

## Care coppie informatevi dalle ostetriche dei Consultori familiari

**CONSULTORIO DI TREVISO** presso Ospedale Ca' Foncello Edificio 11 ex  
Reparto Neurochirurgia tel. 0422 323651

Lun, merc, gio 8.30 – 12.30

**CONSULTORI DI MOGLIANO, PREGANZIOL E RONCADE** Tel 0422 631305

lun, merc, gio ore 8.30 - 12,30

**CONSULTORI DI VILLORBA E QUINTO** TEL. 0422 913820

Lun, merc, gio, ore 8,30 - 12,30

**CONSULTORI DI ODERZO E MOTTA DI LIVENZA** Tel. 0422 715667

Lun, mer, gio ore 8,30 - 12,30

**Il colloquio per l'anamnesi pre-donazione avviene a partire  
dalla 30° settimana di gravidanza**

**Segreteria ADoCeS** per info e appuntamenti:tel. 0422 405179

mail: [dmoric.tv@libero.it](mailto:dmoric.tv@libero.it)

**Cosa portare al colloquio con l'ostetrica**

- Tessera Sanitaria di entrambi i genitori
- Cartellina della gravidanza con esami ed ecografie
- Eventuali referti istologici (rimozione nei, gastroscopie ecc.)
- Ultimo Pap-test
- Bisogna indicare il luogo e l'anno di nascita dei genitori e suoceri
- Durante il colloquio l'ostetrica chiederà lo stato di salute dei genitori e delle rispettive famiglie

**Importante: dopo due mesi dal parto e dalla raccolta del sangue cordonale, tutte le coppie verranno ringraziate e informate, tramite posta, sull'esito della donazione.**

Altre info: [www.donatori-admor-adoce.it](http://www.donatori-admor-adoce.it) - <https://adocefed.it>

Con il Patrocinio di

CONFERENZA DEI SINDACI

COMUNE DI NOVENTA  
DI PIAVE

## **BIMBO DONA, PAPA' DONA** Il progetto per un "Dono di Famiglia"



**Care coppie, aspettate un bambino?**  
**Donate il sangue cordonale alle Banche del  
Servizio Sanitario Nazionale**

**Papà, hai meno di 36 anni?**  
**Aderisci al Progetto "Bimbo dona Papà dona"**

**Le cellule staminali contenute nei vostri DONI  
rappresentano la VITA per chi attende il trapianto,  
spesso un bambino**

## Perché donare le Cellule Staminali Emopoietiche (CSE)?

In Italia, ogni anno, sono di media 1800 i malati italiani con gravi patologie (leucemie, linfomi, mielomi, disturbi linfoproliferativi, sindromi mielodisplastiche, aplasia midollare, stati di immunodeficienza, talassemia, malattie autoimmuni, tumori solidi come il neuroblastoma e altri) che hanno bisogno del trapianto di CSE per poter guarire. Quando non si trova in famiglia un donatore compatibile, bisogna cercarlo fra le donazioni di sangue cordonale e i donatori disponibili presso Registro Italiano Donatori IBMDR. Le CSE sono un Livello Essenziale di Assistenza del SSN.



**Come si dona il sangue cordonale:** tutte le coppie in attesa di un figlio possono accedere al percorso di donazione, promosso anche dalle Ostetriche dei Consultori nei corsi di preparazione alla nascita, che prevede un **colloquio con l'ostetrica per accertare**

l'idoneità e per la sottoscrizione del consenso informato. Esistono dei **criteri di esclusione dalla donazione** ad es. sierologie positive, malattie autoimmuni o pregressa storia tumorale familiare.

La **raccolta** del sangue cordonale avviene **dopo il parto**, con il clampaggio del cordone effettuato tra i 60 e 120 secondi, senza alcun rischio per mamma e neonato dato che la procedura non modifica in alcun modo la loro assistenza. L'**unità** raccolta viene poi **inviata alla Banca del Sangue Cordonale** per i controlli, la tipizzazione HLA e la crioconservazione.

**"Bimbo dona, papà dona"**, si inserisce nel percorso di donazione del sangue cordonale già esistente, che la coppia ha scelto e che il **papà** può ulteriormente valorizzare attraverso **la sua iscrizione al Registro IBMDR**

Vi è una grande urgenza di reclutare nuovi giovani volontari e i papà, che non abbiano ancora compiuto i 36 anni, sono preziosi perché:

\* sono già **sensibili** ed informati sulla donazione del sangue cordonale,

hanno i **requisiti di idoneità** richiesti sia per donare il sangue cordonale sia per iscriversi al Registro Italiano Donatori IBMDR,

\* perché **sono maschi**: gli ematologi selezionano nel 70% dei casi proprio donatori di sesso maschile perché le cellule prelevabili sono rapportate al peso corporeo: una ragazza di 50 Kg va bene per un bambino, ma non è sufficiente per un adulto di 80 Kg.

Inoltre, le CSE del maschio sono prive di anticorpi sviluppati dalle donne durante la gravidanza e offrono una migliore tolleranza del trapianto sul piano immunologico del paziente, consentendo una migliore riuscita del trapianto.

Il papà che desidera iscriversi al Registro Donatori IBMDR può **pre-registrarsi direttamente presso la piattaforma della Federazione Italiana ADoCes**, <https://adocesfed.it> spuntando l'apposita casella.

Sarà richiamato dalla nostra segreteria per fissare l'appuntamento presso il Centro Donatori dell'ospedale più vicino alla residenza per il colloquio con il medico, per sottoscrivere il consenso informato e sottoporsi ad un semplice prelievo di sangue (o salivare) dal quale vengono ricavate le caratteristiche genetiche (tipizzazione HLA) che vengono inserite nel data base del Registro. Rimane iscritto fino ai 55 anni. Se in questo periodo viene trovato compatibile viene richiamato presso lo stesso Centro Donatori per ulteriori approfondimenti e, **nel 90% dei casi, la donazione di CSE avviene con un semplice prelievo di sangue da un braccio della durata di 3-4 ore. Solo nel 10% dei casi la donazione avviene con il prelievo di midollo osseo dalle ossa del bacino.**

**Il Sangue cordonale, è prezioso per i trapianti ma anche per utilizzi terapeutici alternativi.** Le donazioni che risultano non idonee per il bancaggio a scopo trapiantologico, per scarso volume cellulare, vengono impiegate per la produzione di farmaci e per trasfusioni nei neonati prematuri.

**Webinar gratuiti**, dedicati alle coppie in attesa di un figlio ma anche ai giovani che desiderano diventare donatori. Sono organizzati ogni ultimo martedì del mese, con la presenza di **Esperti** (Ematologo, Pediatra Neonatologo, Ginecologo e Ostetrica) che approfondiscono i diversi aspetti e rispondono alle domande.

Per partecipare basta collegarsi alla pagina Eventi di Facebook <https://www.facebook.com/adoces/events>