

CERTIFICAZIONE PER IL RICONOSCIMENTO DELLA SALASSO-TERAPIA COME TERAPIA SALVAVITA NEI PAZIENTI CON EMOCROMATOSI

Con la presente si certifica che la/il:

Sig.ra/Sig. _____

Nato/a a _____ il _____

È affetta/o da: **Emocromatosi**

Allegato certificato di esenzione RCG100

L'emocromatosi è una malattia genetica che conduce allo sviluppo di un accumulo di ferro in organi e tessuti causandone gravi danni strutturali e funzionali se non identificata e trattata precocemente. (PDTA - <https://malattierare.marionegri.it/il-percorso/pdta/>; EASL Guidelines J Hepatol 2022;77:479–502)

Trattamento terapeutico: **salassoterapia**

La **salassoterapia** è la terapia di elezione per rimuovere l'eccesso di ferro fino al raggiungimento della ferro-deplezione. La terapia è riconosciuta come **terapia salvavita** per i pazienti affetti da emocromatosi (codice di esenzione RCG100). Il sangue rimosso ad ogni salasso è equivalente a quello che viene rimosso in corso di donazione di sangue (450 mL negli uomini e 375 nelle donne); nella fase di induzione il salasso viene eseguito ad intervalli ravvicinati da un minimo di 7 giorni a un massimo di 21 giorni, fino al raggiungimento di valori di ferritina (marcatore biochimico del sovraccarico di ferro) tra 50 e 100 ng/mL. Una volta raggiunta la ferodeplezione, il paziente entra in un regime di mantenimento che consiste in un salasso con cadenza variabile da due a sei mesi per mantenere quanto raggiunto, *quoad vitam* (PDTA Regione Lombardia - <https://malattierare.marionegri.it/il-percorso/pdta/>; EASL Guidelines J Hepatol 2022;77:479–502)

- **Fase di induzione**
 - **Frequenza:** ogni giorni
- **Fase di mantenimento**
 - **Frequenza:** ogni mesi
- **Possibili effetti collaterali della terapia** (con esclusione delle conseguenze inabilitanti correlate alla patologia di base e non direttamente causate dalla terapia):
 - Ipotensione, lipotimia o sincope nella fase post-salasso; astenia, affaticabilità muscolare nel corso della giornata

Data _____

Lo specialista
(timbro e firma leggibile)
