

**FARMACI CON USO CONSOLIDATO NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI PEDIATRICI PER INDICAZIONI ANCHE DIFFERENTI
DA QUELLE PREVISTE DAL PROVVEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE ALL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**

Principio attivo	Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
Bleomicina	In associazione negli schemi PEB per i tumori germinali e ABVD nel linfoma di Hodgkin Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004
Busulfano	Neuroblastoma stadio 4 in associazione a Melphalan nei regimi mieloablativi Hartmann; Bone Marrow Transplant 1999 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004 Sarcoma di Ewing family a cattiva prognosi in associazione a Melphalan nei regimi mieloablativi Oberlin; JCO 2006 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004
Calcio Levofolinato	Si intende utilizzabile senza restrizione in associazione alle fluoropirimidine.
Carboplatino	Medulloblastoma localizzato in alternativa a cisplatino Dunkel JCO 1998 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004 Neuroblastoma stadio 3 e 4 in combinazione ad altri citostatici Castelberry JCO 1994 Ettinger Cancer 1994 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 th Edition 2006

Principio attivo	Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
	<p>Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Tumore di Wilms istologia sfavorevole o metastatico in combinazione</p> <p>Pein JCO 1994 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Rabdomiosarcoma localizzato e avanzato</p> <p>Frascella Eur J Cancer 1996 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Glomi a basso grado</p> <p>Gururangu JCO 2002 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Glomi ad alto grado</p> <p>Jeyr JCO 2005 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Retinoblastoma localmente avanzato e metastatico</p> <p>Dunkel Pediatr Blood Cancer 2007 Bellaton Br J Ophthalmol 2002 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Epatoblastoma a prognosi sfavorevole</p> <p>Katzenstein JCO 2002 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
Ciclofosfamide	Leucemia linfoblastica acuta, Non-Hodgkin linfoma, Linfoma di Hodgkin, Neuroblastoma, Rabdiomiosarcoma, glioma a basso grado, Sindrome di Ewing, Medulloblastoma, Osteosarcoma, Epatoblastoma

Principio attivo	Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
	<p>Yule , et al. :Cancer Res 1995 Yule SM., Price L. Cancer Chemother Pharmacol 2001 Yule SM., Price L. Clin Cancer Res 2004 Kushner BH, et al., Blood Cancer. 2006 London WB, Chang MN. Stat Med. 2005 Aquino VM, et al., J Clin Oncol. 2004 Bowers DC, et al., Pediatr Blood Cancer. 2004 Kushner BH et al., Clin Cancer Res. 2004 Schleiermacher G Br J Cancer. 2003 Saylor RL et al. J Clin Oncol 1998 Carpenter PA et al., Cancer 1997;80</p> <p>Vasculiti sistemiche.</p> <p>Sindrome nefrosica, non responsiva o con corticodipendenza dallo steroide.</p>
Ciclosporina	<p>Anemia aplastica, malattie autoimmuni gravi, sindrome emafagocitica</p> <p>Walton RC, Onciu MM. Am J Ophthalmol. 2007 J Kennedy-Nasser AA, Biol Blood Marrow Transplant. 2006 Acott PD, Transplant Proc. 2006. Kobayashi R, Br J Haematol. 2006 Pattaragarn A, Pediatr Transplant. 2006</p>
Cisplatino	<p>Neuroblastoma, epatoblastoma, medulloblastoma, glomi a basso ed alto grado, osteosarcoma, tumori germinali</p> <p>Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Linfomi non Hodgkin e linfoma di Hodgkin alla ricaduta</p> <p>Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
Citarabina	<p>Leucemia linfoblastica acuta, linfomi.</p> <p>Groninger E., et al., Critical Reviews in Oncology/Hematology 2004. Knoester PD. et al., Anticancer Res 1993 Evans WE. et al. Ped Clin North Am 1989 Avramis VI. et al. Cancer Res 1987 Periclou AP. et al., Cancer Chemother Pharmacol 1996.</p>

Principio attivo	Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
	Avramis VI. et al. Clin Cancer Res 1998. Pommier Y Cancer Treat Rep 1983. Willey JS., et al. J Clin Invest 1985.
Dactinomicina	Sarcoma di Ewing prima ed ulteriore linea chemioterapia Burgert EO, JCO 1990;8:1514 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004
Daunorubicina	Leucemie e linfomi del bambino alla ricaduta Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004
Doxorubicina	Sarcoma di Ewing in prima linea e alla ricaduta Burgert JCO 1990 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004 Rabdomiosarcoma in prima linea e alla ricaduta Koscielniak Cancer 1992 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004 Epatoblastoma in prima linea e alla ricaduta Pritchard JCO 2000 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004
Epoietina alfa	Prevenzione dell'anemia dei neonati prematuri-Trattamento dell'anemia sintomatica in pazienti PEDIATRICI con tumore non mieloidi sottoposti a chemioterapia. Incrementare la quantità di sangue autologo in pazienti facenti parte di un programma di predonazione.Trattamento dell'anemia e riduzione del fabbisogno trasfusionale in pazienti PEDIATRICI in chemioterapia per tumori solidi, linfoma maligno o mieloma multiplo e a rischio di trasfusione come indicato dallo stato generale del paziente (situazione cardiovascolare, anemia preesistente all'inizio della

Principio attivo	Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
	<p>chemioterapia). Può essere usato per ridurre l'esposizione a trasfusioni di sangue allogenico in pazienti PEDIATRICI, che non presentino carenze di ferro, candidati ad interventi maggiori di chirurgia ortopedica elettiva ritenuti ad elevato rischio di complicazioni.</p> <p>Montanaro D et al, G Ital Nefrol. 2007 Azhir A et al. Saudi Med J. 2007</p>
Epoietina beta	<p>Trattamento dell'anemia sintomatica in pazienti PEDIATRICI con tumore non mieloide sottoposti a chemioterapia. Incrementare la quantità di sangue autologo in pazienti facenti parte di un programma di predonazione. Trattamento dell'anemia e riduzione del fabbisogno trasfusionale in pazienti PEDIATRICI in chemioterapia per tumori solidi, linfoma maligno o mieloma multiplo e a rischio di trasfusione come indicato dallo stato generale del paziente (situazione cardiovascolare, anemia preesistente all'inizio della chemioterapia). Può essere usato per ridurre l'esposizione a trasfusioni di sangue allogenico in pazienti PEDIATRICI, che non presentino carenze di ferro, candidati ad interventi maggiori di chirurgia ortopedica elettiva ritenuti ad elevato rischio di complicazioni da trasfusione.</p> <p>Montanaro D et al, G Ital Nefrol. 2007 Azhir A et al. Saudi Med J. 2007</p>
Etoposide	<p>Tumore di Wilms a prognosi sfavorevole e metastatico</p> <p>Pein JCO 1994 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Neuroblastoma stadio 3 e 4</p> <p>Castelberry JCO 1994 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Sarcomi dei tessuti molli alla ricaduta</p> <p>Saeter Eur J Cancer 1997 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Sarcoma di Ewing family</p> <p>Grier, NEJM 2003 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006</p>

Principio attivo	Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
	<p>Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Rabdomiosarcoma alla ricaduta</p> <p>Breitfeld J Pediatr Hemagtol Oncol 2001</p> <p>Osteosarcoma</p> <p>LeDeley Eur J Cancer 2007 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Gliomi a basso grado</p> <p>Massimino JCO 2002 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Gliomi ad alto grado</p> <p>Massimino Neuro-oncol 2005 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Ependimomi</p> <p>Bouffet Childs Nerv Syst 1999 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>PNET Cerebrali</p> <p>Massimino J Int Radiat Oncol Biol Phys 2006 Pizzo Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Retinoblastoma localmente avanzato o metastatico</p> <p>Bellaton Br J Ophthalmol 2003</p>

Principio attivo	Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
	<p>Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Istiocitosi a cellule di Langerhans</p> <p>Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
Fludarabina	<p>Trapianto di midollo osseo, leucemia linfoblastica acuta.</p> <p>Avramis VI., et al., Cancer Res 1990 Avramis VI et al., Clin Cancer Res 1998 Dinndorf PA., et al.: J Clin Oncol 1997 McCarthy et al., Med Pediatr Oncol 1999 Fleischhack G. et al., Br J Haematol 1998 Petropoulos D. et al., Bone Marrow Transplant Abrahamsson J., et al., Br J Haematol. 2007 Sauer M, et.al. Bone Marrow Transplant. 2007 Sauer M, K, et al., Bone Marrow Transplant. 2005 Jacobsohn DA, et al., Lancet. 2004 Bornhauser M, et al., Blood. 2003 Nobili B, et al., Br J Haematol. 2002.</p>
Ifosfamide	<p>Tumore di Wilms a prognosi sfavorevole o metastatico</p> <p>Aby-Ghosh Ann Oncol 2002 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Epatoblastoma a prognosi sfavorevole o metastatico</p> <p>von Schweinitz Eur J Cancer 1997 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Sarcoma di Ewing</p> <p>Grier NEJM 2003 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Osteosarcoma</p>

Principio attivo	Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
	<p>Bacci Eur J Cancer 2001 Smeland Eur J Cancer 2003 LeDeley Eur J Cancer 2007 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Rabdomiosarcoma</p> <p>Bisogno Cancer 2005, Arndt Eur J Cancer 1998 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Neuroblastoma</p> <p>Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
Irinotecan	<p>Rabdomiosarcoma alla ricaduta</p> <p>Vassal JCO 2007</p> <p>Pappo JCO 2007</p> <p>Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006</p> <p>Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Sarcoma di Ewing family alla ricaduta</p> <p>Bisogno Cancer 2006 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
Melfalan	<p>Sarcoma di Ewing family a cattiva prognosi in associazione a Busulfano nei regimi mieloablativi</p> <p>Oberlin; JCO 2006 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>

Principio attivo	Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
Mercaptopurina	<p>Linfoma linfoblastico dell'infanzia</p> <p>Reiter JCO 1995 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Istiocitosi a cellule di Langerhans</p> <p>Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
Metotrexato	<p>Gliomi ad alto grado</p> <p>Massimino Neuroncol 2005 Duffner NEJM 1993 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>PNET Cerebrali</p> <p>Massimino J Int Radiat Oncol Biol Phys 2006 Duffner NEJM 1993 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Fibromatosi aggressiva</p> <p>Skapek JCO 2007 Azzarelli Cancer 2001 Weiss Am J Clin Oncol 1999 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Istiocitosi a cellule di Langerhans</p> <p>Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
Micofenolato mofetile	<p>Malattie autoimmuni gravi, sindrome nefrotica steroide-resistente e steroide-dipendente, trapianto di midollo osseo</p> <p>Tannuri U, et al., Pediatr Transplant. 2007</p>

Principio attivo	Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
	Vilalta Casas R., et al Transplant Proc. 2006 Fujinaga S, et al., Pediatr Nephrol. 2007 Ksiazek J, et al. ,Przegl Lek. 2006. Kwinta-Rybicka J, et al., Przegl Lek. 2006
Muromonab-cd3	Malattia da trapianto verso ospite (GVHD) Benekli M, Bone Marrow Transplant. 2006 Aoun E, Transfusion. 2003 Albert MH, Bone Marrow Transplant. 2003. Keever-Taylor CA, Biol Blood Marrow Transplant. 2001. Murakami T, Acta Paediatr Jpn. 1997.
Oxaliplatino	Tumori germinali Pratt CB., et al., Abstract 2001 ASCO Annual Meeting Iacono LC. et al., 2002 ASCO Annual Meeting Georger B. et al., Abstract 2003 ASCO Annual Meeting
Paclitaxel	Tumori germinali Shamash J et al, A phase II study of irinotecan, paclitaxel and oxaliplatin (IPO in patients with multiply relapsed germ cell tumours (GCT)) Groninger E., Prost JH., de Graaf SSN.: Pharmacokinetic studies in children with cancer. Critical Reviews in Oncology/Hematology 2004;52:173-197.
Rituximab* originatore o biosimilare *Per le modalità di somministrazione e relativa durata, fare riferimento all'RCP approvato in Italia o, in alternativa, alla scheda tecnica di Rituxan o Truxima approvate da FDA, con particolare attenzione alle eccezioni	Linfoma non-Hodgkin CD20 positivo; trattamento della sindrome linfoproliferativa post-trapianto (Ebstein Barr correlata). Culic S et al. Ped Hematol Oncol 2003 de Vries MJ et al., Br J Hematol 2004 Pinkerton R. Br J Hematol 2005; 130

Principio attivo	Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
per i pazienti affetti da patologie cardiovascolari o con un numero di linfociti circolanti superiori a 5000/mm ³	
Tacrolimus	<p>Malattie autoimmuni gravi, trapianto di midollo osseo</p> <p>Bourdeaux C, Am J Transplant. 2007. Guleria S, Transplant Proc. 2006 O'Keefe SJ, Curr Gastroenterol Rep. 2006 Joseph A, Br J Ophthalmol. 2007 Pattaragarn A. Pediatr Transplant. 2006 Saeed SA, Pediatr Transplant. 2006 Granot E., Pediatr Transplant. 2006 Ueno T, Transplant Proc. 2006 Castillo O, Transplant Proc. 2006 Ueno T, Transplant Proc. 2006 Agarwal A, Semin Pediatr Surg. 2006</p>
Tamoxifene	<p>Fibromatosi aggressiva</p> <p><i>Ohashi T, Int J Clin Oncol 2006;11:150</i> <i>Chao AS, Hum Reprod 2000;15:311</i> <i>Hansmann A, Cancer 2004;100</i> Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004:612</p>
Tioguanina	<p>Linfoma Non-Hodgkin</p> <p>Groninger E et al., Critical Reviews in Oncology/Hematology 2004. Tan CT., et al. J Clin Oncol 1994. Schmiegelow K., Cancer Chemother Pharmacol 1994.</p>
Tiotepa	<p>Nei regimi mieloablativi dei tumori cerebrali pediatrici</p> <p>Hara Bone Marrow Transplantation 1998 P Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>

Principio attivo	Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
Topotecan	<p>Neuroblastoma resistente alla terapia di prima linea</p> <p>Garaventa Cancer 2003 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Sarcoma di Ewing resistente alla terapia di prima linea</p> <p>Saylors JCO 2001 Hunold Pediatr Blood Cancer 2006 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Rabdomiosarcoma resistente alla terapia di prima linea</p> <p>Saylors 2001 Walterhouse JCO 2004 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
Treasulfano	<p>In associazione con fludarabina, nell'ambito di un regime di condizionamento, prima del trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche (alloHSCT), in pazienti pediatrici di età superiore a un mese con patologie non maligne.</p> <p>Bitan M, Shapira MY, et al., Exp Hematol. 2005 Jun; Casper J, Freund M. Int J Clin Pharmacol Ther. 2004 Nov;42(11):661-2. No abstract available. Hilger RA, Baumgart J, et al.,Int J Clin Pharmacol Ther. 2004 Nov;42(11):654-5. No abstract available Beelen DW, Trenchel R, et al.,Bone Marrow Transplant. 2005 Feb; Shimoni A, Kröger N, et al.,Leukemia. 2005 Jan; Casper J, Knauf W, Blau I, et al.,Ann Hematol. 2004; Casper J, Knauf W, Kiefer T, et al.,Blood. 2004 Jan 15; Bacher U, Klyuchnikov E, et al., Expert Opin Drug Saf. 2009 May; Cutting R, Mirelman A, Vora A. Br J Haematol. 2008 Dec; Główka FK, Karaźniewicz-Łada M, et al.,Bone Marrow Transplant. 2008 Oct; Bernardo ME, Zecca M, et al.,Br J Haematol. 2008 Nov; Baronciani D, Rambaldi A, et al.,</p>

Principio attivo	Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
	<p>Am J Hematol. 2008 Sep; Holowiecki J, Giebel S, et al., Br J Haematol. 2008 Jun; Shimoni A, Hardan I, et al.,Leuk Lymphoma. 2007 Dec; Giebel S, Wojnar J, et al., Ann Transplant. 2006; Blau IW, Schmidt-Hieber M, et al., Ann Hematol. 2007 Aug; Schmidt-Hieber M, Blau IW, et al.,Bone Marrow Transplant. 2007 Apr; Sauer M, Zeidler C, et al.,Bone Marrow Transplant. 2007 Feb; Kröger N, Shimoni A, et al.,Bone Marrow Transplant. 2006 Feb; Casper J, Wilhelm S, et al.,Dtsch Med Wochenschr. 2005 Sep 23; Wandt H, Schaefer-Eckart K, et al.,Haematologica. 2005 Sep;</p>
Vincristina	<p>Sarcoma Ewing</p> <p><i>Burgert EO, JCO 1990;8:1514</i> Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Istiocitosi a cellule di Langerhans Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
Vindesina	<p>Linfomi</p> <p>Protocollo AIEOP LNH 97 TEDDY EG: Large experience in NHL and relapsed ALL. No experience in other paediatric tumors, but likely of little interest</p>
Vinorelbine	<p>Fibromatosi aggressiva</p> <p>Weiss Am J Clin Oncol 1999 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p>Rabdomiosarcoma Casanova Cencer 2002 Casanova Cancer 2004 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5th Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>