



## ***CURRICULUM VITAE***

Art. 21, comma 1, della Legge 18 giugno 2009 n. 69

### **INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>COGNOME, Nome</b>	<b>Farruggia, Piero</b>
<b>CODICE FISCALE</b>	<b>FRRPRI62H20G273B</b>
Data di nascita	20.06.1962
Posto di lavoro e indirizzo	<i>Ospedale S. Cimino di Termini Imerese (ASP 6, Palermo) Via S. Cimino 2, Termini Imerese</i>
Profilo professionale e data decorrenza con incarico attuale e data decorrenza	Dirigente medico II livello U.O.C di pediatria dall'1.05.2024
Telefono lavoro	<b>091- 7039240</b>
Fax lavoro	<b>091- 7039240</b>
E-mail istituzionale	piero.farruggia@asppalermo.org
n. matricola	<b>1274</b>
Iscrizione all'Ordine dei Medici di Palermo	<b>9744</b>

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)	Dall'1.5.2004 ad oggi, in qualità di Direttore della U.O.C. di Pediatria dell'Ospedale S. Cimino di Termini Imerese (ASP 6, Palermo)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASP 6 (Palermo), Via G. Cusmano 24
• profilo professionale	Dirigente sanitario di II Livello
• Date (da – a)	Dal 15.7.2002 al 30.4.24, in qualità di Dirigente sanitario di I Livello, presso l'U.O.C. di Onco-Ematologia Pediatrica dell'A.R.N.A.S. Civico – Di Cristina - Benfratelli di Palermo
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.R.N.A.S. Civico – Di Cristina – Benfratelli, Piazza N. Leotta 4, 90127 Palermo.
• profilo professionale	Dirigente sanitario di I Livello
• Date (da – a)	Dal 15/12/1994 al 14.7.2002, in qualità di Dirigente sanitario di I

	Livello, presso la Divisione di Terapia Intensiva Neonatale dell'Ospedale G.F. Ingrassia – Palermo (A.S.L. 6, Palermo)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale G. F. Ingrassia, A.S.L. 6 – Corso Calatafimi, 90100 – Palermo, Italy
• profilo professionale	Dirigente sanitario di I Livello
• Date (da – a)	Dall'11/02/1991 al 14/12/1994 presso la U.S.L. n. 52 di Bagheria (Palermo).
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	U.S.L. 52 – Via B. Mattarella, Bagheria (Palermo)- Italy
• profilo professionale	Dall'11/02/1991 al 14/12/1994 in qualità di Assistente Medico Pediatra. Dal 15/12/94, in qualità di Coadiutore Pediatra (qualifica equivalente a quella di Aiuto Ospedaliero).
• Date (da – a)	Dal 3/08/1987 al 5/08/1988.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Nucleo Selettori Palermo I, Corso Calatafimi – 90100 Palermo, Italia
• profilo professionale	Servizio Militare di Leva in qualità di Sottotenente Medico.

### ISTRUZIONE

#### Titolo di studio

• Data	1980 – 1986
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Palermo
• titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia, ottenuta con votazione di 110/110 e lode
• note	Laurea specialistica o vecchio ordinamento

#### Eventuali altre lauree

#### Specializzazione post laurea

• Data	1987 – 1991
• Nome e tipo di istituto di istruzione	Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi Palermo
• specializzazione	Pediatria, ottenuta con votazione di 50/50 e lode

#### Altri titoli post laurea

Idoneo al concorso per n. 2 Direttori di struttura complessa, UOC "Pediatria" del Distretto Ospedaliero 1 – Partinico – Corleone e UOC "Pediatria" e del Distretto Ospedaliero 2 - Termini Imerese – Petralia Sottana, afferenti al Dipartimento strutturale della salute della donna

e del bambino (G.U.R.S. Serie Speciale concorsi n.18 del 31.12.2010).  
 Idoneo al concorso per Direttore di struttura complessa, UO di Oncoematologia Pediatrica- ARNAS Civico/Benfratelli di Palermo (GURI N. 4 del 14/01/2011).

## FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di formazione

Ha partecipato a decine di Convegni nazionali e internazionali specie di ambito pediatrico, neonatologico o emato-oncologico. In particolare, in qualità di relatore/moderatore:

- In data 18.11.05 ha tenuto la relazione “La Neutropenia autoimmune” al convegno “La neutropenia nel bambino” tenutosi a Palermo ed organizzato dall’U.O. di Onco-Ematologia Pediatrica dell’Ospedale G. Di Cristina di Palermo.
- In data 6.6.2010 ha tenuto la relazione “*Le patologie dei leucociti del neonato*” al XXXVI Congresso Nazionale A.I.E.O.P. tenutosi a Pisa dal 6 all’8.6.2010.
- In data 21-22.10.2011 ha tenuto al Congresso “Casi clinici in Oncoematologia Pediatrica”, tenutosi a Palermo, le seguenti relazioni: *Le piastrinopenie viste attraverso casi clinici interattivi; Le neutropenia: cosa deve sapere e saper fare il pediatra; Le trombocitemie viste attraverso casi clinici.*
- In data 2.9.12 ha tenuto la relazione “*Clericuzio-type poichiloderma with neutropenia sindrome*” al 20th Local Liasion Physician Meeting of the European Branch of the Severe Chronic Neutropenia International Registry tenutosi a S. Pietroburgo – Russia.
- In data 21.9.13 ha tenuto la relazione “*Immune neutropenias of infancy and childhood*” al 21th Local Liasion Physician Meeting of the European Branch of the Severe Chronic Neutropenia International Registry tenutosi a Palermo.
- In data 16.11.13 ha tenuto la relazione “*Piastrinopenie e neutropenie*” al Congresso Regionale Congiunto 42° SIP - 17° SIN - 9° SIMEUP.
- In data 13.12.13 ha tenuto la relazione “*L’emoglobinuria parossistica notturna: clinica e terapia*” al Convegno “Le anemie in età pediatrica” tenutosi a Verona.
- In data 18.01.14 ha tenuto la relazione “*L’anemia di Blackfan-Diamond*” al Convegno “le anemie congenite nella pratica clinica” tenutosi a Palermo.
- In data 12.06.14 ha tenuto la relazione “*How do I diagnose primary autoimmune neutropenia of infancy*” al XIX congresso dell’European Hematology Association tenutosi a Milano.
- In data 13.02.15 ha tenuto la relazione “*Le neutropenie su base immune*” al Convegno “Percorso

	<p>diagnostico delle patologie Oncoematologiche pediatriche” tenutosi a Roma-Ospedale Bambino Gesù.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In data 28.02.15 ha tenuto la relazione “<i>L'emoglobinuria parossistica notturna</i>” al Convegno “le anemie in pediatria” tenutosi a Palermo..</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In data 31.5.15 ha partecipato in qualità di relatore al Congresso Regionale della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT).</li> <li>• In data 14.11.15 ha tenuto la relazione “<i>Il dolore in onco-ematologia pediatrica: aspetti medici</i>” al Convegno “Il dolore nel bambino” tenutosi a Palermo.</li> <li>• In data 27.02.16 ha tenuto la relazione “<i>L'anemia di Fanconi</i>” al Convegno “le anemie trasfusione-dipendenti” tenutosi a Palermo.</li> <li>• In data 24.05.16 ha tenuto la relazione “<i>Le neutropenie neonatali</i>” al XVI Congresso Nazionale A.I.E.O.P. tenutosi a Verona dal 22 al 24.5.2016.</li> <li>• In data 11.06.16 ha tenuto la relazione “<i>The clinical and biochemical phenotype of Pearson Syndrome</i>” al XXI congresso dell’European Hematology Association tenutosi a Copenaghen.</li> <li>• In data 25.2.17 ha tenuto la relazione “<i>Le piastrinopenie in età pediatrica</i>” nell’ambito del Convegno “problematiche ematologiche in età pediatrica” tenutosi a Palermo.</li> <li>• In data 30.09.17 ha tenuto la relazione “<i>Il paziente pediatrico con ITP</i>” nell’ambito dell’Expert Meeting tenutosi a Palermo.</li> <li>• In data 16.11.17 ha tenuto la relazione “<i>Le anemie in età pediatrica</i>” nell’ambito del Convegno “Attualità in ematologia” tenutosi a Palermo.</li> <li>• In data 24.2.18 ha tenuto la relazione “<i>La sferocitosi ereditaria: la terapia</i>” nell’ambito del Convegno “Anemie in pediatria” tenutosi a Palermo.</li> <li>• In data 12.5.18 ha tenuto la relazione “<i>Le neutropenie</i>” nell’ambito del Congresso “Aggiornamento sulle Immunodeficienze primitive” tenutosi a Palermo.</li> <li>• In data 8 e 17.11.18 ha tenuto la relazione “<i>Le neutropenie</i>” nell’ambito delle 2 edizioni del Congresso “Attualità in patologia clinica” tenutosi a Palermo.</li> <li>• Dal 2012 al 2018, in qualità di coordinatore AIEOP del Gruppo nazionale di lavoro sulle insufficienze midollari ha tenuto, annualmente, una relazione sulle attività del Gruppo di lavoro alle “Giornate AIEOP”.</li> <li>• In data 2.3.19 ha tenuto la relazione “<i>PTI del bambino</i>” nell’ambito del Congresso “Problematiche ematologiche in età pediatrica: pratica clinica” tenutosi a Palermo.</li> <li>• In data 10.11.19 ha tenuto la relazione “<i>Clinical and biological features of secondary autoimmune</i></li> </ul>

	<p><i>neutropenia: data from the Italian neutropenia Registry” all'EHA-SWG Meeting on granulocytes and constitutional Marrow failure disorders and leukemia predisposing genes tenutosi a Praga</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• In data 3.11.20 ha tenuto la relazione “<i>Neonatal immune neutropenias</i>” alla Training School on Autoimmune neutropenias-EuNet Innochron</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In data 3.08.21 chairman al 1th early Career Investigators’s workshop-EuNet Innochron (Genova 2-3.9.2021)</li> <li>• In data 13.11.21 ha tenuto la relazione “<i>La ITP nel bambino</i>” nell’ambito del Convegno “Problematiche ematologiche in età pediatrica” tenutosi a Palermo.</li> <li>• In data 24.2.22 ha tenuto la relazione “<i>L’ITP nel contesto pandemico</i>” nell’ambito del Congresso “Management dell’ITP nel paziente pediatrico” tenutosi a Milano.</li> <li>• In data 8.4.22 ha tenuto la relazione “<i>Immune neutropenias</i>” all’EHA-SWG Meeting on Pediatric benign hematology tenutosi a Roma</li> <li>• In data 28.5.22 ha tenuto la relazione “<i>Le ipereosinofilie in età pediatrica</i>” nell’ambito del Corso di “Immunologia e infettivologia pediatrica” tenutosi a Palermo.</li> <li>• Il 9.9.22 ha tenuto la relazione, “<i>Neonatal immune neutropenias</i>” al 21th Local Liaison Physician Meeting of the European Branch of the Severe Chronic Neutropenia International Registry, Palermo, Italy</li> <li>• Il 9.9.22 chairman di una sessione al 2th early Career Investigators’s workshop-EuNet Innochron tenutosi a Palermo, Italy</li> <li>• Il 28.10.22 moderatore in una sessione del 1^ Congresso Regionale della Società Italiana di Eamtologia</li> <li>• In data 25.5.24 ha tenuto la relazione “<i>Quando sospettare una malattia linfoproliferativa nel bambino?</i>” nell’ambito del 14^ incontro ospedale-territorio tenutosi a Partinico (PA).</li> </ul>

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

#### LINGUE STRANIERE

• lingua	Inglese
• livello	[x] eccellente / [] buono / [_] elementare

#### COMPETENZE INFORMATICHE

• <b>Office</b> (Word)	<input checked="" type="checkbox"/> eccellente / <input type="checkbox"/> buono / <input type="checkbox"/> elementare
• <b>Office</b> (Excel)	<input type="checkbox"/> eccellente / <input checked="" type="checkbox"/> buono / <input type="checkbox"/> elementare
• <b>Office</b> (Access)	<input type="checkbox"/> eccellente / <input type="checkbox"/> buono / <input checked="" type="checkbox"/> elementare
• <b>Internet</b> (navigazione, posta elettronica)	<input checked="" type="checkbox"/> eccellente / <input type="checkbox"/> buono / <input type="checkbox"/> elementare

### PUBBLICAZIONI (FULL PAPER, NO ABSTRACT)

1.	Farruggia P, Lumia F, Fugardi G, Milici mg, Bruno R, Siracusa F, Lo Curto M: Il tumore di Askin: descrizione di un caso clinico e revisione della letteratura. Rivista Italiana di Pediatria. 1993; 19:655-659.
2.	Rizzo A, Farruggia P e altri: Sindrome di Baller – Gerold: descrizione di un caso clinico. Rivista Italiana di Pediatria. 2000; 26:502 – 504.
3.	Farruggia P, Trizzino A, Ziino O: Pseudo-rheumatoid nodules: an intriguing diagnosis in pediatrics. Italian Journal of Paediatrics, 2004; 30: 86-87.
4.	Lo Curto M, Manzo E, Venezia S, Martines M, Gabriele B, Carmina T, Orobello M, Santangelo G, Tropia S, Farruggia P: Il dolore in Patologia Pediatrica. Rivista pediatrica Siciliana, 2004 Vol. 59, n. 2:61-63.
5.	Trizzino A, Farruggia P, Russo D, D'Angelo P, Tropia S, Benigno V, Tarantino G, Di Marco V, Aricò M: Congenital hepatic fibrosis: a very uncommon cause of pancytopenia in children. J Pediatr Hematol Oncol. 2005 Oct;27(10):567-8.
6.	Lo Curto M, Casuccio A, Cucchiara G, D'Anna MF, Favara C, Farruggia P, Gagliano F, Giuliano M, Manzo E, Marino S, Montaperto D, Tropia S, Venezia S, Corsello G. Il dolore nelle emopatie infantili. Rivista pediatrica Siciliana, 2005 Vol. 60, n. 2,: 91-92.
7.	Caselli D, Farruggia P, Trizzino A, Cannella S, Santoro A, Locatelli F, Arico M.: Split chimerism may be enough to cure Evans syndrome. Bone Marrow Transplant. 2006 Aug;38(4):311.
8.	D'Angelo P, Farruggia P, Lo Bello A, Trizzino A, Tropia S, Caselli D, Aricò M: Reversible posterior leukoencephalopathy syndrome: report of 2 simultaneous cases in children. J Pediatr Hematol Oncol. 2006 Mar;28(3):177-81.
9.	Dufour C, Farruggia P, Tucci F: Le neutropenie nel bambino. Area Pediatrica, Settembre 2006; 7:13.
10.	Pession A, Melchionda F, Morello W, Farruggia P, Aricò M: Sindromi ipereosinofile. Haematologica 2007;1(6):67.
11.	Farruggia P, D'Angelo P, Lo Cascio M, Solazzo L, Montemaggi P, Novara V, Alaggio R, Rosolen A, Caselli D, Aricò M: Synovial sarcoma of the neck in a child: a multidisciplinary approach. Pediatric Hematology/Oncology, 2008;25: 431-437.
12.	Parodi E, Rivetti E, Amendola G, Bisogno G, Calabrese R, Farruggia P, Giordano P, Matarrese S, Nardi M, Nobili B, Notarangelo L, Russo G, Vimercati C, Zecca M, De Mattia D, Ramenghi U: Long term follow-up analysis after rituximab therapy in children with ITP: identification of factors predictive of a sustained response. British Journal of Haematology 2009;144(4):552-8.
13.	Farruggia P, D'Angelo P, Acquaviva A, Trizzino A, Tucci F, Cilloni D, Messa F, D'Ambrosio A, Aricò M: Hypereosinophilic syndrome in childhood: clinical and molecular features of two cases. Pediatr Hematol Oncol. 2009;26(3):129-35.
14.	Lanciotti M, Calvillo M, Bonanomi S, Coliva T, Tucci F, Farruggia P,



	Pillon M, Martire B, Ghilardi R, Ramenghi U, Renga D, Menna G, Barone A, Palazzi G, Casazza G, Fioredda F, Dufour C: Le neutropenie congenite in pediatria. Novità e aggiornamenti. Prospettive in pediatria – Rivista della Società Italiana di Pediatria 2010;40 (157-158):28-34.
	15. De Mattia D, Del Vecchio GC, Russo G, De Santis A, Ramenghi U, Notarangelo L, Jankovic M, Molinari AC, Zecca M, Nobili B, Acquaviva A, Amendola G, Baronci C, Binda S, Bisogno G, Bussetti C, Ciliberti A, Citterio M, Del Principe D, Farruggia P, Ladogana S, Magro S, Masera G, Menichelli A, Nardi M, Parodi E, Pession A, Tucci F, Vimercati C, Giordano P; AIEOP-ITP Study Group: Management of chronic childhood immune thrombocytopenic purpura: AIEOP consensus guidelines. Acta Haematol 2010;123(2):96-109.
	16. Farruggia P, Alaggio R, Cardella F, Tropia S, Trizzino A, Ferrara F, D'Angelo P: Focal nodular hyperplasia of the liver: an unusual association with diabetes mellitus in a child and review of literature. Ital J Pediatr. 2010;36(1):41.
	17. Farruggia P, D'Angelo P, Trizzino A, Tucci F, Dufour C: Patologie dei leucociti nel neonato. Hematology (Reviews) 2010;s1:7.
	18. Fioredda F, Calvillo M, Bonanomi S, Coliva T, Tucci F, Gambineri E, Farruggia P, Pillon M, Martire B, Ghilardi R, Ramenghi U, Renga D, Menna G, Barone A, Lanciotti M, Casazza G, Palazzi G, Pusiol A, Nocerino A, Poggio P, Verzegnassi F, Dufour C: Linee guida per l'inquadramento diagnostico e glossario delle neutropenie congenite e acquisite. Pubblicato sul sito AIEOP ( <a href="http://www.aieop.org">http://www.aieop.org</a> ) nel Settembre 2010.
	19. Farruggia P, Trizzino A, Maringhini S., Sapia C, Tropia S, D'Alessandro M, Grigoli A, D'Angelo P: Hodgkin lymphoma and nephrotic syndrome in childhood. Indian Journal of Pediatrics 2010; 77:1147.
	20. Trizzino A, Farruggia P, D'Angelo P: Quando si deve sospettare una immunodeficienza primitiva. Area Pediatrica, Ottobre 2010:3-12.
	21. De Mattia D, „Farruggia P. et al Management della porpora trombocitopenica idiopatica cronica in età pediatrica. Pubblicato sul sito AIEOP ( <a href="http://www.aieop.org">http://www.aieop.org</a> ) nel 2010.
	22. 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; the 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; 56:273.
	23. Farruggia P, Macaluso A, Tropia S, Di Marco F, Russo D, D'Angelo P: Hepatopathy-Thrombocytopenia Syndrome or veno-occlusive disease of the liver in children with Wilms Tumor. Pediatr Hematol Oncol. 2011;28(3):237.
	24. Fioredda F, Calvillo M, Bonanomi S, Coliva T, Tucci F, Farruggia P, Pillon M, Martire B, Ghilardi R, Ramenghi U, Renga D, Menna G, Barone A, Lanciotti M, Dufour C: Congenital and Acquired Neutropenia Consensus Guidelines on Diagnosis From the Neutropenia Committee of the Marrow Failure Syndrome Group of the AIEOP (Associazione Italiana Emato-Oncologia Pediatrica). Pediatr Blood Cancer 2011; 57:10-17.
	25. Piero Farruggia, Alessandra Macaluso, Serena Tropia, Selene Genova, Olivia Paolicchi, Floriana Di Marco, Paolo D'Angelo. Effectiveness of cyclosporine and mycophenolate mofetil in a child with refractory Evans syndrome. Pediatric Reports Vol 3, No 1 (2011).
	26. Lopci E, Burnelli R, Guerra L, Cistaro A, Piccardo A, Zucchetta P, Derenzini E, Todesco A, Garaventa A, Schumacher F, Farruggia P, Buffardi S, Sala A, Casale F, Indolfi P, Biondi S, Pession A, Fanti S. Postchemotherapy PET evaluation correlates with patient outcome in paediatric Hodgkin's disease. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2011

	Sep;38(9):1620-7.
	27. Tumino M, Meli C, Farruggia P, La Spina M, Faraci M, Castana C, Di Raimondo V, Alfano M, Pittalà A, Lo Nigro L, Russo G, Di Cataldo A. Clinical manifestation and management of four cases of Pearson's Syndrome. American Journal of Medical Genetics 2011 Dec;155A(12):3063-6.
	28. Farruggia P, Trizzino A, Scibetta N, Cecchetto G, Guerrieri P, D'Amore E, D'Angelo P. Castleman's Disease in childhood: report of three cases and review of the literature. Italian Journal of Pediatrics 2011, 37 :50 (20 October 2011)
	29. Fioredda F, Calvillo M, Bonanomi S, Coliva T, Tucci F, Farruggia P, Pillon M, Martire B, Ghilardi R, Ramenghi U, Renga D, Menna G, Pusiol A, Barone A, Gambineri E, Palazzi G, Casazza G, Lanciotti M, Dufour C. Congenital and acquired neutropenias consensus guidelines on therapy and follow-up in childhood from the Neutropenia Committee of the Marrow Failure Syndrome Group of the AIEOP (Associazione Italiana Emato-Oncologia Pediatrica). Am J Hematol. 2011 Oct 31.
	30. Farruggia P, Tucci FA, Calvillo M, Fioredda F, Dufour C. La neutropenia autoimmune primitiva del bambino. Medico e Bambino 2012, 2:102.
	31. Farruggia P, Tropa S, Cannella S, Bruno G, Oddo G, D'Angelo P. Vocal cord palsy after vincristine treatment in a child and the inefficacy of glutamic acid in the prevention of relapse: a case report. J Med Case Rep. 2012 May 14;6(1):128.
	32. Farruggia P, Quarello P, Garelli E, Paolicchi O, Ruffo GB, Cuccia L, Cannella S, Bruno G, D'Angelo P. The spectrum of non-classical Diamond-Blackfan anemia: a case of late beginning transfusion dependency associated to a new RPL5 mutation. Pediatr Rep. 2012 Apr 2;4(2):e25.
	33. Fioredda F, Cavillo M, Burlando O, Riccardi F, Caviglia I, Tucci F, Bonanomi S, Ghilardi R, Martire B, Farruggia P, Mastrodicasa E, Barone A, Castagnola E, Dufour C. Infectious Complications in Children with Severe Congenital, Autoimmune or Idiopathic Neutropenia: A Retrospective Study from the Italian Neutropenia Registry. Pediatr Infect Dis J. 2012 Dec 17.
	34. Farruggia, P, Giugliano E, Russo D, Trizzino A, Lorenzatti R, Santoro A, D'Angelo P. FIP1L1-PDGFR-A positive hypereosinophilic syndrome in childhood: a case report and review of literature. J Pediatr Hematol Oncol. 2013 Jan 17
	35. Farruggia P, D'Angelo P, La Rosa M, Scibetta N, Santangelo G, Lo Bello A, Duner E, Randi ML, Putti MC, Santoro A. MPL W515L Mutation in Pediatric Essential Thrombocythemia. Pediatr Blood Cancer. 2013 Feb 25.
	36. Mussolin L, Burnelli R, Pillon M, Carraio E, Farruggia P, Todesco A, Mascarin M, Rosolen A. Plasma Cell-Free DNA in Paediatric Lymphomas. J Cancer 2013; 4(4):323-329.
	37. Farruggia P, Indaco S, Dufour C, Lanza T, Macaluso A, Milioto M, D'Angelo P, Lanciotti M. Poikiloderma with neutropenia: a case report and review of literature. J Pediatr Hematol Oncol. 2013 Jul 3.
	38. Comar M, De Rocco D, Cappelli E, Zanotta N, Bottega R, Svahn J, Farruggia P, Misuraca A, Corsolini F, Dufour C, Savoia A. Fanconi Anemia patients are more susceptible to SV40 infection. PLoS One. 2013 Nov 18;8(11):e79683.
	39. Perrotta S, Russo G,...Farruggia P et al. Raccomandazioni per la gestione del bambino con Anemia emolitica Autoimmune. Pubblicato sul sito AIEOP ( <a href="http://www.aieop.org">http://www.aieop.org</a> ) nel 2013.
	40. De Rocco D, Bottega R, Cappelli E, Cavani S, Criscuolo M, Nicchia E, Corsolini F, Greco C, Borriello A, Svahn J, Pillon M, Mecucci C, Casazza G, Verzegnassi F, Cugno C, Locasciulli A, Farruggia P, Longoni D, Ramenghi U, Barberi W, Tucci F, Perrotta S, Grammatico P, Hanenberg H, Della Ragione F, Dufour C, Savoia A. Molecular analysis of Fanconi anemia: the experience of the Bone Marrow Failure Study Group of the Italian Association of Pediatric Onco-



	Hematology. Hematologica 2014; 99:1022.	
	41. Emilia Parodi, Paola Giordano, Elisa Rivetti, Maria Teresa Giraudò, Giulia Ansaldi, Mirella Davitto, Anna Mondino, Piero Farruggia, Giovanni Amendola, Sofia M.R. Matarese, Francesca Rossi, Giovanna Russo, Ugo Ramenghi. Efficacy of combined intravenous immunoglobulins and steroids in children with primary immune thrombocytopenia and persistent bleeding symptoms. Blood Transfus 2014; 12:340.	
	42. Mosa C, Trizzino A, Trizzino A, Di Marco F, D'Angelo P, Farruggia P. Treatment of human papillomavirus infection with interferon alpha and ribavirin in a patient with acquired aplastic anemia. Int J Infect Dis. 2014 Jun; 23:25-7.	
	43. A. Barone, A. Lucarelli, D. Onofrillo, F. Verzegnassi, S. Bonanomi, S. Cesaro, C. Cugno, F. Fioredda, A.P. Iori, S. Ladogana, A. Locasciulli, D. Longoni, M. Lanciotti, A. Macaluso, R. Mandaglio, N. Marra, B. Martire, M. Maruzzi, G. Menna, L.D. Notarangelo, G. Palazzi, M. Pillon, U. Ramenghi, G. Russo, J. Svahn, F. Timeus, F. Tucci, M. Zecca, P. Farruggia, C. Dufour, P. Saracco. Raccomandazioni diagnostico-terapeutiche sulle aplasie midollari acquisite in età pediatrica. Medico e Bambino 2014; 33:383-389.	
	44. A. Barone, A. Lucarelli, D. Onofrillo, F. Verzegnassi, S. Bonanomi, S. Cesaro, C. Cugno, F. Fioredda, A.P. Iori, S. Ladogana, A. Locasciulli, D. Longoni, M. Lanciotti, A. Macaluso, R. Mandaglio, N. Marra, B. Martire, M. Maruzzi, G. Menna, L.D. Notarangelo, G. Palazzi, M. Pillon, U. Ramenghi, G. Russo, J. Svahn, F. Timeus, F. Tucci, M. Zecca, P. Farruggia, C. Dufour, P. Saracco. Raccomandazioni diagnostico-terapeutiche sulle aplasie midollari acquisite in età pediatrica. Pubblicate sul sito AIEOP nel 2014	
	45. A. Grigoli, P. Farruggia et al. Linfoistiocitosi emofagocitica; una complicanza che non ti aspetti. Medico e Bambino Pagine Elettroniche 2014; 17(10)	
	46. E. Peroni, Svahn J, Lanza T, Rathbun K, Bagby G, Ravera S, Corsolini F, Pistorio A, Longoni D, Farruggia P, Dufour C, Cappelli E. p38MAPK Inhibition Enhances in Vitro Erythropoiesis of Fanca Deficient Bone Marrow Cells. Exp Hematol. 2014 Dec 19.	
	47. P. Farruggia and C. Dufour. Diagnosis and management of primary autoimmune neutropenia in children: insights for clinicians. Therapeutic Advances in Hematology. 2015;6:15-24.	
	48. F Fioredda, M. Calvillo, M. Lanciotti, MG Cefalo, F. Tucci, P. Farruggia, G. Casazza, B. Martire, S. Bonanomi, LD Notarangelo, A. Barone, G. Palazzi, M. Davitto, S. Barella, F. Cardinale, E. Mastrodicasa, C. Cugno, G. Russo, I. Caviglia, S. Caruso, E. Castagnola, C. Dufour. Lethal Sepsis and Malignant Transformation In Patients Affected By Severe Congenital Neutropenia (SCN): Report From The Italian Neutropenia Registry. Pediatric Blood and Cancer: 2015; 62:1110-2.	
	49. Randi ML, Geranio G, Bertozzi I, Micalizzi C, Ramenghi U, Tucci F, Notarangelo LD, Ladogana S, Menna G, Giordano P, Consarino C, Farruggia P, Zanazzo GA, Fiori GM, Burnelli R, Russo G, Jankovich M, Peroni E, Duner E, Basso G, Fabris F, Putti MC. Are all cases of paediatric essential thrombocythaemia really myeloproliferative neoplasms? Analysis of a large cohort. Br J Haematol. 2015 May;169(4):584-9.	
	50. Angelica Barone, Annunziata Lucarelli, Daniela Onofrillo, Federico Verzegnassi, Sonia Bonanomi, Simone Cesaro, Francesca Fioredda, Anna Paola Iori, Saverio Ladogana, Anna Locasciulli, Daniela Longoni, Marina Lanciotti, Alessandra Macaluso, Rosalba Mandaglio, Nicoletta Marra, Baldo Martire, Matteo Maruzzi, Giuseppe Menna, Lucia Dora Notarangelo, Giovanni Palazzi, Marta Pillon, Ugo Ramenghi, Giovanna Russo, Johanna Svahn, Fabio Timeus, Fabio Tucci, Chiara Cugno, Marco Zecca, Piero Farruggia, Carlo Dufour, Paola Saracco. Diagnosis and management of acquired aplastic anemia in childhood. Guidelines from the Marrow Failure Study Group of the Pediatric Haemato-Oncology Italian Association (AIEOP). Blood Cells, Molecules and Diseases 2015; 55: 40-47.	
	51. Virts EL, Jankowska A, MacKay C, Glas MF, Wiek C, Kelich SL,	

	Lottmann N, Kennedy FM, Marchal C, Lehren E, Scharf R, Dufour C, Lanciotti M, Farruggia P, Santoro A, Savasan S, Scheckenbach K, Schipper J, Wagenmann M, Lewis T, Leffak M, Farlow JL, Foroud TM, Honisch E, Niederacher D, Chakraborty SC, Vance, GH, Pruss D, Timms KM, Lanchbury JS, Alpi AF, Hanenberg H. AluY-mediated Germline Deletion, Duplication and Somatic Stem Cell Reversion in UBE2T Defines a New Subtype of Fanconi Anemia. <i>Hum Mol Genet.</i> 2015 Jun 17.	
	52. Nicchia Elena, Greco Chiara, De Rocco Daniela, Pecile Vanna, D'Eustacchio Angela, Cappelli Enrico, Corti Paola, Marra Nicoletta, Ramenghi, Ugo, Pillon Marta, Farruggia Piero, Dufour Carlo, Pallavicini Alberto, Torelli Lucio, Savoia Anna. Identification of point mutations and large intragenic deletions in Fanconi anemia using Next Generation Sequencing technology. <i>Molecular Genetics &amp; Genomic Medicine</i> 2015 Jul 2;3(6):500-12.	
	53. P. Farruggia, Di Cataldo A, Pinto RM, Palmisani E, Macaluso A, Valvo LL, Cantarini ME, Tornesello A, Corti P, Fioredda F, Varotto S, Martire B, Moroni I, Puccio G, Russo G, Dufour C, Pillon M. Pearson Syndrome: A Retrospective Cohort Study from the Marrow Failure Study Group of A.I.E.O.P. (Associazione Italiana Emato-Oncologia Pediatrica). <i>Journal Inherited Metabolic Disease Report</i> 2015 Aug 4.	
	54. P. Farruggia, Fioredda F, Puccio G, Porretti L, Lanza T, Ramenghi U, Ferro F, Macaluso A, Barone A, Bonanomi S, Caruso S, Casazza G, Davitto M, Ghilardi R, Ladogana S, Mandaglio R, Marra N, Martire B, Mastrodicasa E, Notarangelo LD, Onofrillo D, Robustelli G, Russo G, Trizzino A, Tucci F, Pillon M, Dufour C. Autoimmune neutropenia of infancy: Data from the Italian Neutropenia Registry. <i>Am J Hematol.</i> 2015;90(12):E 221-222.	
	55. P. Farruggia. Immune neutropenias of infancy and childhood. <i>World Journal of pediatrics</i> , 2015 Nov 19	
	56. P. Farruggia, G. Puccio, A Sala, A. Todesco, S. Buffardi, A. Garaventa, G. Bottigliero, M. Bianchi, M. Zecca, F. Locatelli, A. Pession, M. Pillon, C. Favre, S. D'Amico, M. Provenzi, A. Trizzino, GA Zanazzo, A. Sau, N. Santoro, G. Murgia, T. Casini, M. Mascarin, R. Burnelli. The prognostic value of biological markers in pediatric Hodgkin Lymphoma. <i>Eur J Cancer.</i> <i>Eur J Cancer</i> , 2016;52:33-40.	
	57. Quarello P, Garelli E, Carando A, Mancini C, Foglia L, Botto C, Farruggia P, De Keersmaecker K, Aspesi A, Ellis SR, Dianzani I, Ramenghi U. Ribosomal RNA analysis in the diagnosis of Diamond-Blackfan anemia. <i>Br J Haematol</i> 2016; 172:782-5.	
	58. Primerano S, Burnelli R, Carraro E, Pillon M, Elia C, Farruggia P, Sala A, Vinti L, Buffardi S, Basso G, Mascarin M, Mussolin L. Kinetics of circulating plasma cell-free DNA in Paediatric classical Hodgkin Lymphoma. <i>J Cancer</i> , 2016; 7:364-366.	
	59. Svahn J, Bagnasco F, Cappelli E, Onofrillo D, Caruso S, Corsolini F, De Rocco D, Savoia A, Longoni D, Pillon M, Marra N, Ramenghi U, Farruggia P, Locasciulli A, Addari C, Cerri C, Mastrodicasa E, Casazza G, Verzeznassi F, Riccardi F, Haupt R, Barone A, Cesaro S, Cugno C, Dufour C. Somatic, hematologic phenotype, long-term outcome and effect of hematopoietic stem cell transplantation. An analysis of 97 Fanconi Anemia patients from the Italian national database on behalf of the Marrow Failure Study Group of the AIEOP (Italian Association of Pediatric Hematology-Oncology). <i>Am J Hematol</i> 2016 Mar 25.	
	60. M. Pillon, L. Mussolin, Carraro E, Conter V, Aricò M, Vinti L, Garaventa A, Piglione M, Buffardi S, Sala A, Santoro N, Lo Nigro L, Mura R, Tondo A, Casale F, Farruggia P, Pierani P, Cesaro S, d'Amore ES, Basso G. Detection of prognostic factors in children and adolescents with Burkitt and Diffuse Large B-Cell Lymphoma treated with the AIEOP LNH-97 protocol. <i>Br J Hematol</i> 2016	
	61. M. Miano et al: Mycophenolate mofetil for the treatment of children with immune thrombocytopenia and Evans syndrome. A retrospective data review from the Italian association of paediatric haematology/oncology. <i>Br J Haematol</i> Jul 22 2016.	
	62. P. Farruggia, G. Puccio et al. Abdomen/pelvis Computed Tomography in staging of pediatric Hodgkin Lymphoma: is it always necessary? <i>Cancer</i>	

	Med 2016 Aug 3.	
	63. Risitano et al. Twenty years of the Italian Fanconi Anemia Registry: where we stand and what remains to be learned. <i>Haematologica</i> . 2016 Mar;101(3):319-27	
	64. F. Fioredda, P. Farruggia. M. Miano, C. Dufour. Congenital and acquired bone marrow failures. M. Aljurf, E. Gluckman, C. Dufour Editors, Elsevier, January 2017. Chapter 20, pages 241-253: Severe congenital neutropenias and other rare congenital marrow failures (section).	
	65. Ladogana S, Maruzzi M, Samperi P, Perrotta S, Del Vecchio GC, Notarangelo LD, Farruggia P, Verzegnassi F, Masera N, Saracco P, Fasoli S, Miano M, Girelli G, Barcellini W, Zanella A, Russo G; AIHA Committee of the Italian Association of Paediatric Onco-haematology (AIEOP). Diagnosis and management of newly diagnosed childhood autoimmune haemolytic anaemia. Recommendations from the Red Cell Study Group of the Paediatric Haemato-Oncology Italian Association. <i>Blood Transfus</i> . 2017 May;15(3):259-267	
	66. P. Farruggia, G. Puccio et al. Recombinant erythropoietin vs. blood transfusion care in infants with hereditary spherocytosis: A retrospective cohort study of A.I.E.O.P. patients (Associazione Italiana Emato-Oncologia Pediatrica). <i>Am J Hematol</i> . 2017 Mar 6.	
	67. Mercuri A, P. Farruggia, et al. A retrospective study of paroxysmal nocturnal hemoglobinuria in pediatric and adolescent patients. <i>Blood Cells Mol Dis</i> . 2017;64:45-50.	
	68. Putti MC, Pizzi M, Bertozzi I, Sabbatini E, Micalizzi C, Farruggia P, Ramenghi U, Cesaro S, Russo G, Peroni E, Rugge M, Fabris F, Randi ML. Bone marrow histology for the diagnosis of essential thrombocytopenia in children: a multicenter Italian study. <i>Blood</i> 2017 Apr 17.	
	69. Farruggia P, Puccio G et al. Autoimmune neutropenia of childhood secondary to other autoimmune disorders: data from the Italian neutropenia Registry. <i>Am J Hematol</i> 2017 2017 Sep;92(9):E546-E549.	
	70. Gervasi F, D'Amelio L.... Farruggia P. Cerebral stroke in a teenage girl with paroxysmal nocturnal hemoglobinuria. <i>Hematol Rep</i> 2017;9:7012.	
	71. L. Porretti, P. Farruggia et al: Diagnostic value of circulating and cell bound anti-neutrophil antibody detection in pediatric neutropenia. <i>Pediatr Blood Cancer</i> 12 Dec 2017	
	72. Elena Pomari, Federica Lovisa, Elisa Carraro, Simona Primerano, Emanuele S.G. D'Amore, Paolo Bonvini, Luca Lo Nigro, Rita De Vito, Luciana Vinti, Piero Farruggia, Marta Pillon, Giuseppe Basso, Katia Basso and Lara Mussolin. Clinical impact of miR-223 expression in pediatric T-Cell lymphoblastic lymphoma. <i>Oncotarget</i> 11.12.2017	
	73. Valli De Re, Laura Caggiari, Lara Mussolin, Emanuele Stefano d'Amore, Barbara Famengo, Mariangela De Zorzi, Lia Martina, Caterina Elia, Marta Pillon, Nicola Santoro, Paola Muggeo, Salvatore Buffardi, Maurizio Bianchi, Alessandra Sala, Piero Farruggia, Luciana Vinti, Edgardo D. Carosella, Roberta Burnelli and Maurizio Mascarin. HLA-G+3027 polymorphism is associated with tumor relapse in pediatric Hodgkin's lymphoma. <i>Oncotarget</i> 18.11.2017	
	74. Bottega R, Nicchia E, Cappelli E, Ravera S, De Rocco D, Faleschini M, Corsolini F, Pierri F, Calvillo M, Russo G, Casazza G, Ramenghi U, Farruggia P, Dufour C, Savoia A. Hypomorphic FANCA mutation correlate with mild mitochondrial and clinical phenotype in Fanconi anemia. <i>Hematologica</i> 2017;103:417-426.	
	75. P. Farruggia. Le Neutropenie del neonato. <i>Medico e Bambino</i> 2017;2:85	
	76. Bezzerri V, Bardelli D, Morini J, Vella A, Cesaro S, Sorio C, Biondi A, Danesino C, Farruggia P, Assael BM, D'Amico G, Cipolli M. Ataluren-driven Restoration of Shwachman-Bodian-Diamond Syndrome Protein Function in Shwachman-Diamond Syndrome Bone Marrow Cells. <i>Am J Hematol</i> . 2018 Aug;93(4):527-536	
	77. Farruggia P, Di Marco F, Dufour C. Pearson syndrome. <i>Exp Rev Hematol</i> 2018 Jan 23.	
	78. Burnelli R, Rinieri S, Rondelli R, Todesco A, Bianchi M, Garaventa A, Zecca M, Indolfi P, Conter V, Santoro N, Aricò M, Cesaro S, D'Amico S, Farruggia P, De Santis R, Locatelli F, Pileri SA, Scarzello G, Mascarin M, Vecchi V. Long-term results of the AIEOP MH'96 childhood Hodgkin's lymphoma trial and focus on significance of response to chemotherapy and its implication in low risk patients to avoid radiotherapy. <i>Leuk Lymphoma</i> 16.2.18	

79.	Ladogana S, Maruzzi M, Samperi P, Condorelli A, Casale M, Giordano P, Notarangelo LD, Farruggia P, Giona F, Nocerino A, Fasoli S, Casciana ML, Miano M, Tucci F, Casini T, Saracco P, Barcellini W, Zanella A, Perrotta S, Russo G; AIHA Committee of the Associazione Italiana di Ematologia ed Oncologia Pediatrica. Second-line therapy in paediatric warm autoimmune haemolytic anaemia. Guidelines from the Associazione Italiana Onco-Ematologia Pediatrica (AIEOP). <i>Blood Transfus.</i> 2018 Jul;16(4):352-357
80.	Bardelli D, Dander E, Bugarin C, Cappuzzello C, Pievani A, Fazio G, Pierani P, Corti P, Farruggia P, Dufour C, Cesaro S, Cipolli M, Biondi A, D'Amico G. Mesenchymal stromal cells from Shwachman-Diamond syndrome patients fail to recreate a bone marrow niche in vivo and exhibit impaired angiogenesis. <i>Br J Haematol.</i> 2018 Jul;182(1):114-124.
81.	Lopci E, Mascarin M, Piccardo A, Castello A(4), Elia C, Guerra L, Borsatti E, Sala A, Todesco A, Zucchetta P, Farruggia P, Cistaro A, Buffardi S, Bertolini P, Bianchi M, Moleti ML, Bunkheila F, Indolfi P, Fagioli F, Garaventa A, Burnelli R. FDG PET in response evaluation of bulky masses in paediatric Hodgkin's lymphoma (HL) patients enrolled in the Italian AIEOP-LH2004 trial. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging.</i> Sept 15 2018.
82.	Farruggia P, Puccio G, Locatelli F, Vetro M, Pillon M, Trizzino A, Sala A, Buffardi S, Garaventa A, Rossi F, Bianchi M, Zecca M, Pession A, Favre C, D'Amico S, Provenzi M, Zanazzo GA, Sau A, Santoro N, Mura R, Elia C, Casini T, Mascarin M, Burnelli R. Paediatric Hodgkin Lymphoma in very young patients: the Italian experience. <i>Leuk Lymphoma</i> 2018 Oct 10:1-7.
83.	Farruggia P, Fioredda F et al. Idiopathic neutropenia of infancy: data from the Italian neutropenia Registry. <i>Am J Hematol</i> 2018 Nov 19.
84.	P. Farruggia, F. Di Marco, C. Dufour. La Sindrome di Pearson. <i>Medico e Bambino</i> 2018;6:371
85.	Lovisa F, Binatti A, Coppe A, Primerano S, Carraro E, Pillon M, Pizzi M, Guzzardo, V, Buffardi S, Porta F, Farruggia P, De Santis R, Bulian P, Basso G, Lazzari E, d'Amore ESG, Bortoluzzi S, Mussolin L. A High definition picture of key genes and pathways mutated in pediatric follicular lymphoma. <i>Hematologica</i> 2019 Sep;104(9):e406-e409.
86.	Mainardi C, Pizzi M, Marzollo A, Carraro E, Boaro MP, Mussolin L, Massano D, Tazzoli S, Onofriolo D, Cesaro S, Farruggia P, Putti MC, Alaggio R, Biffi A, d'Amore ESG, Pillon M. Pediatric IgG4-related lymphadenopathy: a rare condition associated with autoimmunity and lymphoproliferative disorders. <i>Pediatr Allergy Immunol.</i> 2020 Apr;31(3):332-336.
87.	Parodi E, Russo G, Farruggia P, Notarangelo LD, Giraud MT, Nardi M, Giona F, Giordano P, Ramenghi U; "AIEOP-ITP Study Group" (Appendix 1); Barone A, Boscarol G, Cesaro S, Fioredda F, Ladogana S, Licciardello M, Rossi F, Rubert L, Spinelli M, Tucci F. Management strategies for newly diagnosed immune thrombocytopenia in Italian AIEOP Centres: do we overtreat? Data from a multicentre, prospective cohort study. <i>Blood Transfus.</i> 2020 Sep;18(5):396-405
88.	Ugo Consoli, Piero Farruggia, Gaetano Giuffrida, Maria Licciardello, Aurelio Maggio, Donato Mannina, Maurizio Musso, Mariasanta Napolitano, Sabina Russo, Sergio Siragusa. Riorganizzazione Della Rete Regionale Siciliana Per Le Malattie Rare: Confronto Di Esperienze Per L'evoluzione Logistico-Organizzativa Della Gestione Della Porpora Trombocitopenica Autoimmune. <i>Drugs in context, 2020, Speciali Edition 1</i>
89.	Cesaro S, Pegoraro A, Sainati L, Lucidi V, Montemitro E, Corti P, Ramenghi U, Nasi C, Menna G, Zecca M, Danesino C, Nicolis E, Pasquali F, Perobelli S, Tridello G, Farruggia P, Cipolli M. A Prospective Study of Hematologic Complications and Long-Term Survival of Italian Patients Affected by Shwachman-Diamond Syndrome. <i>J Pediatr.</i> 2020 Apr;219:196-201.
90.	Quarello P, Garelli E, Carando A, Cillario R, Brusco A, Giorgio E, Ferrante D, Corti P, Zecca M, Luciani M, Pierri F, Putti MC, Cantarini ME, Farruggia P, Barone A, Cesaro S, Russo G, Fagioli F, Dianzani I, Ramenghi U; AIEOP working group on Diamond Blackfan Anaemia. A 20-year long term experience of the Italian Diamond-Blackfan Anaemia Registry: RPS and RPL genes, different faces of the same disease? <i>Br J Haematol.</i> 2020 Jul;190(1):93-104.
91.	Cappelli E, Degan P, Bruno S, Pierri F, Miano M, Raggi F, Farruggia P, Mecucci C, Crescenzi B, Naim V, Dufour C, Ravera S. The passage from bone marrow niche to bloodstream triggers the metabolic impairment in Fanconi Anemia mononuclear cells. <i>Redox Biol.</i> 2020 Sep;36:101618.



92.	De Re V, Caggiari L, De Zorzi M, Fanotto V, Miolo G, Puglisi F, Cannizzaro R, Canzonieri V, Steffan A, Farruggia P, Lopci E, d'Amore ESG, Burnelli R, Mussolin L, Mascarin M. Epstein-Barr virus BART microRNAs in EBV-associated Hodgkin lymphoma and gastric cancer. <i>Infect Agent Cancer</i> . 2020 Jun 23;15:42.
93.	Burnelli R, Fiumana G, Rondelli R, Pillon M, Sala A, Garaventa A, D'Amore ESG, Sabattini E, Buffardi S, Bianchi M, Vinti L, Zecca M, Muggeo P, Provenzi M, Farruggia P, Rossi F, D'Amico S, Facchini E, Bernasconi S, De Santis R, Casini T, Porta F, D'Alba I, Mura R, Verzeznassi F, Sau A, Cesaro S, Perruccio K, Cellini M, Bertolini P, Sperli D, Pericoli R, Galimberti D, Civino A, Mascarin M. Comparison of Hodgkin's Lymphoma in Children and Adolescents. A Twenty Year Experience with MH'96 and LH2004 AIEOP (Italian Association of Pediatric Hematology and Oncology) Protocols. <i>Cancers (Basel)</i> . 2020 Jun 18;12(6):1620.
94.	Fioredda F, Rotulo GA, Farruggia P, Dagliano F, Pillon M, Trizzino A, Notarangelo L, Luti L, Lanza T, Terranova P, Lanciotti M, Ceccherini I, Grossi A, Porretti L, Verzeznassi F, Mastrodicasa E, Barone A, Russo G, Bonanomi S, Boscarol G, Finocchi A, Veltroni M, Ramenghi U, Onofrillo D, Martire B, Ghilardi R, Giordano P, Ladogana S, Marra N, Zanardi S, Beier F, Miano M, Dufour C. Late-onset and long-lasting autoimmune neutropenia: an analysis from the Italian Neutropenia Registry. <i>Blood Adv</i> . 2020 Nov 24;4(22):5644-5649.
95.	Pirrone I, Farruggia P, Cacciatore F, Giambona A, Guarina A, Marcello AP, Mosa C, Scalzo S, D'Angelo P. Rasburicase-induced Methemoglobinemia: A Case Report and Literature Review. <i>J Pediatr Hematol Oncol</i> . 2020 Oct 28.
96.	Giuseppe Paviglianiti, Maria A. Cangemi, Giulia A. Restivo, Serena Amato, Piero Farruggia, Rocco Minelli, Carmela Brillantino, Eugenio Rossi. Nutcracker syndrome. <i>J Radiological review</i> . 2020;7:488-493
97.	Paola Giordano, Ugo Ramenghi, Marco Spinelli, Giovanna Russo, Giuseppe Palumbo, Elena Chiocca, Carlo Dufour, Piero Farruggia, Fiorina Giona, Tommaso Mina, Margherita Nardi, Silverio Perrotta, Andrea Pession. La piastrinopenia immune (ITP) in pediatria: dalle origini alle attuali raccomandazioni per diagnosi e terapia. <i>Expert series</i> . Anno 10, n. 3, 2020
98.	Lassandro G, Palmieri VV, Barone A, Farruggia P, Giona F, Licciardello M, Marinoni M, Marzollo A, Notarangelo LD, Palumbo G, Ramenghi U, Russo G, Saracco P, Spinelli M, Tolva A, Tornesello A, Palladino V, Noviello D, Giordano P. Fatigue perception in a cohort of children with chronic immune thrombocytopenia and their caregivers using the PedsQL MFS: Real-life multicenter experience of the Italian Association of Pediatric Hematology and Oncology (AIEOP). <i>Pediatr Blood Cancer</i> . 2021 Mar;68(3):e28840.
99.	Guarina A, Barone A, Tornesello A, Marinoni M, Lassandro G, Giordano P, Motta M, Spinelli M, Fontanili I, Giona F, Menna F, Chiocca E, Fotzi I, Petrone A, Graziano F, Saracco P, Puccio G, Citrano M, Russo G, Farruggia P. Association of Immune Thrombocytopenia and Inflammatory Bowel Disease in Children. <i>J Clin Med</i> . 2021 Apr 30;10(9):1940
100.	Guarina A, Marinoni M, Lassandro G, Saracco P, Perrotta S, Facchini E, Notarangelo LD, Russo G, Giordano P, Romano F, Bertoni E, Gorio C, Boscarol G, Motta M, Spinelli M, Barone A, Zecca M, Compagno F, Ladogana S, Maggio A, Miano M, Dell'Orso G, Chiocca E, Fotzi I, Petrone A, Tornesello A, D'Alba I, Salvatore S, Casale M, Puccio G, Ramenghi U, Farruggia P. Association of Immune Thrombocytopenia and Coeliac Disease in Children. <i>Turk J Haematol</i> . 2021 May 18
101.	Paviglianiti G, Cangemi MA, Restivo GA, Amato S, Farruggia P, Spoto S, et al. A rare case of pediatric pancreatic Burkitt lymphoma. <i>J Radiol Rev</i> 2021;8:175-9. DOI: 10.23736/S2723-9284.21.00100-5
102.	De Re, V.; Caggiari, L.; Mascarin, M.; De Zorzi, M.; Elia, C.; Repetto, O.; Mussolin, L.; Pillon, M.; Muggeo, P.; Buffardi, S.; Bianchi, M.; Sala, A.; Vinti, L.; Farruggia, P.; Facchini, E.; Lopci, E.; d'Amore, E.S.G.; Burnelli, R.; with the A.I.E.O.P. Consortium. A Score for Predicting Freedom from Progression of Children and Adolescents with Hodgkin Lymphoma. <i>Hemato</i> 2021, 2, 264-280.
103.	Restivo, G.A.; Mussolin, L.; D'Angelo, P.; Trizzino, A.; Ialuna, S.; Sabattini, E.; Gallo, C.; Toscano, A.; Carraro, E.; Pillon, M.; Farruggia, P. Pediatric Anaplastic Large Cell Lymphoma with Concomitant Involvement of Spine and Central Nervous System: A Case Report and Review of

	Literature. <i>Hemato</i> 2021, 2, 586-595.
104.	Restivo GA, Pillon M, Mussolin L, Mosa C, Guarina A, Trizzino A, Ialuna S, Carraro E, D'Amore ESG, Russo G, Elia C, Mascarin M, Zangara A, D'Angelo P, Farruggia P. Primary breast lymphoma of childhood: a case report and review of literature. <i>BMC Pediatr.</i> 2021 Nov 30;21(1):530.
105.	PDTA per la diagnosi e il trattamento della ITP dei pazienti adulti e pediatrici della Regione Sicilia. Suplem Ordinario alla G.U.R.S. n. 5 del 5.2.2021, pag 57
106.	Guarina A, Farruggia P et al. Raccomandazioni diagnostico-terapeutiche sulle aplasie midollari acquisite in età pediatrica. Pubblicato sul sito AIEOP ( <a href="http://www.aieop.org">http://www.aieop.org</a> ) nel 2021.
107.	Garaventa A, Parodi S, Guerrini G, Farruggia P, Sala A, Pillon M, Buffardi S, Rossi F, Bianchi M, Zecca M, Vinti L, Facchini E, Casini T, Bernasconi S, Amoroso L, D'Amico S, Provenzi M, De Santis R, Sau A, Muggeo P, Mura RM, Haupt R, Mascarin M, Burnelli R. Outcome of Children and Adolescents with Recurrent Classical Hodgkin Lymphoma: The Italian Experience. <i>Cancers (Basel).</i> 2022 Mar 13;14(6):1471
108.	Fioredda F, Onofrillo D, Farruggia P, Barone A, Veltroni M, Notarangelo LD, Menna G, Russo G, Martire B, Finocchi A, Verzegnassi F, Bonanomi S, Ramenghi U, Pillon M, Dufour C. Diagnosis and management of neutropenia in children: The approach of the Study Group on Neutropenia and Marrow Failure Syndromes of the Pediatric Italian Hemato-Oncology Association (Associazione Italiana Emato-Oncologia Pediatrica - AIEOP). <i>Pediatr Blood Cancer.</i> 2022 Jun;69(6):e29599.
109.	Massano D, Carraro E, Mussolin L, Buffardi S, Barat V, Zama D, Muggeo P, Vendemini F, Sau A, Moleti ML, Verzegnassi F, D'Amico S, Casini T, Garaventa A, Schiavello E, Cellini M, Vinti L, Farruggia P, Perruccio K, Cesaro S, De Santis R, Marinoni M, D'Alba I, Mura RM, Burnelli R, Mascarin M, Pillon M. Brentuximab vedotin in the treatment of paediatric patients with relapsed or refractory Hodgkin's lymphoma: Results of a real-life study. <i>Pediatr Blood Cancer.</i> 2022 Jun 2:e29801
110.	Lassandro G, Palladino V, Faleschini M, Barone A, Boscarol G, Cesaro S, Chiocca E, Farruggia P, Giona F, Gorio C, Maggio A, Marinoni M, Marzollo A, Palumbo G, Russo G, Saracco P, Spinelli M, Verzegnassi F, Morga F, Savoia A, Giordano P. "CHildren with Inherited Platelet disorders Surveillance" (CHIPS) retrospective and prospective observational cohort study by Italian Association of Pediatric Hematology and Oncology (AIEOP). <i>Front Pediatr.</i> 2022 Nov 22;10:967417.
111.	Lopci E, Elia C, Catalfamo B, Burnelli R, De Re V, Mussolin L, Piccardo A, Cistaro A, Borsatti E, Zucchetta P, Bianchi M, Buffardi S, Farruggia P, Garaventa A, Sala A, Vinti L, Mauz-Koerholz C, Mascarin M. Prospective Evaluation of Different Methods for Volumetric Analysis on [ <sup>18</sup> F]FDG PET/CT in Pediatric Hodgkin Lymphoma. <i>J Clin Med.</i> 2022 Oct 21;11(20):6223.
112.	Restivo GA, Mussolin L, D'Angelo P, Zin A, Pigazzi M, Carraro E, D'Amore ESG, Pillon M, Farruggia P. Extranodal Biphentotypic Non-Hodgkin Lymphoma of the Popliteal Cavity: A Case Report and Review of Literature. <i>Diagnostics (Basel).</i> 2022 Jul 7;12(7):1649.
113.	Alessandra Borchellini, Carlo Dufour, Piero Farruggia, Fiorina Giona, Paola Giordano, Saverio Ladogana, Marco Zecca, Giuseppe Palumbo, Silverio Perrotta, Andrea Pession, Ugo Ramenghi, Giovanna Russo, Marco Spinelli. Management dell'ITP nel paziente pediatrico: focus su dosaggio e tapering di eltrombopag. <i>Expert series Anno 12, n. 6, 2022</i>
114.	Cattaneo A, Liguori M, Trombetta E, Ceriotti F, Pagni L, Ronchi A, Carracchia G, Notarangelo LD, Ferrua F, Barzaghi F, Giovanettoni C, Zuccotti G, Cirillo E, Pignata C, Meroni F, Maietta A, Farruggia P, Porretti L. Neonatal alloimmune neutropenia: diagnosis and management of 31 Italian patients. <i>Blood Transfus.</i> 2023 May;21(3):227-234.
115.	Palmisani E, Miano M, Grossi A, Lanciotti M, Lupia M, Terranova P, Ceccherini I, Montanari E, Calvillo M, Pierri F, Micalizzi C, Maggiore R, Guardo D, Zanardi S, Facchini E, Maggio A, Mastrodicasa E, Corti P, Russo G, Pillon M,



	Farruggia P, Cesaro S, Barone A, Tosetti F, Ramenghi U, Crescenzo N, Blessing J, Dufour C, Fioredda F. Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome (ALPS) Disease and ALPS Phenotype: Are They Two Distinct Entities? <i>Hemasphere</i> . 2023 Feb 22;7(3):e845.
	116. Palumbo G, Farruggia P, Ramenghi U, Russo G, Borchiellini A, Spinelli M, Dufour C, Giona F, Ladogana S, Zecca M, Perrotta S, Pession A, Giordano P. Pediatric immune thrombocytopenia: a focus on eltrombopag as second-line therapy. <i>Hematology</i> . 2023 Dec;28(1):2210906.
	117. Fioredda F, Skokowa J, Tamary H, Spanoudakis M, Farruggia P, Almeida A, Guardo D, Höglund P, Newburger PE, Palmblad J, Touw IP, Zeidler C, Warren AJ, Dale DC, Welte K, Dufour C, Papadaki HA. The European Guidelines on Diagnosis and Management of Neutropenia in Adults and Children: A Consensus between the European Hematology Association and the EuNet-INNOCHRON COST Action. <i>Hemasphere</i> . 2023 Mar 30;7(4):e872.
	118. Giulia Angela Restivo*, Piero Farruggia*, Marta Pillon, Maurizio Mascarin, Caterina Elia, Santina Recupero, Paola Muggeo, Celeste Cagnazzo, Daniela Onofrillo, Rosamaria Mura, Ilaria Furfari, Angela Trizzino, Patrizia Bertolini, Alessandra Sala, Raffaella De Santis, Daniela Galimberti, Elisabetta Schiavello, Elisa Carraro, Emanuele Stefano Giovanni D'Amore (*These authors equally contributed to the work): Pediatric Gray Zone Lymphoma According To The 2022 Who Classification: An Italian Cohort Study. <i>Pediatric Blood and Cancer</i> 30 may 2023.
	119. Giovanna Russo, Emilia Parodi, Piero Farruggia, Lucia Dora Notarangelo, Silverio Perrotta, Maddalena Casale, Simone Cesaro, Giovanni Del Borrello, Giovanni Carlo Del Vecchio, Fiorina Giona, Chiara Gorio, Saverio Ladogana, Giuseppe Lassandro, Antonio Marzollo, Karolina Maslak, Maurizio Miano, Margherita Nardi, Giuseppe Palumbo, Francesca Rossi, Marco Spinelli, Alessandra Tolva, Paola Saracco, Ugo Ramenghi, Paola Giordano: Recommendations for management of acute Immune Trombocytopenia in children. <i>Blood transfusion, in press</i>
	120. Ilaria Persico, Giorgia Fontana, Michela Faleschini, Melania Eva Zanchetta, Daniele Ammeti, Enrico Cappelli, Fabio Corsolini, Clara Mosa, Angela Guarina, Massimo Bogliolo, Jordi Surrallés, Carlo Dufour, Piero Farruggia, Anna Savoia and Roberta Bottega. A self-repair history: compensatory effect of a de novo variant on alternative of FANCA c.2778+83C>G mutation. <i>Frontiers in Genetics</i> Volume 14 – 2023
	121. Roncareggi S, Girardi K, Fioredda F, Pedace L, Arcuri L, Badolato R, Bonanomi S, Borlenghi E, Cirillo E, Coliva T, Consonni F, Conti F, Farruggia P, Gambineri E, Guerra F, Locatelli F, Mancuso G, Marzollo A, Masetti R, Micalizzi C, Onofrillo D, Piccini M, Pignata C, Raddi MG, Santini V, Vendemini F, Biondi A, Saettini F. A Nationwide Study of GATA2 Deficiency in Italy Reveals Novel Symptoms and Genotype-phenotype Association. <i>J Clin Immunol</i> . 2023 Oct 14.
	122. Palumbo G, Farruggia P, Ramenghi U, Russo G, Borchiellini A, Spinelli M, Dufour C, Giona F, Ladogana S, Zecca M, Perrotta S, Pession A, Giordano P. Pediatric immune thrombocytopenia: a focus on eltrombopag as second-line therapy. <i>Hematology</i> . 2023 Dec;28(1):2210906.
	123. GA Restivo, A Guarina, B Torrente, S Genuardi, P Farruggiai, P D'Angelo. Asparaginase-Associated Necrotizing Pancreatitis Successfully Treated with Octreotide: A Case Report and Review of the Literature. <i>Int J Pediatr Res</i> 2024, 10:124


**IMPACT FACTOR COMPLESSIVO AL 31.1.2024: CIRCA 490**

**H INDEX COMPLESSIVO AL 31.1.2024: 26**

<p>ALTRO</p>	<p>Dal 2003 referente per l'Italia, del Registro Internazionale delle Neutropenie congenite (SCNIR).</p> <p>Dal 2015 al 2017 componente del Consiglio Direttivo della A.I.E.O.P.</p> <p>Dal Maggio 2012 al Novembre 2018 Coordinatore nazionale del Gruppo di Lavoro dell'Associazione Italiana di Ematologia ed Oncologia Pediatrica (AIEOP) sulle Insufficienze Midollari.</p> <p>Componente in atto dei seguenti Gruppi di Lavoro dell'Associazione Italiana di Ematologia ed Oncologia Pediatrica (AIEOP):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Globulo rosso.</li> <li>• Difetti della coagulazione.</li> <li>• Linfoma di Hodgkin.</li> <li>• Linfoma non Hodgkin.</li> </ul> <p>Dal Gennaio 2017 componente del comitato scientifico dell'AIRFA (Associazione Italiana per la Ricerca sull'Anemia di Fanconi).</p> <p>Dal Maggio 2018 componente del comitato scientifico della Luigi Comini Onlus (Associazione per la Ricerca sulla Sindrome di Pearson).</p> <p>Componente della Rete Siciliana Piastrinopenie Immuni che nel 2021 ha prodotto il Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale (PDTA) per la diagnosi e il trattamento della Piastrinopenia Immune (IPT) nei pazienti adulti e pediatrici (GURS 5.2.2021)</p> <p>Dal 2021: 1) Review Editor per "Frontiers in Oncology and Frontiers in Pediatrics"; 2) Componente del Board Editoriale di "Children".</p> <p>Componente del Gruppo di lavoro che ha redatto nel 2023 le linee guida Europee (EHA) per la diagnosi e la terapia delle neutropenie dell'adulto e del bambino.</p> <p>Dal 2010 è stato correlatore di alcune tesi di Laurea presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Palermo.</p> <p>Dal 2010 è stato correlatore di numerose tesi di specializzazione presso la scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università di Palermo.</p> <p>Dal 2023 docente di Ematologia Pediatrica presso la scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università di Palermo.</p>
<p>Referente per l'Italia</p>	<p>Registro Internazionale delle Neutropenie Congenite (SCNIR)</p>
<p>Reviewer</p>	<p>Ha svolto compiti di reviewer per le riviste: "Acta Haematologica", "Blood", "Clinical Pediatrics", "Pediatric Hematology and Oncology", "Haematologica", "World Journal of Paediatrics", "BMC Pediatrics", "Journal of Pediatric Hematology and Oncology", "Turkish Journal of Hematology", "Journal of leukemia", "Journal of the Pancreas", "Pharmaceutical Sciences", "Translational Biomedicine", "OncoTargets and Therapy", "Blood disorders and transfusion", "European Journal of Pediatrics", "Pediatric Blood and Cancer", "Transfusion medicine and hemotherapy", "Italian Journal of Pediatrics", "Hematology", "Orphanet Journal of Rare Diseases".</p> <p>Reviewer degli abstract nei Congressi AIEOP del 2014, 2015, 2016, 2017.</p> <p>Reviewer degli abstract al 61<sup>o</sup> Congresso ASH (American Society of Hematology) del 2019.</p>

Referees	Carlo Dufour: Gaslini Institute, Genua (Italy): <a href="mailto:carlodufour@gaslini.org">carlodufour@gaslini.org</a> . Karl Welte, Tuebingen University (Germany): <a href="mailto:karl.welte@med.uni-tuebingen.de">karl.welte@med.uni-tuebingen.de</a> . Jan Palmblad, Karolinska Institute, Stockholm (Sweden): <a href="mailto:jan.palmblad@ki.se">jan.palmblad@ki.se</a> .
----------	--

Il sottoscritto Piero Farruggia è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le indicazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti pubblici e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR 679/16 – “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”

Data 21.8.2024	
----------------	---