

AMGEN

Da più di 35 anni Amgen è impegnata a sfruttare il potenziale della biologia per rispondere ai tanti bisogni medici non ancora soddisfatti mettendo le proprie competenze a disposizione dei pazienti affetti da patologie gravi. Questo approccio si basa sull'uso di strumenti quali la genetica avanzata per indagare la complessità delle malattie e comprendere le basi della biologia umana.

Pioniera della biotecnologia sin dal 1980, Amgen è cresciuta fino a diventare una delle aziende biotecnologiche indipendenti più importanti del mondo con 18.000 dipendenti e una presenza in più di 100 Paesi.

Presente in Italia dal 1992, Amgen è ormai una realtà consolidata con quasi 300 dipendenti e un livello occupazionale altamente specializzato.

L'Azienda opera in aree come l'oncologia, l'immunologia, la nefrologia, l'ematologia, l'osteoporosi e la cardiologia.

Grazie a investimenti importanti in R&D, oggi vanta una delle pipeline più promettenti del settore con oltre 50 molecole in varie fasi di sviluppo comprese le più avanzate. Dall'ipercolesterolemia familiare al mieloma multiplo fino alla leucemia linfoblastica acuta PH-, nei prossimi due anni Amgen sarà in grado di rispondere ai fabbisogni clinici non soddisfatti sia di patologie ad ampia diffusione che di malattie orfane cambiandone i paradigmi di cura e migliorando la vita dei pazienti. Al momento sono in corso 41 che coinvolgono 283 centri per un totale di 1109 in tutta la penisola.

Nel 2016 Amgen è stata inserita nella top ten dei migliori ambienti di lavoro in Italia. L'Azienda si è, infatti, meritata l'ottava posizione su 66 nella classifica stilata dal Great Place to Work® Institute tra le imprese di medie dimensioni, risultando la prima tra le farmaceutiche nella stessa categoria.

L'Azienda è, inoltre, impegnata per incoraggiare lo sviluppo della cultura scientifica grazie all'operato della Amgen Foundation attraverso la quale ha erogato oltre 200 milioni di dollari in favore di organizzazioni non governative. Diversi programmi sono attivi anche nel nostro Paese, tra i quali: Amgen Teach rivolto alla formazione di insegnanti di materie scientifiche; Amgen Scholars dedicato agli studenti universitari e Be Scientist! un progetto per i giovani delle scuole superiori.

Per ulteriori informazioni, visitare www.amgen.com www.amgeninspires.com