



## Hai compiuto 18 anni?

### Rinnova il tuo impegno iscrivendoti al Registro Italiano Donatori IBMDR

Migliaia di coppie, da oltre vent'anni, donano il sangue cordonale alle Banche Pubbliche del Servizio Sanitario Nazionale.

Il sangue cordonale contiene cellule staminali emopoietiche (CSE) che vengono utilizzate nei trapianti per sostituire quelle malate e ricostituire un nuovo sistema emopoietico.

Le donazioni di sangue cordonale che hanno una cellularità sufficiente per essere utilizzate a scopo di trapianto, vengono crioconservate per molti anni nelle banche pubbliche del SSN.

Le loro caratteristiche genetiche vengono inserite nel Registro Italiano Donatori IBMDR a disposizione dei pazienti in attesa di trapianto di CSE, affetti da neoplasie ematologiche con caratteristiche di particolare aggressività all'esordio o come opzione di cura definitiva per numerose patologie non neoplastiche. Malati che non hanno un familiare compatibile e che devono trovare presso il Registro una donazione che consenta loro il trapianto e la guarigione.

Le donazioni che non vengono bancate sono utilizzate per la ricerca secondo le direttive del Centro Nazionale Sangue (ISS).

Le donazioni di sangue cordonale sono un Livello Essenziale di Assistenza (LEA) del Servizio Sanitario Nazionale e rappresentano quindi un Dono prezioso.

**Se quando sei nato anche i tuoi genitori hanno donato il sangue cordonale alla Banca pubblica,**

**ora che sei maggiorenne puoi rinnovare questa loro scelta solidale iscrivendoti al Registro Italiano Donatori IBMDR, che raccoglie le caratteristiche genetiche delle unità di sangue cordonale conservate nelle banche italiane e dei volontari che si sono iscritti.**

**Quali sono i requisiti per iscriversi al Registro Italiano Donatori IBMDR:**

- essere maggiorenne e di età inferiore ai 36 anni;
- godere di buona salute;
- pesare più di 50 kg;
- essere rispondente ai requisiti di idoneità alla donazione previsti dalla normativa italiana;
- essere disponibile a donare per qualsiasi paziente

Ci si rivolge ai medici delle Medicine Trasfusionali presenti in ogni ospedale e dopo un colloquio per la verifica dell'idoneità, si sottoscrive il consenso informato e ci si sottopone ad un semplice prelievo di un campione di sangue (in alcuni centri con prelievo di campione di saliva) dal quale viene eseguita la tipizzazione HLA per ricavare le caratteristiche genetiche necessarie per l'identificazione di compatibilità. Questo dato viene inserito nel database del Registro Italiano Donatori IBMDR.

**Si rimane iscritti fino ai 55 anni compiuti.** Se in questo periodo viene riscontrata la compatibilità con un paziente, sarai richiamato presso lo stesso Centro Donatori per ulteriori approfondimenti e, nel caso di esito positivo, la donazione di CSE avviene nell'80% ca. dei casi, con un semplice prelievo di sangue da un braccio della durata di 3-4 ore.

Solo nel restante 20% la donazione avviene con il prelievo di midollo osseo dalle ossa del bacino.



**Il Dottor F. Benedetti Responsabile del Centro Trapianti CSE di Verona, componente GITMO, spiega in breve la donazione di CSE.**

**Guarda quanto è facile.**

<https://www.youtube.com/watch?v=1haTLsT7Vns>

## Ti invitiamo ad aderire al nostro progetto



Registrati sulla nostra piattaforma <https://www.adocesfed.it>

- 1) Compila la scheda di pre-iscrizione sulla pagina che si apre del Registro Italiano Donatori IBMDR,
- 2) spunta su EVENTI la casella "Nati per Donare"
- 3) Sarai richiamato dal Centro Donatori dell'Ospedale che tu hai scelto, per completare, dopo un breve colloquio con un Medico e il prelievo di un campione di sangue o di saliva, le procedure per l'iscrizione al Registro.

**Successivamente, dopo la tua iscrizione al Registro, ti invitiamo ad inviarci compilata la scheda di adesione che trovi in questa pagina**

[http://www.adocesfederazione.it/nuovosito/index.php?option=com\\_content&view=article&id=228&Itemid=754](http://www.adocesfederazione.it/nuovosito/index.php?option=com_content&view=article&id=228&Itemid=754) <https://www.adoces.it/donazione-sangue-cordone>