

# La rete per la prevenzione, la diagnosi e la cura della **Talassemia e della Drepanocitosi**

**Ferrara** Day Hospital della Talassemia e delle Emoglobinopatie - Centro Hub Regionale. Arcispedale S. Anna - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara. Tel. 0532.239013, 0532.236402, Fax: 0532.239344  
E-mail dhnt@ospfe.it; m.gamberini@ospfe.it

**Ferrara** Genetica Medica - Consulenza genetica per Talassemia ed Emoglobinopatie (prenatale e postnatale) - Arcispedale S. Anna - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara. Prenotazioni telefoniche (esclusivamente per prestazioni in corso di gravidanza); dal lunedì al venerdì dalle ore 11 alle ore 13 Tel. 0532.236491  
E-mail sog@unife.it

**Bologna** Servizio di Medicina Trasfusionale - Policlinico di S. Orsola – IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Tel. 051.2144331 (segreteria ambulatorio) e 051.2144005 (ambulatorio medico)  
E-mail monica.benni@aosp.bo.it

**Bologna** Modulo Organizzativo di Oncologia ed Ematologia Pediatrica - Policlinico di S. Orsola - IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna. Tel. 051.6363655 (reparto)  
E-mail andrea.pession@unibo.it

**Cesena Forlù** U.O. Immunoematologia e Medicina Trasfusionale/Officina Trasfusionale Cesena-Forlù - Ospedale M. Bufalini - Azienda USL della Romagna Tel. 0547.352111 (centralino), 0547.352920, 0547.352924 (reparto)  
E-mail sit.ce@auslromagna.it

**Modena** Policlinico di Modena - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena. Tel. 059.4222111 (centralino).  
-età pediatrica: Unità Operativa di Ematologia e Oncologia Pediatrica Tel. 059.4224485 (reparto)  
E-mail palazzi.giovanni@aou.mo.it  
-età adulta: Unità Operativa di Medicina Interna, ambulatorio Anemie Ereditarie, Tel. 059.4225130, 334.6577036  
E-mail ferrara.francesca@aou.mo.it

**Parma** Unità Operativa Complessa di Pediatria

e Oncoematologia - Ospedale Maggiore - Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Tel. 0521.702111(centralino) 0521.702831, 0521.702210 (reparto)  
E-mail Ped-oncoemat@ao.pr.it

**Piacenza** Unità Operativa di Ematologia e Centro Trapianti - Ospedale Guglielmo da Saliceto – Azienda USL di Piacenza Tel. 0523.303719  
E-mail: c.bosi@ausl.pc.it, d.vallisa@ausl.pc.it, e.follini@ausl.pc.it  
Servizio Immuno Trasfusionale - Ospedale Guglielmo da Saliceto – Azienda USL di Piacenza Tel. 0523.302361 E-mail m.arbasi@ausl.pc.it

**Ravenna** Servizio Trasfusionale - Ospedale S. Maria Delle Croci - Azienda USL della Romagna. Tel. 0544.285575, 0544.286013 (ambulatori)  
E-mail silvia.macchi@auslromagna.it

**Reggio Emilia** Unità Operativa Complessa di Ematologia e Servizio di Medicina Trasfusionale - Arcispedale Santa Maria Nuova - Azienda USL di Reggio Emilia. Tel. 0522.296623, 0522.296003 (reparto)  
E-mail dibartolomeo.ermينيا@ausl.re.it

**Rimini** Unità Operativa di Pediatria - Ospedale Infermi - AUSL Romagna. Tel. 0541.705111 (centralino) 0541.705400 (Day Hospital Pediatria Ambulatorio Ematologia Pediatrica)  
E-mail beatrice.filippini@auslromagna.it

## Associazioni di pazienti

**Ferrara** Associazione per la lotta alla Talassemia - Rino Vullo Tel. 0532.202034 Cell. 335.8046042  
E-mail info@altferrara.it

**Modena** Associazione A-TE talassemici ed emoglobinopatici di Modena Cell. 3492327374 E-mail associazione-te@tiscali.it

**Ravenna** Associazione Emofilici e Talassemici ODV "Vincenzo Russo Serdoz" Cell. 335.6154812 E-mail bruno1940@libero.it

---

# Talassemia e Drepanocitosi:

la rete dei servizi per la prevenzione,  
la diagnosi e la cura in Emilia-Romagna



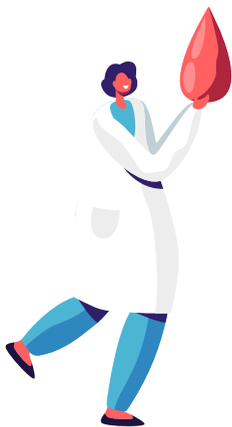
La **Talassemia** e la **Drepanocitosi** sono **malattie del sangue dovute ad un difetto dell'emoglobina**, una proteina contenuta nei globuli rossi che permette il trasporto dell'ossigeno dai polmoni a tutti gli organi del corpo.

La Talassemia e la Drepanocitosi sono malattie genetiche, cioè vengono trasmesse da genitori portatori sani della patologia ai loro figli. Se padre e madre sono portatori sani possono entrambi trasmettere al figlio un gene difettoso e avere un figlio malato. Non è possibile sapere in anticipo quale gene verrà trasmesso, se normale o difettoso, perché la trasmissione è casuale.

---

## Talassemia

Fin dall'età di 6 mesi di vita il bambino malato presenta una grave forma di anemia che richiede trasfusioni di sangue periodiche (ogni 2-3 settimane circa) per tutta la vita. La malattia comporta inoltre una serie di complicanze per le quali è necessario assumere regolarmente farmaci. La malattia, un tempo mortale, oggi ha una prognosi molto migliore, ma richiede cure continue e grandi sacrifici per il paziente. Non è una malattia infettiva, quindi non è contagiosa. In alcuni specifici casi è possibile curare la talassemia con il trapianto di midollo osseo.



## Drepanocitosi

Il difetto dell'emoglobina comporta un'alterazione della forma del globulo rosso, che divenendo più "rigido" provoca occlusioni delle arterie con conseguenti crisi dolorose fin dall'età infantile. Il dolore può colpire improvvisamente ogni organo con danni potenzialmente gravi. Non è una malattia infettiva, quindi non è contagiosa. In alcuni specifici casi è possibile curare la drepanocitosi con il trapianto di midollo osseo.

# Cosa fare per prevenire

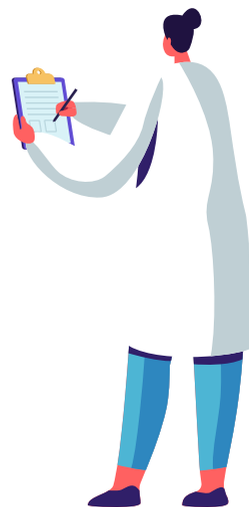
Vi sono zone e paesi del mondo in cui il tasso di incidenza di Talassemia e Drepanocitosi è molto alto:  
Africa sub-sahariana, Nord Africa, America Centrale e Meridionale, penisola Araba e Indiana, Albania, Grecia.  
In generale il tasso di incidenza è alto in tutta la popolazione afro-americana.

Se provieni da un'area ad alto tasso di incidenza di Talassemia e Drepanocitosi, prima di affrontare una gravidanza, verifica se tu o il tuo partner siete portatori sani di queste malattie.

## Ecco come fare:

**Rivolgiti al tuo medico di famiglia:** prescriverà a te e al tuo partner un semplice esame del sangue con la specifica richiesta "dosaggio emoglobine ed emocromo".  
In caso di risultato positivo per entrambi, solo per te o solo per il tuo partner, è opportuna una consulenza genetica. Il tuo medico di famiglia ti indirizzerà allo specialista in genetica.

Se tu ed il tuo partner siete entrambi portatori sani e siete già in attesa di un figlio, puoi richiedere una diagnosi prenatale. Anche per questo rivolgiti al tuo medico di famiglia.



In Emilia-Romagna sono attivi Centri per la prevenzione, diagnosi e cura della Talassemia e della Drepanocitosi, organizzati in una rete. Per sapere dove sono le sedi e per avere informazioni sui servizi **consulta l'elenco riportato in questo opuscolo.**