

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Cognome e Nome	Parodi Emilia
Data di nascita	07/04/1977
Codice fiscale	PRDMLE77D47E379I
Amministrazione	AO Ordine Mauriziano di Torino
Incarico attuale	Direttore SC Pediatria e Neonatologia
Numero telefonico o	011-5082870
E-mail istituzionale	eparodi@mauriziano.it; emilia.parodi@unito.it

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze Lavorative

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none">▪ Ottobre 2001: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Torino (punti 110/110 con lode).○ La tesi "emicrania e rischio trombofilico in età evolutiva" è stata giudicata dalla commissione degna di stampa.○ L'Università degli Studi di Torino e l'Unione Industriali di Torino le hanno conferito la menzione Optime quale uno dei migliori laureati dell'anno accademico 2000-2001
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">▪ Giugno 2008: Specializzazione in Pediatria, Università degli Studi di Torino (punti 70/70 con lode)▪ Novembre 2011: Corso di Perfezionamento in Terapia Intensiva Neonatale, Università degli Studi di Milano▪ Maggio 2012: Dottorato di Ricerca in Oncologia Umana e Scienze Biomediche, Indirizzo in Pediatria Sperimentale, Università degli Studi di Torino▪ Luglio 2022: Certificato di Formazione Manageriale, Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti Struttura Complessa, AMAS-Accademia per il Management Sanitario, Università degli Studi di Genova
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">▪ Settembre 2021-oggi: Direttore SC Pediatria e Neonatologia, AO Ordine Mauriziano, Torino▪ Gennaio 2020-Agosto 2021: Dirigente Medico presso la Divisione di

	<p>Pediatria Specialistica Universitaria- Ematologia-Dipartimento Patologia e Cura del bambino "Regina Margherita", AO Città della Salute e della Scienza di Torino</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Membro in carica del Direttivo del GDS di Ematologia Neonatale della SIN (Società Italiana di Neonatologia) ▪ Novembre 2008-Gennaio 2020: dirigente Medico presso la SC Pediatria e Neonatologia, AO Ordine Mauriziano, Torino ▪ Referente di reparto per il "Comitato per il Buon Uso del Sangue" Aziendale ▪ Referente per la produzione scientifica del reparto e i rapporti con l'Università degli Studi di Torino ▪ Già membro del Consiglio Direttivo uscente SIN Piemonte e Valle d'Aosta ▪ 											
Capacità linguistiche	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Eccellente (Certificate in Advanced English, University of Cambridge, 1994)</td> <td>Eccellente (Certificate in Advanced English, University of Cambridge, 1994)</td> </tr> <tr> <td>Portoghese</td> <td>Fluente</td> <td>Scolastico</td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Eccellente (Certificate in Advanced English, University of Cambridge, 1994)	Eccellente (Certificate in Advanced English, University of Cambridge, 1994)	Portoghese	Fluente	Scolastico		
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto										
Inglese	Eccellente (Certificate in Advanced English, University of Cambridge, 1994)	Eccellente (Certificate in Advanced English, University of Cambridge, 1994)										
Portoghese	Fluente	Scolastico										
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tecnologie informatiche (programmi di Microsoft Office, risorse biomediche internet, utilizzo e gestione di database biomedici, gestione di risorse bibliografiche online). ▪ Tecnologie di Terapia Intensiva Neonatale ▪ Tecnologie di Ematologia di Laboratorio. 											
Attività di docenza e ricerca	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Titolare, in qualità di Docente del SSN, dall' anno accademico 2015/2016 dell'insegnamento Basi del movimento e cinesiologia - Modulo didattico Neurofisiologia Applicata del Corso di Laurea in Terapia della Neuropsicomotricità dell'Età Evolutiva del Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche dell'Università degli Studi di Torino ▪ Titolare, in qualità di Docente del SSN, dall' anno accademico 2021/2022 dell'insegnamento Metodi e Strumenti dell'EBP e della Ricerca- Modulo didattico Evidenze Scientifiche in Pediatria generale e specialistica, del Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica dell'Università degli Studi di Torino ▪ Incarico di attività di complemento alla didattica, dall'anno accademico 2015/2016 dell'insegnamento Metodi e Strumenti dell'EBP e della Ricerca- Modulo didattico Evidenze Scientifiche in Pediatria generale e specialistica, del Corso di Laurea in Infermieristica Pediatrica dell'Università degli Studi di Torino ▪ Cultore della Materia-Pediatria-Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, dall'anno accademico 2021/2022 ▪ Dall' aa 2014/2015 segue come corelatore Tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Tesi di Laurea Triennale in Matematica dell'Università degli Studi di Torino, Tesi in Ingegneria Biomedica del Politecnico di Torino, in collaborazione con l'Istituto Superiore Mario Boella del Politecnico di Torino (attualmente Links Foundation). <p>Attività di ricerca</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ha effettuato e effettua attività clinica e di ricerca presso la Divisione di Ematologia Pediatrica dell'Università di Torino in particolare nel campo delle citopenie immuni, degli stati trombofilici e della patologia trombotica in età pediatrica. ▪ Ha contribuito e contribuisce attivamente a studi multicentrici 											

dell'Associazione Italiana di Ematologia ed Oncologia Pediatrica (AIEOP) sulla gestione clinica e sulla patogenesi della porpora trombocitopenica immune in età pediatrica, sulla trombosi in età pediatrica e neonatale e sul trattamento dell'anemia sideropenica in età pediatrica e neonatale.

E' autore delle seguenti raccomandazioni scientifiche:

- Raccomandazioni per la gestione della trombocitopenia immune (ITP) persistente-cronica in età pediatrica- Associazione Italiana Ematologia Oncologia Pediatrica (AIEOP), 2017
- Trombosi associate a catetere vascolare in epoca neonatale Raccomandazioni a cura del GDS di Ematologia e Immunologia Neonatale della Società Italiana di Neonatologia- Raccomandazioni Società Italiana Neonatologia (SIN), 2016
- Raccomandazioni per la gestione della trombocitosi in età pediatrica, Associazione Italiana Ematologia Oncologia Pediatrica (AIEOP), 2015

E' autore del Libro "**Ematologia Pratica per il Pediatra**", Pensiero Scientifico Editore, 2022

L'attività di ricerca è testimoniata dalle seguenti pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e nazionali

Riviste internazionali

- Marcia M, **Parodi E**. Lumbar swelling and migrating edema in 3- and 4-year-old boys. SAGE Open Med Case Rep. 2022 May 25;10:2050313X221102112. doi: 10.1177/2050313X221102112. eCollection 2022.
- **Parodi E**, Carpino A, Franchitti E, Pruccoli G, Denina M, Pagliero F, Ramenghi U, Traversi D. Detection of faecal SARS-CoV-2 RNA in a prospective cohort of children with multisystem inflammatory syndrome (MIS-C). Epidemiol Prev. 2021;45(6):522-527.
- Licciardi F, Baldini L, Dellepiane M, Covizzi C, Moggi R, Pruccoli G, Orsi C, Rabbone I, **Parodi E**, Mignone F, Montin D. MIS-C Treatment: Is IVIG Always Necessary? Front Pediatr. 2021 Nov 3;9:753123.
- **Parodi E**, Riboldi L, Ramenghi U. Hemoglobin life-threatening value (1.9 g/dl) in good general condition: a pediatric case-report. Ital J Pediatr. 2021 Oct 7;47(1):200. doi: 10.1186/s13052-021-01146-w. PMID: 34620203; PMCID: PMC8499567.
- Delmonaco AG, Carpino A, Raffaldi I, Pruccoli G, Garrone E, Del Monte F, Riboldi L, Licciardi F, Urbino AF, **Parodi E**. First diagnosis of multisystem inflammatory syndrome in children (MIS-C): an analysis of PoCUS findings in the ED. Ultrasound J. 2021 Sep 8;13(1):41.
- **Parodi E**, Voi V, Vania B, Lonardi P, Saracco P, Longobardo A, Grassitelli S, Peruzzi L, Scolfaro C, Piga A. Simultaneous diagnosis of severe SARS-CoV-2 infection and sickle cell disease in two infants. Blood Transfus. 2021 Mar;19(2):120-123.
- **Parodi E**, Romano F, Ramenghi U. How We Use Reticulocyte Parameters in Workup and Management of Pediatric Hematologic Diseases.

Front Pediatr. 2020 Dec 4;8:588617. doi: 10.3389/fped.2020.588617. eCollection 2020.

- **Parodi E**, Russo G, Farruggia P, Notarangelo LD, Giraudo MT, Nardi M, Giona F, Giordano P, Ramenghi U. "AIEOP-ITP Study Group" Management strategies for newly diagnosed immune thrombocytopenia in Italian AIEOP Centres: do we overtreat? Data from a multicentre, prospective cohort study. *Blood Transfus.* 2020 Sep;18(5):396-405. doi: 10.2450/2020.0041-20. Epub 2020 Jul 22
- Licciardi F, Pruccoli G, Denina M, **Parodi E**, Taglietto M, Sergio Rosati S and Montin D. SARS-CoV-2-Induced Kawasaki-Like Hyperinflammatory Syndrome: A Novel COVID Phenotype in Children. *Pediatrics.* 2020 May 21
- **Parodi E**, Russo G, Farruggia P, et al. Management Strategies Regarding Newly Diagnosed ITP in Italian AIEOP Centers: Do We Overtreat? Data From a Multicenter Prospective Cohort Study. *Blood Transfusion,* 2020 Sep;18(5):396-405.
- **Parodi E**, Tirtei E, Bianchi M, Frigerio M, Morra I, Coppo P. Association of dystrophic epidermolysis bullosa and neuroblastoma in a newborn. *Pediatr Neonatol.* 2020 Feb;61(1):117-118.
- D. Ricossa, E. Baccaglini, E. Di Nardo, **E. Parodi**, R. Scopigno. On the automatic audio analysis and classification of cry for infant pain assessment. *International Journal of Speech Technology,* 2019 march; 22(1): 259-269
- **Parodi E**, Ferrero A, Perrone B, Saracco P, Giraudo MT, Regoli D. Current practice of iron prophylaxis in preterm and low birth weight neonates: A survey among Italian Neonatal Units. *Pediatr Neonatol.* 2018 Dec;59(6):581-585. doi:10.1016/j.pedneo.2018.01.013. Epub 2018 Feb 2. PubMed PMID: 29398552.
- **Parodi E**, D. Melis, L. Boulard, M. Gavelli, and E. Baccaglini, "Automated Newborn Pain Assessment Framework Using Computer Vision Techniques", *International Conference on Bioinformatics Research and Applications 2017 - ICBRA 2017, Barcelona, Spain, 12/2017.*
- **Parodi E**, Giraudo MT, Ricceri F, Aurucci ML, Mazzone R, Ramenghi U. Absolute Reticulocyte Count and Reticulocyte Hemoglobin Content as Predictors of Early Response to Exclusive Oral Iron in Children with Iron Deficiency Anemia. *Anemia.* 2016;2016:7345835. doi: 10.1155/2016/7345835. Epub 2016 Mar 22. PubMed PMID: 27092272; PubMed Central PMCID: PMC4820635.
- **E. Parodi**, C. Galletto, T Vinciguerra, P. Stroppiana, I. Casonato, M. Frigerio. Neonatal early onset sepsis due to *Moraxella Osloensis*: case-report and revision of the literature. *Sigan Vitae.* 2015, 10 (2): 202-207. DOI:10.22514/SV102.122015.14
- **Parodi E**, Giordano P, Rivetti E, Giraudo MT, Ansaldi G, Davitto M, Mondino A, Farruggia P, Amendola G, Matarese SM, Rossi F, Russo G, Ramenghi U. Efficacy of combined intravenous immunoglobulins and steroids in children with primary immune thrombocytopenia and persistent bleeding symptoms. *Blood Transfus.* 2014 Jul;12(3):340-5.

doi: 10.2450/2014.0185-13. Epub 2014 Mar 3. PubMed PMID:24887226; PubMed Central PMCID: PMC4111815.

- **Parodi E**, Giraudo MT, Davitto M, Ansaldi G, Mondino A, Garbarini L, Franzil A, Mazzone R, Russo G, Ramenghi U. Reticulocyte parameters: markers of early response to oral treatment in children with severe iron-deficiency anemia. *J Pediatr Hematol Oncol.* 2012 Aug;34(6):e249-52. doi: 10.1097/MPH.0b013e3182588996. PubMed PMID: 22810756.
- Molinari AC, Saracco P, Cecinati V, Miano M, **Parodi E**, Grassi M, Bannov L, De Mattia D, Giordano P. Venous thrombosis in children: an emerging issue. *Blood Coagul Fibrinolysis.* 2011 Jul;22(5):351-61. doi: 10.1097/MBC.0b013e3283424824. Review. PubMed PMID: 21681083.
- **Parodi E**, Alluto A, Moggio G, Liberale V, Frigerio M, Sismondi P. Transient ventricular hypocinesia after in utero anthracyclines exposure: a case-report and review of the literature. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2012 Feb;25(2):189-92. doi: 10.3109/14767058.2011.557107. Epub 2011 Mar 2. Review. PubMed PMID: 21366392.
- Russo G, Miraglia V, Branciforte F, Matarese SM, Zecca M, Bisogno G, **Parodi E**, Amendola G, Giordano P, Jankovic M, Corti A, Nardi M, Farruggia P, Battisti L, Baronci C, Palazzi G, Tucci F, Ceppi S, Nobili B, Ramenghi U, De Mattia D, Notarangelo L; AIEOP-ITP Study Group. Effect of eradication of *Helicobacter pylori* in children with chronic immune thrombocytopenia: a prospective, controlled, multicenter study. *Pediatr Blood Cancer.* 2011 Feb;56(2):273-8. doi: 10.1002/pbc.22770. Epub 2010 Sep 9. PubMed PMID: 20830773.
- Pizzuti A, **Parodi E**, Abbondi P, Frigerio M. Cardiac tamponade and successful pericardiocentesis in an extremely low birth weight neonate with percutaneously inserted central venous line: a case report. *Cases J.* 2010 Jan 11;3:15. doi: 10.1186/1757-1626-3-15. PubMed PMID: 20157646; PubMed Central PMCID: PMC2821304.
- Saracco P, **Parodi E**, Fabris C, Cecinati V, Molinari AC, Giordano P. Management and investigation of neonatal thromboembolic events: genetic and acquired risk factors. *Thromb Res.* 2009 Apr;123(6):805-9. doi: 10.1016/j.thromres.2008.12.002.
- **Parodi E**, Rivetti E, Amendola G, Bisogno G, Calabrese R, Farruggia P, Giordano P, Matarese SM, Nardi M, Nobili B, Notarangelo LD, Russo G, Vimercati C, Zecca M, De Mattia D, Ramenghi U. Long-term follow-up analysis after rituximab therapy in children with refractory symptomatic ITP: identification of factors predictive of a sustained response. *Br J Haematol.* 2009 Feb;144(4):552-8. doi: 10.1111/j.1365-2141.2008.07487.x. Epub 2008 Nov 22. PubMed PMID: 19036077.
- **Parodi E**, Nobili B, Perrotta S, Rosaria Matarese SM, Russo G, Licciardello M, Zecca M, Locatelli F, Cesaro S, Bisogno G, Giordano P, De Mattia D, Ramenghi U. Rituximab (anti-CD20 monoclonal antibody) in children with chronic refractory symptomatic immune thrombocytopenic purpura: efficacy and safety of treatment. *Int J Hematol.* 2006 Jul;84(1):48-53. PubMed PMID: 16867902.
- Campagnoli MF, **Parodi E**, Linari A, D'alonzo G, Onnis E, Farinasso L. Conjunctival mass: an unusual presentation of acute lymphoblastic leukemia relapse in childhood. *J Pediatr.* 2003 Feb;142(2):211. PubMed

PMID: 12584550

- Bassi B, **Parodi E**, Messina M, Boffi P, Bobba B, Campagnoli MF, Rigardetto R, Saracco P. Screening for genetic and acquired thrombophilia in a cohort of young migrainous patients. *J Headache Pain*. 2003 Dec;4(3):138–145. doi: 10.1007/s10194-003-0048-3. PubMed Central PMCID: PMC3451770.

Riviste nazionali

- Tessitore A, Putoto E., Romano F, Verze gnassi F., Barbi E., Cozzi G., **Parodi E**. Ittero, pallore e urine ipercromiche: e se fosse una anemia emolitica autoimmune? *Medico e Bambino* 2022 in press
- **Parodi E.**, Del Borrello G, Portulano C, Saracco P, Ramenghi U. La trombosi venosa nel bambino. *Medico e Bambino* 2021;40(2):103-108
- **E Parodi**, G Del Borrello, U. Ramenghi La gestione della crisi emolitica nel bambino. *Area Pediatrica*, 2019; 20 (1): 20-28
- **E. Parodi**, U. Ramenghi. [Tutto su] La trombocitopenia immune in età pediatrica. *Area Pediatrica* 2017;18(3):102-108.
- **E. Parodi**, M.L. Aurucci, B. Stella, G. Russo, U. Ramenghi. Iron deficiency anemia in the third millenium: "new" parameters for monitoring response to treatment *Medico e Bambino* 2015;34:515-519 https://www.medicoebambino.com/?id=1508_515.pdf
- **E. Parodi**, G. Ansaldi, C. Botto, M. Davitto, A. Mondino, C. Olivieri, U. Ramenghi. Platelet count changes in children: How to manage? *Medico e Bambino* 2013;32:629
- R Miniero, TR Dolceamore, M Barretta, G De Luca, F Zurlo, **E Parodi**, R Mazzone, P Saracco L'anemia ferrocarenziale in età pediatrica: approccio diagnostico e terapeutico L'anemia ferrocarenziale in età pediatrica: approccio diagnostico e terapeutico. *Area Pediatrica*, 2013; 14 (4): 87-92
- Quarello, **E. Parodi** , D. Renga, L. Farinasso, P. Saracco. DIAGNOSI DI MALATTIA DI RENDU-OSLER-WEBER IN BAMBINA CON CIANOSI E TELEANGIECTASIE CUTANEE. *Medico e Bambino*, pagine elettroniche; Novembre 2006; 9(9).

Data: Torino, 21 ottobre 2022

Firmato in originale