

A close-up photograph of two hands clasped together, one with a darker skin tone and the other with a lighter skin tone. The hands are positioned in the upper right quadrant of the frame, with fingers interlaced. The background is a soft, light peach color.

We're inspired by a single vision:

Transforming patients' lives
through science™

Trasformare la vita dei pazienti attraverso la scienza. Questo è l'impegno che ci assumiamo ogni giorno, lavorando con responsabilità e passione per dare risposte risolutive alle sfide che si presentano.



Siamo pronti ad affrontare la strada davanti a noi.
Pronti per continuare a crescere.
Pronti per garantire ai pazienti sempre più opzioni terapeutiche e maggiori speranze.

Giovanni Caforio
Presidente e CEO
Bristol Myers Squibb



Viviamo tempi di grande cambiamento che spingono la scienza e chi lavora per essa a dare risposte concrete e tempestive. È per i pazienti che puntiamo all'eccellenza scientifica, investendo in ricerca e sviluppo per rendere disponibili farmaci innovativi ad elevato standard qualitativo.

Emma Charles
Presidente e Amministratore Delegato
Bristol Myers Squibb Italia

Chi siamo

Siamo un'azienda biopharma globale, la cui missione è scoprire, sviluppare e rendere disponibili farmaci innovativi dedicati a pazienti che combattono contro gravi malattie.

Siamo ispirati da un'unica visione: Trasformare la vita dei pazienti attraverso la scienza. I pazienti sono al centro di tutto ciò che facciamo, il motivo per cui lavoriamo ogni giorno. È per i pazienti che puntiamo all'eccellenza scientifica, investendo in ricerca e sviluppo per rendere disponibili farmaci innovativi ad elevato standard qualitativo rispondendo così ai bisogni clinici non soddisfatti. Con una pipeline tra le più ampie e diversificate nel mondo farmaceutico, siamo all'avanguardia nello sviluppo di terapie innovative che migliorino la sopravvivenza e la qualità di vita dei pazienti.

Collaboriamo con la comunità scientifica, il mondo accademico, le istituzioni e le associazioni dei pazienti sostenendo programmi affinché l'innovazione terapeutica si traduca in benefici per i pazienti.

Forti di un patrimonio di conoscenze, esperienze e successi, siamo concentrati nello

sviluppo di terapie in grado di fare la differenza per i pazienti in cui è elevata la necessità di nuovi farmaci o di terapie alternative a quelle esistenti, in particolare in oncologia, in ematologia, in immunologia e nell'area cardiovascolare.

Consapevoli delle grandi responsabilità verso i pazienti, i dipendenti e la comunità, non verremo mai meno al nostro impegno nella ricerca di soluzioni che diano speranza a più persone in tutto il mondo.

Il nostro simbolo, la mano, è espressione semplice, immediata e universale del dare e ricevere cure. La mano è tocco di umanità, l'impronta personale che ognuno di noi mette nel proprio lavoro e in ogni trattamento di cui siamo pionieri.

Svolgiamo la nostra attività secondo elevati standard di etica, trasparenza e integrità, affinché anche la collettività possa beneficiare del nostro operato.



Innovazione



Crediamo nel potere della scienza per affrontare alcune delle malattie più impegnative del nostro tempo. Trasformiamo le sfide della medicina in soluzioni per i pazienti.

Oncologia

30 anni di innovazione

L'innovazione in oncologia ha aumentato e migliorato i tassi di sopravvivenza a lungo termine e la qualità della vita dei pazienti con diversi tumori solidi.

Siamo stati pionieri con la chemioterapia a base di taxani e con la scoperta della nuova classe di farmaci immuno-oncologici (I-O), che fa leva sulle capacità del sistema immunitario per curare le patologie tumorali.

Abbiamo rivoluzionato il trattamento di oltre 10 tumori e dimostrato i benefici di sopravvivenza delle nostre immunoterapie in pazienti con malattia metastatica e stadi iniziali del cancro

come la terapia adiuvante, quando il sistema immunitario può essere potenzialmente più reattivo al trattamento.

In monoterapia, in combinazione tra loro o con chemioterapici o target therapy, i farmaci I-O hanno favorito il processo di "cronicizzazione" del cancro, dimostrando un'elevata efficacia in neoplasie ad elevata mortalità quali melanoma, tumore del polmone e tumore del rene.

Oggi stiamo affrontando nuove sfide: migliorare ulteriormente la sopravvivenza e la qualità di vita dei pazienti con cancro, superando la resistenza alle terapie e percorrendo la strada

della medicina di precisione. Stiamo sviluppando nuove molecole immuno-oncologiche che interagiscono su target differenti del sistema immunitario.

Stiamo esplorando diversi approcci che possono influenzare le interazioni tra i tumori, il microambiente e il sistema immunitario per trovare soluzioni terapeutiche innovative. La profonda conoscenza delle vie di trasduzione del segnale nel cancro e della biologia del sistema immunitario ci consentono di sviluppare nuove molecole e combinazioni di terapie. Applicando un approccio multidisciplinare esclusivo alla medicina

traslazionale che integri genomica, anatomia patologica, imaging e bioinformatica, cerchiamo di individuare i processi alla base dei meccanismi di evasione dei tumori.

Individuando le caratteristiche cliniche e i biomarcatori predittivi miriamo a identificare i pazienti che possono trarre beneficio dalle terapie selettive, con l'obiettivo di attuare la medicina di precisione e realizzare il trattamento giusto, per il paziente giusto, al momento giusto. Perché non si tratta semplicemente di dare a ogni persona più vita, ma di offrire la possibilità di una vita migliore.



Ematologia

25 anni di progressi

I progressi della nostra ricerca nelle malattie ematologiche, nel mieloma multiplo, nelle sindromi mielodisplastiche e nella leucemia mieloide acuta si sono concretizzati in un significativo miglioramento della sopravvivenza e della qualità di vita dei pazienti.

Abbiamo ridefinito gli orizzonti del trattamento del mieloma multiplo con un ampio portafoglio di farmaci innovativi come gli immunomo-

dulanti che ne rappresentano il trattamento di base e che hanno moltiplicato negli ultimi 15 anni il tasso di sopravvivenza per 4.

Il meccanismo d'azione innovativo di tali farmaci e la conseguente efficacia e maneggevolezza ne determina il backbone terapeutico in ogni linea di trattamento del mieloma multiplo aumentando il beneficio clinico dei pazienti, migliorando significativamente la so-



pravvenza e la qualità di vita oltre al controllo a lungo termine della malattia e limitando i ricoveri in ospedale.

La nostra ricerca si focalizza nelle terapie cellulari che, come le CAR-T, utilizzano le cellule del paziente per controllare lo sviluppo e la diffusione del tumore.

Dopo aver modificato le cellule del paziente tramite un processo di ingegnerizzazione, queste gli vengono reinfuse in modo da istruire il sistema immunitario a riconoscere e distruggere le cellule tumorali.

La promessa della terapia cellulare offre il potenziale per raggiungere risultati senza precedenti definiti dalle innovazioni terapeutiche volte a migliorare la qualità di vita del paziente.

In ambito beta-talassemia e sindromi mielodisplastiche abbiamo il primo e unico agente di maturazione eritroide che riduce la dipendenza da trasfusioni e le complicazioni annesse.

Crediamo che non si tratti semplicemente di dare ai pazienti più vita, ma di offrire la possibilità di una vita migliore.

Cardiovascolare

60 anni di esperienza

La storia di BMS nel campo delle malattie cardiovascolari ha più di sessant'anni.

Nel corso degli anni, l'azienda ha scoperto e sviluppato terapie innovative, tra cui il primo inibitore dell'enzima di conversione dell'angiotensina per il trattamento dell'ipertensione e dell'insufficienza cardiaca, che rimane oggi un caposaldo terapeutico, e un anticoagulante orale di nuova generazione, al primo posto del nostro portfolio, che ha avuto un impatto positivo sulla vita dei pazienti di tutto il mondo.

Stiamo sperimentando nuovi farmaci per rispondere ai bisogni ancora insoddisfatti dei pazienti con gravi condizioni cardiovascolari, con un focus su terapie di nuova generazione per la trombosi arteriosa e per prevenire e curare l'insufficienza cardiaca.

In futuro, continueremo a sfruttare il nostro profondo background scientifico e l'esperienza clinica per sviluppare e rendere disponibili farmaci trasformativi e aiutare i pazienti a vincere contro gravi malattie cardiovascolari.

Immunologia

20 anni di ricerca

La nostra pipeline in immunologia include diverse molecole, in fase preclinica e clinica, che abbracciano differenti approcci e meccanismi d'azione per cercare di avere il maggiore beneficio per i pazienti.

Investiamo nella ricerca di farmaci traslazionali e studiamo biomarcatori predittivi di risposta con l'obiettivo di identificare quali pazienti possano beneficiare di terapie specifiche.

La nostra ricerca comprende le aree di Reumatologia, Dermatologia, Gastroenterologia e Neurologia.

Da più di 20 anni siamo impegnati nell'area dell'Immunologia, continuiamo ad essere pionieri di nuovi approcci terapeutici grazie alla nostra profonda esperienza nella ricerca sulle malattie immunomediate e infiammatorie.

Il nostro obiettivo nelle malattie immunome-

diata è quello di scoprire, sviluppare e fornire farmaci innovativi per aiutare i pazienti a combattere contro malattie gravi per cui sono disponibili opzioni di trattamento limitate e per cui medici e pazienti continuano a cercare miglioramenti nonostante le terapie disponibili.

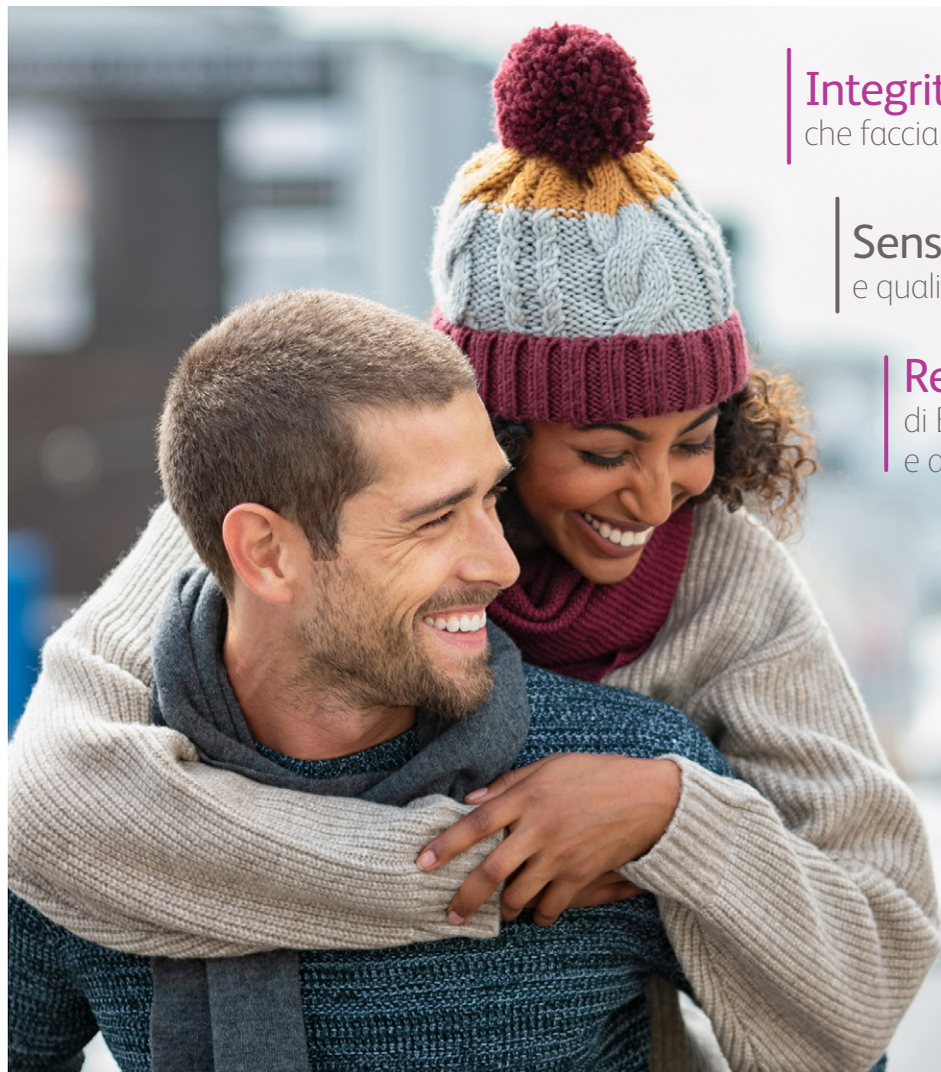
Nella fibrosi, miriamo a fornire terapie che arrestano o invertono la progressione della malattia con l'obiettivo ambizioso di ripristinare la funzione degli organi.

Stiamo studiando terapie per la steatoepatite non alcolica avanzata (NASH), una condizione che può portare a fibrosi epatica e cirrosi, e la fibrosi polmonare idiopatica (IPF), una malattia polmonare progressiva con un alto tasso di mortalità.

Entrambe le condizioni hanno poche o nessuna opzione di trattamento approvata.



I nostri valori



Integrità Dimostriamo eticità, integrità e qualità in tutto ciò che facciamo per i pazienti, i clienti e i colleghi

Senso di urgenza Ci muoviamo insieme con velocità e qualità perché i pazienti stanno aspettando

Responsabilità Siamo tutti responsabili del successo di BMS e ci impegniamo a essere trasparenti e a mantenere gli impegni presi

Innovazione Ricerchiamo soluzioni dirompenti e coraggiose per i pazienti

Passione La nostra dedizione all'apprendimento e all'eccellenza ci aiuta a raggiungere risultati eccezionali

Inclusione Accogliamo la diversità e promuoviamo un ambiente dove tutti noi possiamo lavorare insieme al massimo del nostro potenziale

Il valore della ricerca

Il nostro impegno costante presuppone un agire responsabile e la nostra attività in ricerca e sviluppo ha l'obiettivo di dare sempre più valore alla salute dei pazienti

In BMS ci concentriamo sullo sviluppo di farmaci trasformativi che migliorano l'attuale standard di cura a beneficio dei pazienti, dei payers e della società e crediamo che i pazienti che hanno bisogno dei nostri farmaci debbano averne accesso.

Negli ultimi 30 anni, molti dei farmaci di BMS hanno avuto un impatto significativo su diverse malattie gravi.



In oncologia, siamo in prima linea nella lotta contro il cancro con 30 anni di innovazione. Nell'ultimo decennio, siamo stati pionieri nella scoperta di una nuova classe di farmaci I-O che fa leva sul potenziale del sistema immunitario per curare il cancro, migliorando la sopravvivenza a lungo termine.



In ematologia, abbiamo oltre 25 anni di leadership e l'introduzione degli IMiDs per il trattamento del mieloma multiplo ha permesso di ottenere miglioramenti senza precedenti nella sopravvivenza e qualità di vita dei pazienti.



Nelle patologie cardiovascolari, abbiamo contribuito in modo significativo a portare innovazione e i tassi di mortalità per malattie cardiache sono fortemente diminuiti negli ultimi 30 anni.



In immunologia continuiamo il nostro impegno, iniziato più di 20 anni fa, e continuiamo ad essere pionieri di nuovi approcci sfruttando la nostra profonda esperienza per far avanzare la ricerca sulle malattie immunomediate e infiammatorie.



IL VALORE DELLA RICERCA

Abbiamo una storia di eccellenza scientifica che ha trasformato la vita dei pazienti affetti da gravi malattie. A livello globale, BMS nel 2020 ha investito in Ricerca e Sviluppo 9.2 miliardi USD e oltre 23 milioni di euro in Italia.

La nostra pipeline comprende al momento oltre 50 molecole in diverse fasi di sviluppo nelle aree terapeutiche Oncologia, Ematologia, Cardiovascolare, Neuroscienze, Immunologia e Fibrosi.

Esploriamo il futuro della medicina personalizzata per offrire il trattamento giusto ad ogni singolo paziente.

La collaborazione con partner del panorama sanitario, l'ampiezza del nostro portafolio, la profonda esperienza scientifica garantiscono innovazione, velocità ed efficienza della nostra ricerca e sviluppo, affinché le nostre terapie siano accessibili a sempre più pazienti in tutto il mondo.

dal laboratorio



al paziente



alla collettività



I nostri principi di integrità

Tutela dei nostri pazienti Lavoriamo insieme in modo collaborativo con l'obiettivo comune di mettere i pazienti al centro di ogni nostra azione.

Tutela dei nostri dipendenti Ci apprezziamo e rispettiamo reciprocamente e condividiamo la nostra missione di scoprire, sviluppare e rendere disponibili farmaci innovativi che aiutino i pazienti a sconfiggere gravi malattie.

Svolgimento delle nostre attività Teniamo in grande considerazione la buona reputazione di BMS. Agiamo con onestà e integrità in tutte le nostre interazioni professionali, all'interno e all'esterno del luogo di lavoro, consapevoli che questo è fondamentale per preservare la nostra reputazione.

Governo della nostra organizzazione Coltiviamo un ambiente di lavoro in cui i nostri principi di integrità sono radicati in ogni nostra azione quotidiana e dove comportamenti rispettosi ed etici vengono riconosciuti e apprezzati.

Attuazione di controlli interni Garantiamo l'accuratezza, la qualità e la corretta gestione ed uso delle informazioni e di altri asset di BMS in relazione a tutto il nostro operato.

Gestione viaggi, meeting e spese relative Ci impegniamo a garantire i più elevati standard di condotta etica relativamente a viaggi di lavoro e spese.





Bristol Myers Squibb Co. ha recentemente completato l'integrazione nel suo Gruppo delle società Celgene e Juno Therapeutics, (oggi sussidiarie di Bristol-Myers-Squibb Co.) formando una impresa leader nel suo settore. Bristol Myers Squibb è un'azienda bio-farmaceutica globale, la cui mission è scoprire, sviluppare e rendere disponibili farmaci innovativi che aiutino i pazienti a combattere gravi malattie. In Italia, Bristol Myers Squibb S.r.l. e Celgene S.r.l. sono due entità legali separate; tuttavia fanno totalmente parte di un'unica organizzazione aziendale per compiere la mission del Gruppo.

Per maggiori informazioni, visiti www.BMS.com, LinkedIn, Twitter, YouTube e Facebook