

A Palermo Open Day sulle cellule staminali

di oggisalute | 9 febbraio 2015 | pubblicato in [Attualità](#)



Informare, ascoltare, consigliare sulla conservazione delle cellule staminali cordonali. Sono questi i principali obiettivi dell'**Open Day** organizzato dalla biobanca InScientiaFides, il cui primo appuntamento dell'anno a **Palermo è fissato per domani, martedì 10 febbraio 2015, dalle ore 13,00 alle ore 18.00 presso il Centro Manfredone & Nicolosi in Corso Calatafimi 390.**

Interverranno gli esperti della biobanca InScientiaFides che spiegheranno ai partecipanti non solo cosa sono le cellule staminali, ma perché sono così importanti in ambito terapeutico e quale opportunità rappresenti la conservazione delle staminali contenute nel sangue del cordone ombelicale alla nascita di un bambino.

L'Open Day rappresenta un'occasione per acquisire informazioni utili a compiere una scelta importante e fugare qualche dubbio attraverso **un confronto diretto con esperti del settore sanitario.**

Si parlerà di **cellule staminali da cordone ombelicale**, cosa sono, qual è il loro lavoro durante la gravidanza e nello sviluppo del bimbo, le ragioni della loro importanza e le attuali applicazioni.

Sarà quindi chiarito ogni aspetto relativo alle procedure, alle garanzie, alla qualità dell'assistenza offerta dalla stessa **InScientiaFides, biobanca certificata FactNetcord**, accreditato che ne attesta il riconoscimento presso tutti i Centri di trapianto e la garanzia che i campioni di staminali affidatele saranno riconsegnati al bisogno ai legittimi titolari in qualsiasi momento e in qualsiasi parte del mondo.

L'Open Day ha lo stesso spirito del progetto "**Missione Zero**", ideato da InScientiaFides per informare e consentire a tutti di raccogliere le cellule staminali da cordone ombelicale e **azzerarne lo spreco.**

Per ricevere informazioni e prenotare la partecipazione all'Open Day si può chiamare il **numero verde 800 913 765 gratuito, oppure compilare il form reperibile nel sito www.inscientiafides.com.**