INFORMAZIONI PERSONALI

VALENTINA POLIMENI

Email aziendale valentina.polimeni@policlinico.mi.it

Sesso Femmina Data di Nascita 17/12/1973 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA

DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Luglio 2009 Dirigente Medico I Livello

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico (MILANO)

Dirigente medico di I livello presso la S.C. di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, dal 16/07/2009

S.C. di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale

ca Granda Ospedale Maggiore Foliciinico, dai 10/07/2009

Da Ottobre 2008 a Giugno 2009 Neonatologo

Casa di Cura Mater Dei SpA (ROMA)

Prestazione di attività libero professionale specialistica presso l'Unita' di Neonatologia della Casa di Cura Mater

Dei SpA

Attività o Settore

Attività o Settore Unità di Neonatologia

Da Gennaio 2008 a Giugno 2008 Neonatologo

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (ROMA)

Dirigente medico di I livello con attribuzione di incarico a tempo determinato presso l'Unita' Operativa di Terapia Intensiva Neonatale (Dipartimento di Neonatologia Medica e Chirurgica) dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesu'

dal 1/1/2008 al 30/6/2008

Attività o Settore Unita' Operativa di Terapia Intensiva Neonatale

Da Aprile 2006 a Dicembre 2007 Neonatologo

'Ospedale Pediatrico Bambino Gesu' (ROMA)

Prestazione di attivita' libero professionale specialistica presso l'Unita' Operativa di Terapia Intensiva Neonatale (Dipartimento di Neonatologia Medica e Chirurgica) dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesu' dal 18/4/2006 al

31/12/2007

Attività o Settore Unita' Operativa di Terapia Intensiva Neonatale (Dipartimento

Da Marzo 2006 a Luglio 2006 Neonatologo

Clinica Città di Roma (ROMA)

Prestazione di attivita' libero professionale specialistica presso l'Unita' di Neonatologia della Clinica Citta' di

Roma nel periodo marzo-luglio 2006.

Attività o Settore Unità di Neonatologia

Da Dicembre 2004 a Gennaio 2006 Dirigente Medico I livello

Ospedaliera "Ospedale Niguarda Ca' Granda (MILANO)

Neonatologo

Attività o Settore S.C Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale dell'Azienda

ISTRUZIONE E FORMAZIONE



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 2002 a Novembre 2003 Research Fellow

Division of Neonatology, Department of Pediatrics, "Jackson Memorial Hospital, University of Miami School of Medicine, Miami Florida, USA

Research Fellow (novembre 2002/novembre 2003) presso la Division of Neonatology, Department of Pediatrics, "Jackson Memorial Hospital, University of Miami School of Medicine, Miami Florida, USA (Director: Prof. E. Bancalari). Durante tale periodo ha svolto attività di ricerca clinico-sperimentale presso il "Pulmonary Laboratory" e la Terapia Intensiva Neonatale, collaborando con il gruppo di ricerca di ventilazione meccanica nel neonato pretermine.

Da Aprile 1999 a Ottobre 1999

Terapia Intensiva Neonatale del Policlinico Universitario "A. Gemelli" (ROMA)

Medico frequentatore dell'Istituto di Clinica Pediatrica con attività assistenziale presso la Terapia Intensiva Neonatale del Policlinico Universitario "A. Gemelli".

Fino a Luglio 1991 Maturità classica

Liceo Classico "Tommaso Campanella, Reggio Calabria

Diploma

Fino a Marzo 1998 Laurea in Medicina e Chirurgia

Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore (ROMA)

Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)

Fino a Novembre 1998 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo

Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli", Università Cattolica del Sacro Cuore (ROMA)

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico-Chirurgo

Fino a Novembre 2004 Specialista in Pediatria

Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore (Roma)

Specializzazione in Pediatria presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria (Indirizzo neonatologico IV e V anno) della Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, sede di Roma.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Altre lingue

Italiano

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	SCRITTA
C2	C2	C2	C2	C2

Inglese

Certificato: International English Language Testing Sys

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

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

La pneumologia neonatale è sempre stato il principale ambito di interesse della dottoressa Valentina Polimeni, durante il percorso di formazione in Italia e all'estero e nell'ambito delle esperienze lavorative. In particolare la fisiopatologia respiratoria del neonato a termine e pretermine, la patologia respiratoria acuta e le tecniche di ventilazione meccanica invasiva e non invasiva e l'assistenza in sala parto.

Durante la research fellowship svolta nel 2003 presso la Division of Neonatology, Department of Pediatrics, "Jackson Memorial Hospital, University of Miami School of Medicine, Miami Florida, USA (Director: Prof. E. Bancalari) si è dedicata all'attività di ricerca clinico-sperimentale presso il "Pulmonary Laboratory" e la Neonatal Intensive Care Unit, collaborando con lo staff medico e di ricerca.

Durante l'esperienza lavorativa presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma si è dedicata anche all'esecuzione delle Prove di Funzionalità Respiratoria, presso il Servizio di alta specializzazione in diagnostica e fisiopatologia respiratoria neonatale (responsabile dr. A. Dotta).



Negli ultimi anni ha incrementato le proprie competenze professionali occupandosi della gestione del neonato con patologia respiratoria cronica e della dimissione del neonato complesso.

Da novembre 2021 è medico specialista prescrittore della Ventilazione Meccanica Domiciliare (VMD), area Pediatria, dell'ATS della Città Metropolitana di Milano (portale Assistant-RL).

Da gennaio 2022 ricopre l'incarico di corresponsabile presso la Terapia Subintensiva della S.C. di Neonatologia e TIN di guesto ospedale diretta dal Prof. Fabio Mosca.

Da gennaio 2023 è responsabile dell'ambulatorio di pneumologia di follow up della S.C. di Neonatologia e TIN di questo ospedale diretta dal Prof. Fabio Mosca.

Per completare la propria formazione specialistica, da gennaio 2023 sta frequentando il Master di II livello in Pneumologia Pediatrica presso l'Università La Sapienza di Roma.

Competenze informatiche

Buona padronanza dell'uso di personal computer e di pacchetti software tipo Office

Patente di guida

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

- 1.Sustained lung inflation in late preterm infants: a randomized controlled trial.

 Mercadante D, Colnaghi M, Polimeni V, Ghezzi E, Fumagalli M, Consonni D, Mosca F.J Perinatol. 2016

 Jun;36(6):443-7. doi: 10.1038/jp.2015.222. Epub 2016 Jan 28.PMID: 26820220 Clinical Trial.
- 2.Incidence of hypo- and hyper-capnia in a cross-sectional European cohort of ventilated newborn infants. van Kaam AH, De Jaegere AP, Rimensberger PC; Neovent Study Group.Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2013 Jul;98(4):F323-6. doi: 10.1136/archdischild-2012-302649. Epub 2012 Dec 14.PMID: 23241364
- 3.Surfactant replacement therapy in preterm infants: a European survey. van Kaam AH, De Jaegere AP, Borensztajn D, Rimensberger PC; Neovent Study Group.Neonatology. 2011;100(1):71-77. doi: 10.1159/000322004. Epub 2011 Jan 11.PMID: 21228602
- 4.Ventilation practices in the neonatal intensive care unit: a cross-sectional study. van Kaam AH, Rimensberger PC, Borensztajn D, De Jaegere AP; Neovent Study Group.J Pediatr. 2010 Nov;157(5):767-71.e1-3. doi: 10.1016/j.jpeds.2010.05.043.PMID: 20619854
- 5.Severe sepsis in a premature neonate: protein C replacement therapy.

 De Carolis MP, Polimeni V, Papacci P, Lacerenza S, Romagnoli C.Turk J Pediatr. 2008 Jul'Aug;50(4):405-8.PMID: 19014060
- 6.Successful removal of catheter fragment from right atrium in a premature infant. De Carolis MP, Costa S, Polimeni V, Di Stasi C, Papacci P, Romagnoli C.Eur J Pediatr. 2007 Jun;166(6):617-8. doi: 10.1007/s00431-006-0275-0. Epub 2006 Oct 25.PMID: 17063348
- 7.Effects of volume-targeted synchronized intermittent mandatory ventilation on spontaneous episodes of hypoxemia in preterm infants.

Polimeni V, Claure N, D'Ugard C, Bancalari E.Biol Neonate. 2006;89(1):50-5. doi: 10.1159/000088198. Epub 2005 Sep 8.PMID: 16155386

- 8.Risk factors for pulmonary candidiasis in preterm infants with a birth weight of less than 1250 g. Frezza S, Maggio L, De Carolis MP, Gallini F, Puopolo M, Polimeni V, Costa S, Vento G, Tortorolo G.Eur J Pediatr. 2005 Feb;164(2):88-92. doi: 10.1007/s00431-004-1571-1. Epub 2004 Nov 13.PMID: 15703979
- 9.US scan detection of early cerebral abscess due to Citrobacter diversus in a preterm newborn: a case of vertical transmission?. Piersigilli F., De Carolis M.P., Luciano R., Polimeni V., Fusco F.P, Romagnoli C. Ital J Ped :2005;31:126-129
- 10. Effects of prophylactic ibuprofen on cerebral and renal hemodynamics in very preterm neonates. Romagnoli C, De Carolis MP, Papacci P, Polimeni V, Luciano R, Piersigilli F, Delogu AB, Tortorolo G. Clin Pharmacol Ther. 2000 Jun: 67(6): 676-83. doi: 10.1067/mcp.2000.107048. PMID: 10872650 Clinical Trial.
- 11.Prophylactic ibuprofen therapy of patent ductus arteriosus in preterm infants. De Carolis MP, Romagnoli C, Polimeni V, Piersigilli F, Zecca E, Papacci P, Delogu AB, Tortorolo G.Eur J Pediatr. 2000 May;159(5):364-8. doi: 10.1007/s004310051288.PMID: 10834523 Clinical Trial

ALLEGATI

Pubblicazioni VP.pdf

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'.

- Sustained lung inflation in late preterm infants: a randomized controlled trial. Mercadante D, Colnaghi M, Polimeni V, Ghezzi E, Fumagalli M, Consonni D, Mosca F.J Perinatol. 2016 Jun;36(6):443-7. doi: 10.1038/jp.2015.222. Epub 2016 Jan 28.PMID: 26820220 Clinical Trial.
- Incidence of hypo- and hyper-capnia in a cross-sectional European cohort of ventilated newborn infants.
 van Kaam AH, De Jaegere AP, Rimensberger PC; Neovent Study Group. Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2013 Jul;98(4):F323-6. doi: 10.1136/archdischild-2012-302649. Epub 2012 Dec 14.PMID: 23241364
- Surfactant replacement therapy in preterm infants: a European survey. van Kaam AH, De Jaegere AP, Borensztajn D, Rimensberger PC; Neovent Study Group.Neonatology. 2011;100(1):71-77. doi: 10.1159/000322004. Epub 2011 Jan 11.PMID: 21228602
- Ventilation practices in the neonatal intensive care unit: a cross-sectional study.
 van Kaam AH, Rimensberger PC, Borensztajn D, De Jaegere AP; Neovent Study Group.J
 Pediatr. 2010 Nov;157(5):767-71.e1-3. doi: 10.1016/j.jpeds.2010.05.043.PMID: 20619854
- Severe sepsis in a premature neonate: protein C replacement therapy.
 De Carolis MP, Polimeni V, Papacci P, Lacerenza S, Romagnoli C.Turk J Pediatr. 2008 Jul-Aug;50(4):405-8.PMID: 19014060
- 6. Successful removal of catheter fragment from right atrium in a premature infant. De Carolis MP, Costa S, **Polimeni V**, Di Stasi C, Papacci P, Romagnoli C.Eur J Pediatr. 2007 Jun;166(6):617-8. doi: 10.1007/s00431-006-0275-0. Epub 2006 Oct 25.PMID: 17063348
- Effects of volume-targeted synchronized intermittent mandatory ventilation on spontaneous episodes of hypoxemia in preterm infants.
 Polimeni V, Claure N, D'Ugard C, Bancalari E.Biol Neonate. 2006;89(1):50-5. doi: 10.1159/000088198. Epub 2005 Sep 8.PMID: 16155386
- 8. Risk factors for pulmonary candidiasis in preterm infants with a birth weight of less than 1250 g. Frezza S, Maggio L, De Carolis MP, Gallini F, Puopolo M, **Polimeni V**, Costa S, Vento G, Tortorolo G.Eur J Pediatr. 2005 Feb;164(2):88-92. doi: 10.1007/s00431-004-1571-1. Epub 2004 Nov 13.PMID: 15703979
- 9. US scan detection of early cerebral abscess due to Citrobacter diversus in a preterm newborn: a case of vertical transmission?. Piersigilli F., De Carolis M.P., Luciano R., **Polimeni V.**, Fusco F.P, Romagnoli C. Ital J Ped :2005;31:126-129
- 10. Effects of prophylactic ibuprofen on cerebral and renal hemodynamics in very preterm neonates.

Romagnoli C, De Carolis MP, Papacci P, **Polimeni V**, Luciano R, Piersigilli F, Delogu AB, Tortorolo G.Clin Pharmacol Ther. 2000 Jun;67(6):676-83. doi: 10.1067/mcp.2000.107048.PMID: 10872650 Clinical Trial.

11. Prophylactic ibuprofen therapy of patent ductus arteriosus in preterm infants. De Carolis MP, Romagnoli C, Polimeni V , Piersigilli F, Zecca E, Papacci P, Delogu AB, Tortorolo G.Eur J Pediatr. 2000 May;159(5):364-8. doi: 10.1007/s004310051288.PMID: 10834523 Clinical Trial