

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

<b>Principio attivo</b>	<b>Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.</b>
<b>Bleomicina</b>	<b>In associazione negli schemi PEB per i tumori germinali e ABVD nel linfoma di Hodgkin</b>  Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 <sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004
<b>Busulfano</b>	<b>Neuroblastoma stadio 4 in associazione a Melphalan nei regimi mieloablativi</b>  Hartmann; Bone Marrow Transplant 1999 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 <sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004  <b>Sarcoma di Ewing family a cattiva prognosi in associazione a Melphalan nei regimi mieloablativi</b>  Oberlin; JCO 2006 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 <sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004
<b>Calcio Levofolinato</b>	<b>Si intende utilizzabile senza restrizione in associazione alle fluoropirimidine.</b>
<b>Carboplatino</b>	<b>Medulloblastoma localizzato in alternativa a cisplatino</b>  Dunkel JCO 1998 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 <sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004 <b>Neuroblastoma stadio 3 e 4 in combinazione ad altri citostatici</b>  Castelberry JCO 1994 Ettinger Cancer 1994 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 <sup>th</sup> 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><b>Tumore di Wilms istologia sfavorevole o metastatico in combinazione</b></p> <p>Pein JCO 1994 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Rabdomiosarcoma localizzato e avanzato</b></p> <p>Frascella Eur J Cancer 1996 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Glomi a basso grado</b></p> <p>Gururangu JCO 2002 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Glomi ad alto grado</b></p> <p>Jeyr JCO 2005 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Retinoblastoma localmente avanzato e metastatico</b></p> <p>Dunkel Pediatr Blood Cancer 2007 Bellaton Br J Ophthalmol 2002 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Epatoblastoma a prognosi sfavorevole</b></p> <p>Katzenstein JCO 2002 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
<b>Ciclofosfamide</b>	<b>Leucemia linfoblastica acuta, Non-Hodgkin linfoma, Linfoma di Hodgkin, Neuroblastoma, Rabdiomiosarcoma, glioma a basso grado, Sindrome di Ewing, Medulloblastoma, Osteosarcoma, Epatoblastoma</b>

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><b>Vasculiti sistemiche.</b></p> <p><b>Sindrome nefrosica, non responsiva o con corticodipendenza dallo steroide.</b></p>
<b>Ciclosporina</b>	<p><b>Anemia aplastica, malattie autoimmuni gravi, sindrome emafagocitica</b></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>
<b>Cisplatino</b>	<p><b>Neuroblastoma, epatoblastoma, medulloblastoma, glomi a basso ed alto grado, osteosarcoma, tumori germinali</b></p> <p>Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006            Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Linfomi non Hodgkin e linfoma di Hodgkin alla ricaduta</b></p> <p>Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006            Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
<b>Citarabina</b>	<p><b>Leucemia linfoblastica acuta, linfomi.</b></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>

<b>Principio attivo</b>	<b>Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.</b>
	Avramis VI. et al. Clin Cancer Res 1998. Pommier Y Cancer Treat Rep 1983. Willey JS., et al. J Clin Invest 1985.
<b>Dactinomicina</b>	<b>Sarcoma di Ewing prima ed ulteriore linea chemioterapia</b>  Burgert EO, JCO 1990;8:1514 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 <sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004
<b>Daunorubicina</b>	<b>Leucemie e linfomi del bambino alla ricaduta</b>  Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 <sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004
<b>Doxorubicina</b>	<b>Sarcoma di Ewing in prima linea e alla ricaduta</b>  Burgert JCO 1990 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 <sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004  <b>Rabdomiosarcoma in prima linea e alla ricaduta</b>  Koscielniak Cancer 1992 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 <sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004  <b>Epatoblastoma in prima linea e alla ricaduta</b>  Pritchard JCO 2000 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 <sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004
<b>Epoietina alfa</b>	<b>Prevenzione dell'anemia dei neonati prematuri-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</b>

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>
<b>Epoietina beta</b>	<p><b>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.</b></p> <p>Montanaro D et al, G Ital Nefrol. 2007 Azhir A et al. Saudi Med J. 2007</p>
<b>Etoposide</b>	<p><b>Tumore di Wilms a prognosi sfavorevole e metastatico</b></p> <p>Pein JCO 1994 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Neuroblastoma stadio 3 e 4</b></p> <p>Castelberry JCO 1994 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Sarcomi dei tessuti molli alla ricaduta</b></p> <p>Saeter Eur J Cancer 1997 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Sarcoma di Ewing family</b></p> <p>Grier, NEJM 2003 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> 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><b>Rabdomiosarcoma alla ricaduta</b></p> <p>Breitfeld J Pediatr Hemagtol Oncol 2001</p> <p><b>Osteosarcoma</b></p> <p>LeDeley Eur J Cancer 2007  Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Gliomi a basso grado</b></p> <p>Massimino JCO 2002  Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Gliomi ad alto grado</b></p> <p>Massimino Neuro-oncol 2005  Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Ependimomi</b></p> <p>Bouffet Childs Nerv Syst 1999  Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>PNET Cerebrali</b></p> <p>Massimino J Int Radiat Oncol Biol Phys 2006  Pizzo  Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Retinoblastoma localmente avanzato o metastatico</b></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, 5<sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Istiocitosi a cellule di Langerhans</b></p> <p>Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
<b>Fludarabina</b>	<p><b>Trapianto di midollo osseo, leucemia linfoblastica acuta.</b></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 Hematol 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>
<b>Ifosfamide</b>	<p><b>Tumore di Wilms a prognosi sfavorevole o metastatico</b></p> <p>Aby-Ghosh Ann Oncol 2002 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Epatoblastoma a prognosi sfavorevole o metastatico</b></p> <p>von Schweinitz Eur J Cancer 1997 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Sarcoma di Ewing</b></p> <p>Grier NEJM 2003 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Osteosarcoma</b></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, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Rabdomiosarcoma</b></p> <p>Bisogno Cancer 2005,  Arndt Eur J Cancer 1998 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Neuroblastoma</b></p> <p>Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
<b>Irinotecan</b>	<p><b>Rabdomiosarcoma alla ricaduta</b></p> <p>Vassal JCO 2007</p> <p>Pappo JCO 2007</p> <p>Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006</p> <p>Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Sarcoma di Ewing family alla ricaduta</b></p> <p>Bisogno Cancer 2006  Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
<b>Melfalan</b>	<p><b>Sarcoma di Ewing family a cattiva prognosi in associazione a Busulfano nei regimi mieloablativi</b></p> <p>Oberlin; JCO 2006  Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> 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.
<b>Mercaptopurina</b>	<p><b>Linfoma linfoblastico dell'infanzia</b></p> <p>Reiter JCO 1995  Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Istiocitosi a cellule di Langerhans</b></p> <p>Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
<b>Metotrexato</b>	<p><b>Gliomi ad alto grado</b></p> <p>Massimino Neuroncol 2005  Duffner NEJM 1993  Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>PNET Cerebrali</b></p> <p>Massimino J Int Radiat Oncol Biol Phys 2006 Duffner NEJM 1993  Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Fibromatosi aggressiva</b></p> <p>Skapek JCO 2007  Azzarelli Cancer 2001  Weiss Am J Clin Oncol 1999  Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Istiocitosi a cellule di Langerhans</b></p> <p>Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
<b>Micofenolato mofetile</b>	<p><b>Malattie autoimmuni gravi, sindrome nefrotica steroide-resistente e steroide-dipendente, trapianto di midollo osseo</b></p> <p>Tannuri U, et al., Pediatr Transplant. 2007</p>

<b>Principio attivo</b>	<b>Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.</b>
	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
<b>Muromonab-cd3</b>	<b>Malattia da trapianto verso ospite (GVHD)</b>  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.
<b>Oxaliplatino</b>	<b>Tumori germinali</b>  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
<b>Paclitaxel</b>	<b>Tumori germinali</b>  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.
<b>Rituximab* (originatore o biosimilare)</b>	<b>Linfoma non-Hodgkin CD20 positivo; trattamento della sindrome linfoproliferativa post-trapianto (Ebstein Barr correlata).</b>  Culic S et al. Ped Hematol Oncol 2003 de Vries MJ et al., Br J Hematol 2004 Pinkerton R. Br J Hematol 2005; 130
<b>Tacrolimus</b>	<b>Malattie autoimmuni gravi, trapianto di midollo osseo</b>  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

Principio attivo	Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
	<p>Granot E., <i>Pediatr Transplant.</i> 2006  Ueno T, <i>Transplant Proc.</i> 2006  Castillo O, <i>Transplant Proc.</i> 2006  Ueno T, <i>Transplant Proc.</i> 2006  Agarwal A, <i>Semin Pediatr Surg.</i> 2006</p>
<b>Tamoxifene</b>	<p><b>Fibromatosi aggressiva</b></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: <i>Pediatric Oncology</i>, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, <i>Pediatric Oncology</i> 3rd Edition 2004:612</p>
<b>Tioguanina</b>	<p><b>Linfoma Non-Hodgkin</b></p> <p>Groninger E et al., <i>Critical Reviews in Oncology/Hematology</i> 2004.  Tan CT., et al. <i>J Clin Oncol</i> 1994.  Schmiegelow K., <i>Cancer Chemother Pharmacol</i> 1994.</p>
<b>Tiotepa</b>	<p><b>Nei regimi mieloablativi dei tumori cerebrali pediatrici</b></p> <p>Hara Bone Marrow Transplantation 1998 P  Pizzo-Poplack: <i>Pediatric Oncology</i>, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, <i>Pediatric Oncology</i> 3rd Edition 2004</p>
<b>Topotecan</b>	<p><b>Neuroblastoma resistente alla terapia di prima linea</b></p> <p>Garaventa <i>Cancer</i> 2003  Pizzo-Poplack: <i>Pediatric Oncology</i>, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, <i>Pediatric Oncology</i> 3rd Edition 2004</p> <p><b>Sarcoma di Ewing resistente alla terapia di prima linea</b></p> <p>Saylors <i>JCO</i> 2001  Hunold <i>Pediatr Blood Cancer</i> 2006  Pizzo-Poplack: <i>Pediatric Oncology</i>, 5<sup>th</sup> Edition 2006  Pinkerton, <i>Pediatric Oncology</i> 3rd Edition 2004</p> <p><b>Rabdomiosarcoma resistente alla terapia di prima linea</b></p> <p>Saylors 2001</p>

Principio attivo	Estensione di indicazione relative ad usi consolidati sulla base di evidenze scientifiche presenti in letteratura.
	Walterhouse JCO 2004 Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5 <sup>th</sup> Edition 2006 Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004
<b>Vincristina</b>	<p><b>Sarcoma Ewing</b></p> <p><i>Burgert EO, JCO 1990;8:1514</i>            Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006            Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Istiocitosi a cellule di Langerhans</b>            Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006            Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>
<b>Vindesina</b>	<p><b>Linfomi</b></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>
<b>Vinorelbine</b>	<p><b>Fibromatosi aggressiva</b></p> <p>Weiss Am J Clin Oncol 1999            Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006            Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p> <p><b>Rabdomiosarcoma</b>            Casanova Cencer 2002            Casanova Cancer 2004            Pizzo-Poplack: Pediatric Oncology, 5<sup>th</sup> Edition 2006            Pinkerton, Pediatric Oncology 3rd Edition 2004</p>