

# Le infermiere di Oncologia pediatrica ed Ematologia, un'eccellenza del S.Matteo

Durante l'ultimo congresso Gitmo sono state premiate otto operatrici infermieristiche che lavorano al [Policlinico di Pavia](#)

"I vertici del Policlinico cambiano, noi siamo di passaggio. Loro no, lavorano nei reparti da più di 25 anni, il [San Matteo](#) sono loro", così il presidente della Fondazione Irccs [San Matteo](#), Giorgio Girelli, e il direttore generale Nunzio del Sorbo, hanno reso omaggio alle otto infermiere dei reparti di Ematologia ed Oncoematologia Pediatrica premiate dalla Gitmo. Parliamo dell'associazione scientifica più autorevole in Italia, composta da medici e infermieri che

si occupano di trapianto di midollo osseo e di cellule staminali emopoietiche impiegate per la cura di patologie ematologiche, oncologiche e genetiche. Ad oggi vi aderiscono ben oltre 100 Programmi Trapianto italiani. Entrando nello specifico, cinque infermiere sono impegnate in Ematologia, tre presso l'Oncoematologia Pediatrica. Si tratta di: Simona Castoldi, Cinzia Deiana, Stefania Nicoletta Piccitto, Laura Prato, Anna Maria Scotti, Franca Carta, Valentina

De Cecco, Mara Ravasi. Angeli che ogni giorno accudiscono il paziente, lo supportano e seguono il percorso di degenza. A maggior ragione quando si tratta di piccoli malati che devono combattere contro nemici terribili. Il Centro Trapianti di Oncoematologia Pediatrica, ora diretto dal prof. Marco Zecca, iniziò la propria attività nel 1985 con due sole camere e nessuna protezione per ridurre il rischio di infezioni. Nel 2006, con 5 posti letto e tecnologie all'avanguar-

dia, è stato tagliato il traguardo dei mille trapianti eseguiti. Ora esegue 50 trapianti l'anno ed è un centro di riferimento nazionale. Discorso simile per il Centro Trapianto della struttura di Ematologia, tra i primi otto su 102 a livello nazionale. Nato anch'esso nel 1985, è stato interamente rifatto nel 1994: a tutt'oggi esegue oltre 100 trapianti l'anno e prelievi di cellule staminali midollari per i Registri italiano e internazionali.

A.M.

