



PROMOSSO DA



CON IL PATROCINIO DI



ATTIVITÀ DI DONAZIONE E TRAPIANTO DI CELLULE STAMINALI EMOPOIETICHE -SINTESI DEI DATI AGGIORNATI-

PRIMO SEMESTRE 2017- FONTE DATI: IBMDR

- In Italia sono disponibili **386.468** potenziali donatori, di cui oltre 118.000 tipizzati in alta risoluzione (vale a dire, prontamente disponibili per l'avvio delle procedure di trapianto)
- Il Registro IBMDR ha coordinato **102 donazioni**, di cui 73 per pazienti italiani e 29 in favore di pazienti esteri
- I trapianti di cellule staminali emopoietiche in favore di pazienti italiani coordinati dall'IBMDR (trapianti allogenici da donatore non familiare) sono stati **430**, di cui: 126 da midollo osseo, 288 da sangue periferico e 16 da sangue del cordone ombelicale
- La rete: in Italia ci sono **74 centri donatori** facenti capo a **17 Registri Regionali**

(dati aggiornati al 30 giugno 2017)

SINTESI DEI DATI DI ATTIVITÀ DEL PRIMO QUADRIMESTRE 2017 – FONTE DATI GITMO

- In Italia sono stati eseguiti **625 trapianti allogenici**, di cui 153 da donatore familiare HLA identico, 194 da donatore familiare parzialmente compatibile e 278 da donatore non familiare;
- Le **principali malattie** per le quali le cellule staminali sono state utilizzate a scopo di trapianto: **leucemie acute** (62%), linfomi (12%), mielodisplasie (9%), altre neoplasie ematologiche (8%), malattie non neoplastiche (9%);
- La **rete**: i programmi trapianto del GITMO sono **98** (89 accreditati e 9 non accreditati). 58 centri sono accreditati per il trapianto allogenico: di questi 9 sono pediatrici, 34 adulti e 15 misti.

(dati aggiornati al 30 aprile 2017)