
 University of Toronto and Respiratory Medicine Division , Mount Sinai Hospital, Toronto, Canada
 supervisor AS Slutsky,
 Respiratory Medicine Division , Mount Sinai Hospital, Toronto Canada



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 1998 al 2002 Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione
Università Studi di Milano

Dal 1996 Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110)
Univeristà degli Studi di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Buone capacità relazionali con colleghi e personale ospedaliero

Buone capacità relazionali con pazienti e parenti sia nel momento dell'acquisizione del consenso informato sia nella comunicazione di situazione cliniche gravi/emergenze

Competenze organizzative e gestionali

- Dal 2015 ad oggi fa parte del Gruppo Simulazione Emergenze Sala Parto organizzando attivamente corsi di simulazione avanzata (CRM) sia per personale Fondazione IRCCS Ca Granda sia per Enti Ospedalieri esterni

- Dal 2017 fa parte del Gruppo di Lavoro Sepsis in Ostetricia (gruppo lavoro regione Lombardia)

- Anno scolastico 2017-2018 Professore a Contratto presso Corso Laurea di Ostetricia, Università di Milano

- CoFondatrice insieme ad un piccolo gruppo di genitori dell'associazione di Promozione Sociale PAREIDOLIA; dal 2017 Presidente dall'Associazione.

Competenze professionali

Anestesia Adulto in chirurgia generale, d'urgenza, vascolare, ginecologia e ostetricia, senologia
Partoanalgesia
Anestesia Pediatrica e Fetale

Competenze informatiche

buone competenze nei programmi Office (Word, xls, power point)

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

1. Giuliana A Porro, Roche CD, Banderker E, van As AB. Bronchial Rupture in a Young Child: A Case Report. *Injury Extra* 45 (2014) 2527
2. Giuliana A Porro, Valenza F, Coppola S, Froio S, Benazzi E, De Fazio N, Santambrogio L, D'Armini AM, Loy M, Ravini M, Lucianetti A, Moretti MP, Vesconi S, Scalamogna M, Gattinoni L. Use of the Oto lung donor score to analyze the 2010 donor pool of the Nord Italia Transplant program. *Transplant Proc.* 2012 Sep;44(7):1830-4
3. Valenza F, Chevillard G, Giuliana A Porro, Gattinoni L. Static and dynamic components of esophageal and central venous pressure during intra-abdominal hypertension. *Crit Care Med* 2007; 35(6):1575-81
4. Valenza F, Guglielmi M, Maffioletti M, Tedesco C, Maccagni P, Fossali T, Aletti G, Giuliana A Porro, Irace M, Carlesso E, Carboni N, Lazzerini M, Gattinoni L. Prone position delays the progression of ventilator-induced lung injury in rats: does lung strain distribution play a role? *Crit Care Med.* 2005 Feb;33(2):361-7.
5. Lee JH, Del Sorbo L, Uhlig S, Giuliana A Porro, Whitehead T, Voglis S, Liu M, Slutsky AS, Zhang H. Intercellular adhesion molecule-1 mediates cellular cross-talk between parenchymal and immune cells after lipopolysaccharide neutralization. *J Immunol.* 2004 Jan1;172(1):608-16
6. Valenza F, Guglielmi M, Irace M, Giuliana A Porro, Sibilla S, Gattinoni L. Positive end-expiratory pressure delays the progression of lung injury during ventilator strategies involving high airway pressure and lung overdistention. *Crit Care Med.* 2003 Jul;31(7):1993-8.
7. S Sibilla, S Tredici, Giuliana A Porro, M Irace, M Guglielmi, G Nicolini, G Tredici, F Valenza and L Gattinoni. Equal increases in respiratory system elastance reflect similar lung damage in experimental ventilator-induced lung injury. *Intensive Care Med* 2002; 28: 196-203
8. Giuliana A Porro, J-H Lee, J de Azavedo, I Crandall, T Whitehead, E Tullis, T



Ganz, M Liu, AS Slutsky and H Zhang. Direct and indirect bacterial killing functions of neutrophil defensins in lung explants. Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol 2001; 281: L1240-L1247

9. H Zhang, Giuliana Porro, N Orzech, B Mullen, B Mullen, M Liu, AS Slutsky.

Neutrophil defensins mediate acute inflammatory response and lung dysfunction in dose-related fashion. Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol 2001; 280:L947-L954

10. F Valenza, S Sibilla, Giuliana A Porro, A Brambilla, S Tredici, G Nicolini, M Miloso, G Tredici and L Gattinoni. An improved in vivo rat model for the study of mechanical ventilatory support effects on organs distal to the lung. Crit Care Med 2000; 28(11): 3697-3704

Numerosi abstracts e comunicazioni presentati a convegni nazionali e internazionali

Dati personali [Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.](#)