

Cara mamma, hai mai pensato di conservare le cellule staminali del tuo **bambino** al momento del parto?

Conservare le cellule staminali al momento del parto significa **proteggere** non solo il futuro del tuo bambino, ma anche quello **dell'intera famiglia**. Le cellule staminali che si trovano all'interno del cordone ombelicale hanno un **enorme potenzialità**, e ad oggi vengono utilizzate per trattare **84 patologie**.

Al momento del parto, dal cordone ombelicale, è possibile prelevare sia il sangue che il tessuto cordonale.

IL SANGUE CORDONALE è un eccellente fonte di cellule staminali ematopoietiche che vengono utilizzate generalmente per il trattamento di patologie oncoematologiche tra cui ad esempio linfomi, leucemie, anemie oltre ad alcuni tipi di tumori solidi.

IL TESSUTO CORDONALE è ricco di cellule staminali mesenchimali, ovvero quelle cellule in grado di dare origine a svariati tessuti tra cui quello osseo, adiposo, cartilagineo, vascolare, cardiaco e altri ancora. Per questo motivo sono considerate una fonte importante per la riparazione dei tessuti e per la medicina rigenerativa.

Il parto rappresenta un'occasione unica ed irripetibile per tutelare la salute della tua famiglia perché ti consente di conservare un prezioso materiale biologico del tuo bambino.

CONTATTACI AL NUMERO VERDE OPPURE CHIEDI UN CONSIGLIO AL TUO GINECOLOGO.



SSCB è stata fondata nel **2005** da un gruppo di ricercatori e medici lungimiranti che operavano al Cardiocentro Ticino a Lugano (Svizzera). Sin dall'inizio abbiamo conservato il sangue del cordone ombelicale dei vostri figli in modo che un giorno potesse essere utilizzato sia nelle **terapie del "domani"** come indicano i **numerosi studi clinici in corso**, per trattare condizioni come ad esempio l'autismo, la paralisi cerebrale e l'Alzheimer.

Da allora abbiamo conservato più di **28.000 campioni** di sangue cordonale. Tutto questo sotto il controllo stretto e qualificato della **Confederazione Elvetica**.

SSCB è in possesso delle migliori certificazioni a livello internazionale.

