

- Per un **trapianto di rene** mediamente occorrono 4 sacche di globuli rossi;

- per un **trapianto di cuore** 10 sacche di globuli rossi, plasma e piastrine con picchi di 30-40;

- per un **trapianto di fegato** si possono raggiungere punte di 160-170 sacche di globuli rossi, 290-300 di plasma e 140 di piastrine per interventi particolarmente impegnativi;

- per un **trapianto di midollo osseo** da 50 a 80 sacche di globuli rossi, plasma, piastrine ed immunoglobuline, con picchi di 200-300 sacche per ogni terapia (4-5 mesi prima del trapianto);

- **talassemia** una trasfusione ogni 15-20 giorni;

Nonostante i progressi della medicina, delle scienze e della biochimica, l'uomo rimane a tutt'oggi l'unica possibile sorgente di sangue, pertanto nessun ospedale è in grado di assicurare alcuna terapia trasfusione senza la preventiva disponibilità dei donatori

☐☐☐ **NON PERDERE L'OCCASIONE**

DIVENTA DONATORE