



# IN SCIENTIA FIDES

**In Scientia Fides** è una struttura sanitaria che ha lo scopo di garantire un'assicurazione biologica a chiunque voglia avere nel tempo, per sé e per i propri figli, un'opportunità terapeutica e diagnostica, immediatamente disponibile attraverso la conservazione autologo-dedicata di cellule staminali adulte con particolare riferimento a quelle contenute nel sangue cordonale.

In Scientia Fides nasce nel 2007 con l'intento di sviluppare la ricerca e la creazione di nuove tecnologie, supportare la clinica e la prevenzione. La struttura è operativa da 14 anni, durante i quali oltre 15 mila genitori hanno scelto di conservare le cellule staminali da sangue cordonale, assicurando l'analisi, il processo, la conservazione ed il rilascio.

Punti di forza ed elementi distintivi di In Scientia Fides sono, tra gli altri, il monitoraggio costante dei processi e il presidio degli indicatori strategici, il software biobanking, l'accreditamento e l'assistenza costante, **l'impegno nella ricerca che si avvale di 3 ricercatori ai quali si aggiungono partners scientifici e ingegneristici, 2 Brevetti depositati, 8 Pubblicazioni Scientifiche, diversi Papers, 3 riconoscimenti di eccellenza FACTNetCord.**

La qualità del processo in linea con gli **standard scientifici** di riferimento, la garanzia della riconsegna attraverso le certificazioni e gli accreditamenti di riferimento, l'eccellenza operativa, l'investimento in sviluppo continuo attraverso la ricerca in collaborazione con diversi istituti universitari sono **gli obiettivi** che In Scientia Fides si è posta fin dalla sua nascita.

La sicurezza è garantita anche dagli **standard normativi** di riferimento per le attività di Biobanking e storage derivati da sangue cordonale, da tessuto cordonale, prodotti cellulari e tessuti per conto terzi attraverso kit di raccolta di campioni biologici validati e certificati, ritiro di campioni biologici con vettore sanitario, processo in camera sterile conforme alle norme GMP (Good Manufacturing Practice), criocongelamento dei campioni attraverso processi validati, storage e Biobanking in ambiente dedicato e monitorato costantemente, controllo da remoto dei campioni conservati.

Un costante impegno nella **ricerca** negli anni ha portato alla produzione di diversi paper scientifici in collaborazione con *l'Università Sapienza* di Roma, e un brevetto relativo all'estrazione dei precursori di cellule mesenchimali da tessuto cordonale, oltre che una costante collaborazione con la *Banca dei tessuti San Camillo Forlanini* di Roma, *Ospedale Galeazzi* di Milano, *Fondazione San Raffaele*, *Ospedale Galliera* di Genova, *Coord Blood Bank* di New York, *JATA* di Siviglia (Istituto Terapie Avanzate Andalus), *Mayo clinic* di Phoenix, *IRIS* di Londra e *Università di Padova*.

**La mission** di In Scientia Fides è garantire il biobanking e lo storage, sicuro, tracciato e responsabile a tutti coloro che vogliono avere nel tempo opportunità terapeutiche in ambito oncologico, immunologico e rigenerativo, attraverso la valorizzazione e l'impiego del potenziale biologico di cellule staminali, tessuti e principi derivati. Ad oggi la struttura è un importante presidio sanitario d'ausilio a strutture pubbliche e private per la conservazione di cellule staminali e tessuti a sostegno della clinica, della ricerca e della medicina personalizzata; **promuove la cultura sul tema "staminali" e "biobanking"** proponendo politiche verso le istituzioni e attivando un dialogo, che sia a supporto della ricerca, della medicina personalizzata e della prevenzione.

#### Testori Comunicazione

Via Fiori Chiari, 10 - 20121 Milano

Tel. 02 4390230

[www.ufficiostampa.milano.mi.it](http://www.ufficiostampa.milano.mi.it)

[a.testori@testoricomunicazione.it](mailto:a.testori@testoricomunicazione.it)



# IN SCIENTIA FIDES

**CERTIFICAZIONE FACTNetCord.** Grazie all'accREDITamento FACTNetCord In Scientia Fides può rilasciare i campioni in tutto il mondo poiché collegati con tutti i centri trapianto e diagnostici. Quindi, in caso di necessità, è possibile utilizzare il campione sia in Italia che all'estero. Secondo la normativa europea, l'accREDITamento FACTNetCord costituisce uno standard internazionale che garantisce la qualità clinica e di laboratorio. Figure Scientifiche della struttura certificate FACTNetCord sono : **Luana Piroli**, Direttore Generale e Direttore della Raccolta; **Giovanna Lucchetti**, Direttore Operations e Responsabile Qualità; **Alessandra Lucarini**, Direttore CBB (Cord Blood Bank).

**Testori Comunicazione**

Via Fiori Chiari, 10 - 20121 Milano

Tel. 02 4390230

[www.ufficiostampa.milano.mi.it](http://www.ufficiostampa.milano.mi.it)

[a.testori@testoricomunicazione.it](mailto:a.testori@testoricomunicazione.it)