



ROCHE

Con sede centrale a Basilea, Svizzera, Roche è leader nell'area salute, dove opera nei settori farmaceutico e diagnostico con un forte orientamento alla ricerca. Roche è la più grande azienda di biotecnologie al mondo, con farmaci innovativi nelle aree oncologia, virologia, malattie infiammatorie e sistema nervoso centrale. È leader mondiale nella diagnostica in vitro, nella diagnostica istologica del cancro ed è all'avanguardia nella gestione del diabete. Fornire farmaci e strumenti diagnostici che permettano miglioramenti tangibili della salute, della qualità di vita e della sopravvivenza dei pazienti è la strategia di Roche nella Medicina Personalizzata. Roche conta oltre 85.000 dipendenti nel mondo e nel 2013 ha investito 8,7 miliardi di franchi svizzeri in ricerca e sviluppo registrando un fatturato di 46,8 miliardi di franchi svizzeri.

In Italia il Gruppo è presente dal 1897 ed è oggi attivo con le sue due competenze, quella farmaceutica rappresentata da Roche S.p.A. e quella Diagnostica, rappresentata da Roche Diagnostics S.p.A.

Roche S.p.A. produce e commercializza prodotti farmaceutici ed è la prima azienda in Italia nel settore ospedaliero e in oncologia, con un'importante presenza in virologia e reumatologia. Tra la sede di Monza e l'impianto produttivo di Segrate (Milano) Roche S.p.A. conta circa 1.100 dipendenti e nel 2013 ha registrato un fatturato di 848,7 milioni di euro.

Roche Diagnostics S.p.A. - È leader della diagnostica in vitro, con un portafoglio prodotti unico. Grazie all'attività svolta da circa 500 collaboratori tra dipendenti e agenti fornisce un ampissimo range di prodotti e servizi innovativi rivolti a ricercatori, medici, pazienti, ospedali e laboratori. Nel 2013 ha registrato un fatturato di 401 milioni di euro.

L'innovazione è la nostra risposta alle continue sfide della salute. Lavoriamo ogni giorno per aiutare milioni di persone in tutto il mondo. Focalizziamo il nostro impegno in ricerca e sviluppo sulla scoperta di nuovi farmaci e tecnologie diagnostiche in grado di rispondere a bisogni medici ancora insoddisfatti.

Grazie ai grandi progressi nella ricerca e alla sinergia tra diagnosi e terapia, siamo pionieri nello sviluppo di test diagnostici e farmaci personalizzati in base alle caratteristiche genetiche di gruppi di pazienti.