INFORMAZIONI PERSONALI MATTEO PORRO

Email aziendale matteo.porro@policlinico.mi.it

Linkedin https://www.linkedin.com/in/matteo-porro-83991727a/

Sesso Maschio Data di Nascita 23/11/1977 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA

DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Marzo 2012 MEDICO

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Medico fisiatra presso il Servizio di Medicina Fisica e Riabilitativa Pediatrica, SC di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale, Dipartimento Area Materno Infantile, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore

Policlinico

Attività o Settore SANITA'

Da Marzo 2008 a Marzo 2012 MEDICO

AIAS città di Busto Arsizio

Consulente fisiatra

Attività o Settore SANITA'

Da Gennaio 2007 a Marzo 2012 MEDICO

Azienda ospedaliera G. Salvini ospedale di Garbagnate Milanese

Dal Gennaio 2007 al Febbraio 2012 in servizio come dirigente medico fisiatra reparto di riabilitazione

neuromotoria e sub intensiva coma

Attività o Settore SANITA'

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Gennaio 2025 Certificazione Wee FIM

Da Aprile 2024 Premature Infant Oral Motor Intervention PIOMI

Da Giugno 2022 Oral Motor Therapy - OMT

Da Agosto 2021 Certificazione "Vineland-II Expanded Interview Form

Da Aprile 2021 Certificazione "Bayley Scales of Infant and Toddler Development, Third Edition (Bayley-III)

Da Ottobre 2017 a Novembre 2017 Programma di Arricchimento Strumentale di Reuven Feuerstein PAS Basic livello 1

Da Gennaio 2017 Certificazione "AHA - Assisting Hand Assessment

Karolinska Institute di Stoccolma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Novembre 2013 Valutazione dinamica del Potenziale di Apprendimento ed Intervento Pedagogico Prof. David Tzuriel

Da Settembre 2013 "Precthl's assessment of general movements GMs basic training course

Da Novembre 2012 La valutazione del comportamento del neonato e la promozione del suo sviluppo neuro-comportamentale sec. Brazelton
Fondazione Policlinico IRCCS Milano

Da Febbraio 2009 "Sviluppo neuro-psico-motorio del bambino metodica Castagnini Istituto Don Calabria Verona

Da Dicembre 2007 a Giugno 2008 Corso Bobath livello base: Valutazione e trattamento dell' emiplegico adulto

Da Gennaio 2006 a Settembre 2007 Master di formazione e di perfezionamento sulla paralisi cerebrale infantile A.I.A.S città di Milano

Da Novembre 2002 a Novembre 2006 Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione

Università degli Studi di Milano

Da Novembre 1996 a Ottobre 2002 Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Milano

Da Settembre 1991 a Luglio 1996 Maturità scientifica

Liceo Scientifico Ettore Majorana

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	SCRITTA
C.1	C.1	C.1	C1	C1

Inglese

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

In qualità di dirigente medico ho acquisito ottime capacità di lavoro di gruppo; lavorando come medico fisiatra nell'équipe riabilitativa ho acquisito capacità di condivisione, di disponibilità e di confronto con i diversi operatori della riabilitazione.

Competenze organizzative e

gestionali

Partecipazione alla costruzione del progetto riabilitativo individualizzato all'interno dei servizi di riabilitazione sia dell'ospedale che del territorio. Partecipazione a valutazioni cliniche di tipo multidisciplinare e multispecialistica. Partecipazioni a riunioni di équipe per discussione casi clinici complessi. Gruppi di lavoro studio mono e multicentrici nell'ambito della ricerca clinica. Partecipazioni alle riunione del GIPCI (Gruppo Italiano Paralisi Cerebrali Infantili), SIMFER Sezione Riabilitazione infantile.

Competenze professionali

Durante l'attività lavorativa e i corsi teorico pratici ho appreso e applicato diverse metodiche riabilitative che mi hanno permesso di acquisire abilità di valutazione e terapia riabilitativa sia nell'area adulta, in particolare in pazienti affetti da esito di coma e trauma cranico, che del bambino, con particolare attenzione alle disabilità neurologiche complesse, paralisi cerebrali infantili, sindromi e anomalie neurofunzionali del bambino prematuro.

Trattamento focale della spasticità con tossina botulinica eco-mirata nel bambino

Medico prescrittore per l'assistenza protesica del Servizio Sanitario Regionale (SSR) tramite il sistema web

AssistantRL: prescrizione online di ausili, presidi e protesi

Competenze informatiche Ottime capacità nell'utilizzo del PC (Word, Power Point, Excel) Patente di guida

ULTERIORI INFORMAZIONI

lbi Abilitazione professionale presso l'Ordine dei Medici della provincia di Milano in data 14 luglio 2003

Appartenenza a gruppi/associazioni

Socio SIMFER e Consigliere Nazionale della Sezione Riabilitazione infantile con delega sul trattamento riabilitativo precoce

Collaborazioni con:

- -Gruppo Italiano Paralisi Cerebrali (GIPCI)
- -AISAC (Associazione per l'Informazione e lo Studio dell'Acondroplasia)

Presentazioni

Porro M, Messina L, Picciolini O "II piede: valutazione, trattamento riabilitativo e prescrizione ortesica Presentazione orale Riabilitiamo un Sacco, Ospedale Luigi Sacco Milano 15 giugno 2019

Porro M et al "Early Detection Of Gms Trajectories In Very Low Birth Weight Infants Poster presentation at 3rd Congress of Joint European Neonatal Societies, Maastricht, The Netherlands 17 - 21 September 2019

Porro M et al "Percorsi del bambino con indicazione neurochirurgica. Focus sul mielomenigocele Presentazione orale, 6 Novembre 2020

Policlinico Kids, Presentazione orale Milano, 10-12 Giugno 2021

Porro M L'utilizzo dell'esoma in epoca pediatrica: le ricadute assistenziali. Il punto di vista del fisiatra, Presentazione orale Milano, 22 Ottobre 2021

Porro M II paziente con ipotonia generalizzata : obiettivi e funzioni riabilitative. Presentazione orale Milano, 24 Maggio 2022

Policlinico Kids, Presentazione orale Milano, 27-29 Giugno 2022

Porro M Progetto riabilitativo individualizzato: continuità ospedale/territorio. Congresso EB Italia 2022. epidermolisi bollosa: situazione attuale e nuove prospettive Milano, 21-22 Ottobre 2022

Utilizzo della tossina botulina nel trattamento delle paralisi cerebrali infantili: corso teorico-pratico Milano 16-17 dicembre 2022

Porro M Corso Nazionale SIMFER "Il fisiatra e la prescrizione di ausili e protesi: il paziente al centro della scelta Presentazione orale Bergamo, 23-25 marzo 2023

Porro M AISAC 2023 "La colonna vertebrale del bimbo con acondroplasia dalla nascita all'età scolare: indicazioni per i genitori Rimini, 13 Maggio 2023

Porro M Congresso Nazionale SIMFER "Strumenti clinici per l'identificazione precoce delle anomalie dello sviluppo nel neonato a rischio neurologico Presentazione orale Bologna, 13 Ottobre 2023

Porro M Congresso Intersocietario SIMFER-SINPIA "Nuove strategie in riabilitazione pediatrica: le sfide che ci aspettano Poster Roma, 20-22 giugno 2024

Porro M, Valutazione neurofunzionale del neonato prematuro o a rischio per lo sviluppo di una patologia neurologica, ROMA Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, 25 Ottobre 2024

Porro M Workshop 5 "Fisiatria E Riabilitazione: sviluppo psicomotorio dei bambini con acondroplasia, management posturale, red-flags Ach Share & Care "II management clinico dell'ACONDROPLASIA e la gestione delle comorbidità in ottica multidisciplinare, Presentazione orale Roma, 11 dicembre 2024

Porro M, Messina L, "Strumenti valutativi nella visita fisiatrica Corso di Osteopatia Pediatrica 2023-25 presso SOMA Istituto Osteopatia Milano, 26 MARZO 2025

Porro M AISAC 2025 "Una presa in carico precoce per un benessere futuro Rimini, 24 Maggio 2025

Porro M, EACD/IAACD 2025 "Early detection of cerebral palsy and functional prognosis: elements to guide early rehabilitation intervention short oral presentation and "Gross motor skills performance in Italian children with and without visual impairment: assess to improve." E-poster, Heidelberg, 24-28 Giugno 2025

Pubblicazioni

Picciolini O, Porro M, Meazza A, Giannì ML, Rivoli C, Lucco G, Barretta F, Bonzini M, Mosca F: Early exposure to maternal voice: Effects on preterm infants development. Early Hum Dev. 2014 Jun;90(6):287-92

Picciolini O, Montirosso R, Porro M, Giannì ML, Mosca F. Neurofunctional assessment at term equivalent age can predict 3-year neurodevelopmental outcomes in very low birth weight infants. Acta Paediatr. 2016 Feb;105(2):e47-53

Picciolini O, Le Métayer M, Consonni D, Cozzaglio M, Porro M, Gasparroni V, Panou A, Mosca F, Portinaro N. Can

we prevent hip dislocation in children with CP? Effects of postural management. Eur J Phys Rehabil Med. 2016 May 6

Picciolini O, Porro M, Cattaneo E, Castelletti S, Masera G, Mosca F, Bedeschi MF. Moebius syndrome: clinical features, diagnosis, management and early intervention. Italian Journal of Pediatrics. Ital J Pediatr. 2016 Jun 3;42(1):56

Squarza C, Picciolini O, Gardon L, Ravasi M, Giannì ML, Porro M, Bonzini M, Gangi S, Mosca F. Seven Years Cognitive Functioning and Early Assessment in Extremely Low Birth Weight Children. Front Psychol. 2017 Jul 21;8:1257

Squarza C, Gardon L, Giannì ML, Frigerio A, Gangi S, Porro M, Mosca F, Picciolini O. Neurodevelopmental Outcome and Adaptive Behavior in Preterm Multiples and Singletons at 1 and 2 Years of Corrected Age. Front Psychol. 2020 Jul 8;11:1653.

Porro M, Fontana C, Giannì ML, Pesenti N, Boggini T, De Carli A, De Bon G, Lucco G, Mosca F, Fumagalli M, Picciolini O. Early detection of general movements trajectories in very low birth weight infants. Sci Rep. 2020 Aug 6;10(1):13290.

Fontana L, Bedeschi MF, Cagnoli GA, Costanza J, Persico N, Gangi S, Porro M, Ajmone PF, Colapietro P, Santaniello C, Crippa M, Sirchia SM, Miozzo M, Tabano S. (Epi)genetic profiling of extraembryonic and postnatal tissues from female monozygotic twins discordant for Beckwith-Wiedemann syndrome. Mol Genet Genomic Med. 2020 Sep;8(9):e1386.

Suttora C, Salerni N, Selvagno E, Porro M, Gangi S, Squarza C, Gardon L, Picciolini O. Mind-mindedness and parenting stress in mothers of preterm and full'term infants: The moderating role of perceived social support. Infant Ment Health. 2021 Jan;42(1):35-46.

Nossa, R.; Porro, M.; Picciolini, O.; Malosio, M.; Pittaccio, S.; Valoriani, M.; Asperti, V.; Clasadonte, F.; Oliveto, L.; Mondellini, M.; Pizzagalli, S.L.; Lavit Nicora, M.; Romanò, J.; Lazzari, F.; Garavaglia, L.; Scano, A.; Fedeli, F.; Diella, E.; Meloni, S.; Biffi, E. What Children with Neuromotor Disabilities Need to Play with Technological Games. Appl. Sci. 2021, 11, 9886.

Picciolini O, Giannì ML, Messina L, Pesenti N, Fumagalli M, Gardon L, Squarza C, Mosca F, Fontana C, Porro M. Development of a new scoring method in the neurofunctional assessment of preterm infants. Sci Rep. 2022 Sep 29;12(1):16335. doi: 10.1038/s41598-022-20754-y.

Rodari G, Villa R, Porro M, Gangi S, Iascone M, Elli F, Giacchetti F, Profka E, Collini V, Dall'Antonia A, Arosio M, Mantovani G, Bedeschi MF, Giavoli C. Short stature in PRMT7 Mutations: first evidence of response to growth hormone treatment. Eur J Hum Genet. 2023 Feb;31(2):195-201. doi: 10.1038/s41431-022-01220-9. Epub 2022 Nov 9. PMID: 36348013; PMCID: PMC9905056.

Rimoldi M, Rinaldi B, Villa R, Cerasani J, Beltrami B, Iascone M, Silipigni R, Boito S, Gangi S, Colombo L, Porro M, Cesaretti C, Bedeschi MF. Congenital diaphragmatic hernia in Coffin Siris syndrome: Further evidence from two cases. Am J Med Genet A. 2023 Feb;191(2):605-611. doi: 10.1002/ajmg.a.63054.

Conti B, Rinaldi B, Rimoldi M, Villa R, Iascone M, Gangi S, Porro M, Ajmone PF, Colli AM, Mosca F, Bedeschi MF. Chung-Jansen syndrome can mimic Cornelia de Lange syndrome: Another player among chromatinopathies? Am J Med Genet A. 2023 Feb 26. doi: 10.1002/ajmg.a.63164.

Consales A, Porro M, Gangi S, Pesenti N, Gardon L, Squarza C, Frigerio A, Lezzi I, Vizzari G, Morniroli D, Macchi M, Fontana C, Fumagalli M, Picciolini O, Mosca F, Giannì ML. In-hospital growth and long-term neurodevelopmental outcomes of very low birth weight infants. Front Pediatr. 2023 May 11;11:1180068. doi: 10.3389/fped.2023.1180068.

Fontana C, Schiavolin P, Ardemani G, Amerotti DA, Pesenti N, Bonfanti C, Boggini T, Gangi S, Porro M, Squarza C, Giannì ML, Persico N, Mosca F, Fumagalli M. To be born twin: effects on long-term neurodevelopment of very preterm infants-a cohort study. Front Pediatr. 2023 Jul 17;11:1217650. doi: 10.3389/fped.2023.1217650.

Bedeschi MF, Mora S, Antoniazzi F, Boero S, Ravasio R, Scarano G, Selicorni A, Sessa M, Verdoni F, Zampino G, Maghnie M; JAMP Group (Porro M). The clinical management of children with achondroplasia in Italy: results of clinician and parent/caregiver surveys. J Endocrinol Invest. 2023 Jul 19. doi: 10.1007/s40618-023-02151-y.

Abramsky R, Alkhadem Z, Alsup S, Anwar T, Arroyo M, Bonfanti C, Boomsma M, Boswinkel V, Cabacungan E, Chang T, Cimino C, Cohen S, Cuzino IA, de Vries L, Demar J, DiPietro J, Dndar NO, Engur D, Fontana C, Fumagalli M, Gangi S, Garavatti E, Garcia R, Gencpinar P, Glennon C, Goldshtein M, Gont B, Herrera S, Iriciuc M, Kavi A, Li RP, Lowe C, Marks K, Meijler G, Meloni S, Michaelovsky A, Mosca F, Nijholt I, Farkash Novik E, Obeid R, Ondusko DS, Ozalvo D, Pesenti N, Petcariu B, Phillips J, Porro M, Roth E, alamon AS, Schiavolin P, Seghete KM, Shany E, Shelef I, Simsir ME, Soykan A, Toma AI, Tsuchida T, Van Erkel F, Yilmaz C, Zahalka A, Zengi I. Proceedings of the 14th International Newborn Brain Conference: Long-term outcome studies, developmental care, palliative care, ethical dilemmas, and challenging clinical scenarios in neonatal neurology. J Neonatal Perinatal Med. 2023;16(s1):S103-S118. doi: 10.3233/NPM-239006. PMID: 37599545.

Onesimo R, Sforza E, Bedeschi MF, Leoni C, Giorgio V, Rigante D, De Rose C, Kuczynska EM, Romeo DM, Palmacci O, Massimi L, Porro M, Gonfiantini MV, Selicorni A, Allegri A, Maghnie M, Zampino G. How pain affect real life of children and adults with achondroplasia: A systematic review. Eur J Med Genet. 2023 Nov;66(11):104850. doi: 10.1016/j.ejmg.2023.104850. Epub 2023 Sep 26. PMID: 37758167.

Roberti E, Addabbo M, Colombo L, Porro M, Turati C. Newborns' perception of approach and withdrawal from biological movement: A closeness story. Infancy. 2024 Jan-Feb;29(1):22-30. doi: 10.1111/infa.12565. Epub 2023 Oct 23. PMID: 37870090.

Bedeschi MF, Mora S, Antoniazzi F, Boero S, Ravasio R, Scarano G, Selicorni A, Sessa M, Verdoni F, Zampino G, Maghnie M; JAMP Group. The clinical management of children with achondroplasia in Italy: results of clinician and parent/caregiver surveys. J Endocrinol Invest. 2024 Feb;47(2):345-356. doi: 10.1007/s40618-023-02151-y. Epub 2023 Jul 19. PMID: 37466810.

Silvestri V, Arioli M, Colombo L, Porro M, Macchi Cassia V. The role of visual spatial frequencies in newborns' processing of dynamic facial expressions of emotion. Dev Psychol. 2024 Apr 25. doi: 10.1037/dev0001757.

Consales A, Biffi E, Nossa R, Pittaccio S, Lazzari F, Malosio M, Lavit Nicora M, Tauro G, Redaelli DF, Chaudhary A, Diella E, Valoriani M, Fedeli F, Picciolini O, Giannì ML, Porro M. Inclusivity is child's play: pilot study on usability, acceptability and user experience of a sensory-motor PC game for children with cerebral palsy (GiocAbile). Ital J Pediatr. 2024 Dec 20;50(1):263. doi: 10.1186/s13052-024-01830-7.

Silvestri V, Arioli M, Colombo L, Porro M, Macchi Cassia V. The role of visual spatial frequencies in newborns' processing of dynamic facial expressions of emotion. Dev Psychol. 2025 May;61(5):977-988. doi: 10.1037/dev0001757. Epub 2024 Apr 25. PMID: 38661660.

Allegri AEM, Bedeschi MF, Bocchi MB, Camurri V, Gonfiantini MV, Leoni C, Mariani M, Palmacci O, Porro M, Riganti S, Tedesco C, Rinaldi B, Scarano E, Schiavariello C, Selicorni A, Stagi S, Verdoni F, Zampino G, Maghnie M, Onesimo R. Integrating vosoritide therapy with limb surgery in paediatric patients with achondroplasia: real'life experiences. Orphanet J Rare Dis. 2025 Jul 17;20(1):369. doi: 10.1186/s13023-025-03853-7. PMID: 40676599; PMCID: PMC12273278.

Castiglioni GC, Hirn G, Lippolis M, Porro M. Assessment of Gross Motor Skills Performance in Italian Children with and Without Visual Impairment. Children (Basel). 2025 Sep 8;12(9):1197. doi: 10.3390/children12091197. PMID: 41007063; PMCID: PMC12468307.

Referenze

Direttore scientifico al corso teorico-pratico "La Valutazione Neurofunzionale nel bambino prematuro e a rischio neurologico e "La Valutazione e il trattamento dei disordini muscolo-scheletrici nella paralisi cerebrale presso Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Professore a contratto presso Università degli Studi Milano Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica

Professore a contratto presso Università degli Studi Milano Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione

Professore a contratto presso Università degli Studi Milano Bicocca Corso di Laurea in Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

Docente presso il Master in Neuroriabilitazione Pediatrica - Università Campus Bio-Medico di Roma, Modulo: La diagnosi precoce nel primo anno di vita. Il bambino prematuro in TIN.

PI di progetti di ricerca nell'ambito della riabilitazione a partenza neonatale e pediatrica

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'.