

Nome azienda: **BAXTER S.p.A.**

Sede legale: piazzale dell'Industria 20 – 00144 - Roma

Tel.: 06-32491.1

Fax: 06-3121643

Sito internet: <http://www.baxteritalia.it>

STORIA

Baxter è stata fondata nel 1931 dal Dott. Don Baxter. Inizialmente istituita negli Stati Uniti, Baxter è ormai da molti decenni una Società a carattere multinazionale che opera in diversi settori in ambito sanitario. La sua sede è a Deerfield, Illinois, negli Stati Uniti.

Oltre all'indiscussa qualità dei prodotti e alle avanzate tecnologie impiegate nei dispositivi medici, nell'industria farmaceutica e nelle biotecnologie, la forza speciale di Baxter è rappresentata dal suo team.

Presente in oltre 100 Paesi del mondo, Baxter impiega 50.000 persone e conta sulla forza produttiva generata da oltre 250 stabilimenti in Europa, America del Nord, America Latina e Asia.

I dipendenti Baxter vivono e lavorano in Paesi nei quali sono utilizzate le terapie ed i servizi offerti dalla Società; in molti casi tali terapie e servizi sono rivolte a pazienti affetti da gravi patologie quali ad esempio l'emofilia, l'insufficienza renale, le immunodeficienze, i tumori ed i traumi gravi. Per tale motivo, i pazienti non sono solo percepiti da Baxter come persone malate ma anche come i propri potenziali vicini, colleghi, amici o familiari.

Baxter è presente in Italia dal 1969; in quell'anno l'Azienda, con il nome di Laboratori Travenol Italia, avvia la commercializzazione nel nostro Paese di alcuni dei propri medicinali per uso infusionale e renale. Oggi Italia, come nel resto del Mondo, opera grazie alle sue 3 Business Units, ciascuna con un team dedicato, di cui due di specialità e una dedicata alla gestione dell'ampio portafoglio ospedaliero e di alcuni servizi domiciliari correlati:

- **Bioscience** - Business Unit di specialità focalizzata sui prodotti per l'emofilia e sui biomateriali per uso chirurgico;
- **Renal** - Business Unit di specialità focalizzata su terapie e servizi per l'insufficienza renale;
- **Hospital Care** - Business Unit focalizzata sul portafoglio ospedaliero e servizi correlati.

Delle 6 sedi italiane - Roma, Pisa, Rieti, Monselice, Sesto e Grosotto - che contano oltre 1000 dipendenti, 4 sono di produzione (Pisa, Rieti, Sesto Fiorentino e Grosotto).

PRODUZIONE

BioScience produce proteine ricombinanti e plasmaderivate, altri prodotti biofarmaceutici, compresi dispositivi biotecnologici per la chirurgia e vaccini.

Renal sviluppa farmaci e apparecchiature mediche per il trattamento di pazienti colpiti da insufficienza renale acuta o da malattie nefrologiche croniche.

Hospital Care fornisce soluzioni endovenose e prodotti utilizzati specificatamente per l'idratazione, l'anestesia, la nutrizione, la terapia del dolore, la terapia antibiotica e la chemioterapia.

Innovazione Scientifica e Tecnologica

La nostra tradizione si basa su oltre 75 anni di innovazioni nel settore sanitario e su una lunga storia di primati nel mondo. Baxter ha prodotto le prime soluzioni intravenose, il primo rene artificiale in commercio, il primo fattore coagulante per l'emofilia, i primi farmaci e.v. premiscelati, le prime soluzioni di farmaci premiscelati, la prima terapia dialitica portatile, la prima terapia infusione "senz'ago", il primo Fattore VIII realizzato geneticamente, la prima "sacca a tre compartimenti" per la nutrizione parenterale, il primo Fattore VIII ricombinante realizzato senza l'aggiunta di proteine plasmatiche umane o animali.

Stiamo inoltre lavorando per una nuova generazione di trattamenti: esaminando terapie rigenerative dei tessuti che in futuro potrebbero essere in grado di generare tessuti cutanei ed ossei nuovi; sviluppando forme di più lunga efficacia del Fattore VIII e di altre proteine coagulanti del sangue, riducendo la frequenza di iniezioni necessarie per il trattamento dei disturbi della coagulazione del sangue contro l'emofilia; stiamo studiando una tecnologia infusione di ultima generazione per aumentare la sicurezza del paziente, concentrandoci sull'evoluzione della terapia dialitica, tramite lo sviluppo di un apparecchio (cycler) per la dialisi peritoneale (PD) di nuova generazione, di nuove soluzioni PD e di una piattaforma per l'emodialisi domiciliare; stiamo studiando l'utilizzo di immunoglobuline endovenose per il trattamento dell'Alzheimer e di altre malattie neurologiche.

Stiamo lavorando per far crescere la Ricerca e lo Sviluppo (R&S) più rapidamente delle vendite per i prossimi cinque anni, non solo per supportare e arricchire la nostra gamma di prodotti, ma anche per aprirci a nuove opportunità, con un bilancio a breve e a lungo termine incrementale e d'avanguardia.

PERSONALE

Il Gruppo Baxter impiega in Italia più di 1000 addetti distribuiti tra la sede di Roma, gli Stabilimenti di Rieti, Sesto Fiorentino, Pisa, Grosotto e i magazzini e uffici di Monselice.

FATTURATO

Nel mercato italiano Baxter ha realizzato nel 2004 un fatturato di oltre 350 milioni di Euro

POSIZIONE MERCATO

Leader nel settore infusionale, trasfusionale, delle proteine terapeutiche e delle terapie renali.

GRUPPO APPARTENENZA

Baxter Healthcare Inc.

STABILIMENTI

Rieti, Sesto Fiorentino (FI), Pisa, Grosotto (SO)

DISTRIBUZIONE

Viale Trentino 18/20 35043 Monselice (PD)

PRODOTTI

Prodotti trasfusionali per la raccolta manuale e automatizzata, atti alla separazione, trasporto e conservazione degli emocomponenti; vaccini, trattamenti per pazienti affetti da insufficienza renale cronica. Immunoglobuline: Baxter produce dal plasma umano diversi prodotti utilizzati nella prevenzione e trattamento di patologie autoimmuni ed immunodeficienze. Soluzioni infusionali di base in flacone e in sacca. E' stata la prima azienda, inoltre, a proporre l'utilizzo dei contenitori flessibili, oltre ai flaconi di vetro. Proteine terapeutiche per il trattamento dell'emofilia e alcune rare forme di trombofilia, nonché prodotti utilizzati nell'area critical care e prodotti utilizzati durante l'intervento chirurgico e per il controllo dell'emostasi e la riparazione tissutale.