



ORDINE DEI FARMACISTI DELLA PROVINCIA DI LECCE

Via Francesco Scarpa 18 - 73100 Lecce - Telefono 0832/372253 - Fax 0832/372253

<http://www.fofi.it/ordinele/> - E-Mail : ord.farm@clio.it - ordinefarmacistile@pec.fofi.it

Orario di apertura al pubblico: mattina: lun/ven. 9:00/13:00

CONVENZIONI ATTIVE

Siamo lieti di comunicarVi l'attivazione della convenzione tra l'Ordine dei Farmacisti della Provincia di Lecce e **Future Health Italia bio Bank**.

La presente prevede una serie di servizi con scontistiche riservate agli iscritti.

La Future Health è una delle più grandi Banche di tessuti umani in Europa. La FHT/FHB **conserva** attualmente **oltre 200.000 campioni** di cellule staminali di vari tipi ed è presente in 75 Paesi (Europa; Medio Oriente; Africa) con una sede locale in Italia.

Di seguito i servizi offerti:

Nipt (Test Prenatale Non Invasivo): Test genetico di indagine prenatale, ormai di routine nel follow-up della gravidanza, è capace di rilevare con un'accuratezza superiore al 99% la presenza di Trisomie e alterazioni Cromosomiche come delezioni e duplicazioni superiori alle 7 Mb.

Test di indagine post natale Mynewborn: Test genetico di indagine Post natale è capace di scansionare l'intero Esoma (tutto ciò che sarà tradotto in proteine), andando a rilevare la presenza di alleli patogenetici che danno origine a proteine mutate.

Conservazione Autologa di Cellule Staminali Cordionali: Il cordone ombelicale è ricco di cellule staminali, sia emopoietiche che mesenchimali. La raccolta autologa presso una Biobanca privata, garantisce la conservazione di queste importanti cellule, al massimo della loro potenzialità. In questo lasso di tempo il campione è a disposizione della famiglia, che potrebbe così richiamarlo ed utilizzarlo per le patologie trattabili con queste classi cellulari.

Conservazione Polpa Dentale: La polpa dentale (sia di bambini che di adulti) contiene un'importante classe di cellule staminali mesenchimali, pre-specializzate a diventare cellule neuronali. Ciò apre lo scenario ad una possibile applicazione terapeutica, in patologie a degenerazione rapida come Parkinson e Alzheimer.

Per ulteriori informazioni: **Dott. Marco Perrone Cell.3315250930**