



BIOMÉRIEUX ITALIA

Guardiamo al **futuro**
della **diagnostica**
con **passione** ed
eccellenza

PIONEERING DIAGNOSTICS

01 **La nostra storia,
il nostro impegno**
Pag. 3

02 **Un mondo
di innovazione**
Pag. 7

03 **Eccellenza
europea**
Pag. 10

04 **La sede italiana:
un hub strategico per la salute**
Pag. 12

05 **Dalla ricerca,
un grande sviluppo**
Pag. 15

06 **Prima persone,
poi collaboratori**
Pag. 18

07 **Un impegno concreto
per la salute del pianeta**
Pag. 20

08 **bioMérieux
per il bene comune**
Pag. 21

LA NOSTRA STORIA IL NOSTRO IMPEGNO

Era il 1897 quando **Marcel Mérieux**, allievo di Louis Pasteur, fondò a Lione un **laboratorio di analisi** che sarebbe diventato, in seguito, l'**Institut Mérieux**. Da allora la mission del gruppo non è cambiata: contribuire al miglioramento della salute pubblica in tutto il mondo, consentendo ai professionisti sanitari e agli operatori del settore di prendere decisioni tempestive e consapevoli per i pazienti e garantire la sicurezza dei consumatori.

Il **Dr. Charles Mérieux** prende le redini dell'Institut Mérieux.

Alexandre Mérieux viene eletto presidente del Consiglio di Amministrazione di bioMérieux.

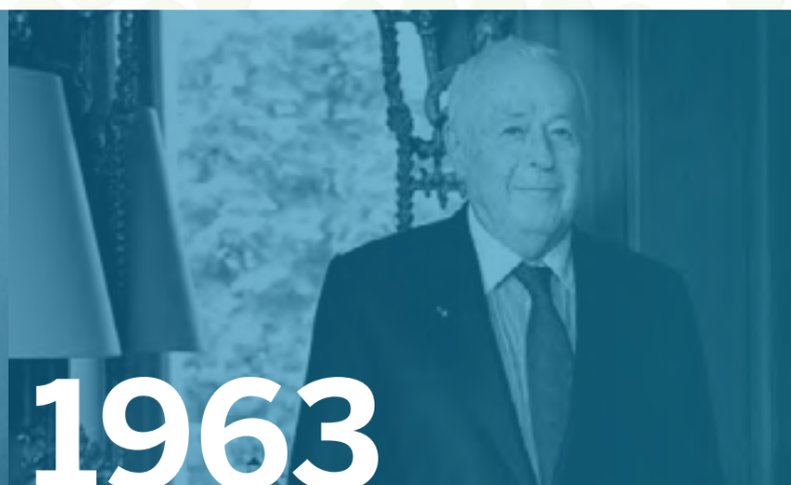


1897

Marcel Mérieux, allievo di Louis Pasteur, fonda l'Institut Mérieux.



1937



1963

Alain Mérieux crea bioMérieux.



2023



L'avventura imprenditoriale di **bioMérieux** affonda le sue radici in un forte **impegno familiare** al servizio della **salute pubblica**.

Fedeli al nostro **spirito pioneristico**, la nostra ambizione è diventare il **leader mondiale** nella diagnostica delle malattie infettive.

È grazie al nostro approccio scientifico senza barriere disciplinari né confini geografici, sostenuto dall'impegno dei nostri **team in tutto il mondo**, che possiamo mantenere salda la nostra rotta nel perseguire una **visione strategica** a lungo termine.

Alexandre Mérieux

Presidente del Consiglio di Amministrazione

I NOSTRI OBIETTIVI

Da azienda a conduzione familiare, **bioMérieux** è cresciuta fino a diventare un **attore mondiale della diagnostica *in vitro***, per contribuire alla salute pubblica in tutto il mondo.

PROTEGGIAMO LA SICUREZZA DEI CONSUMATORI

La nostra esperienza risponde alle esigenze della microbiologia industriale. Offriamo tecnologie innovative e precise per innalzare i livelli di qualità e sicurezza dei prodotti alimentari e farmaceutici.



MIGLIORIAMO LA SALUTE DEI PAZIENTI

Le nostre soluzioni aiutano i medici a identificare in modo rapido e affidabile le patologie, fornendo loro informazioni cruciali per una cura ottimale del paziente.

CONTRIBUIAMO A RENDERE IL MONDO UN POSTO PIÙ SANO

Dal 1963 portiamo avanti la **sfida** della famiglia Mérioux: **migliorare la salute delle persone**, restando fedeli a valori fondamentali come il **rispetto**, la **responsabilità**, la **trasparenza** e la **condivisione**.

Le **malattie infettive** sono infatti una delle principali **minacce per l'umanità**. Il cambiamento climatico e la globalizzazione ne accelerano significativamente l'emergenza e la diffusione. Il rischio che l'umanità sia esposta a batteri ultrasensibili è perciò ormai una realtà.

Il ruolo della **diagnostica** è **cruciale** in questa lotta. Attraverso soluzioni all'avanguardia, aiutiamo i medici a trovare la cura più adeguata ed efficace per i pazienti e le aziende del settore alimentare e farmaceutico a **prevenire la contaminazione** dei loro prodotti.

In bioMérieux siamo convinti che solo considerando l'insieme del nostro ecosistema e dell'interesse globale potremo costruire un **mondo più sano** e una **società più inclusiva**.



Sviluppiamo e produciamo **diagnostica *in vitro* di alta qualità**, per migliorare la salute pubblica a livello globale.



Abbiamo un **business model** solido e sostenibile che ci consente di investire nell'innovazione per **creare valore**.



Adottiamo **pratiche ecosostenibili** per preservare il pianeta come un **ambiente sano** in cui vivere.



Ci impegniamo per **l'inclusione**, il **benessere** e la **crescita professionale** dei nostri team, che contribuiscono ogni giorno a salvare vite.



Promuoviamo un **dialogo trasparente ed etico** con i professionisti del sistema sanitario per far progredire la diagnostica.



Creiamo partnership a lungo termine per aumentare il nostro **impatto positivo** sulle **comunità locali** e sosteniamo le popolazioni più vulnerabili.

We are bioMérieux. We act for a positive impact. We act for a healthier world.

UN MONDO DI INNOVAZIONE

Guardiamo **oltre i confini del presente**, anticipando le esigenze della diagnostica e mettendo la **tecnologia** al servizio della **salute** e della **medicina**.

Innoviamo costantemente per sviluppare test diagnostici in grado di affrontare le **sfide sanitarie di domani**.

Diagnostica *in vitro*

Pionieri nella diagnostica *in vitro*, sviluppiamo **strumenti** e **tecnologie** capaci di **ottimizzare** il percorso di **cura** dei pazienti nella gestione delle **malattie infettive**. Ogni anno il gruppo bioMérieux investe in **Ricerca e Sviluppo** oltre il **12,3%*** del fatturato annuo, realizzando soluzioni diagnostiche sempre più rapide, precise e affidabili: ad esempio i sistemi **BIOFIRE®** che consentono di identificare in poche ore i patogeni responsabili di infezioni o quelli **VIDAS®** che automatizzano test immunologici in grado di monitorare malattie infettive, biomarcatori di sepsi e molto altro.

IT & DATA: una nuova visione della diagnostica

BIOMÉRIEUX VISION SUITE trasforma i dati di laboratorio e ospedalieri in informazioni approfondite e utilizzabili nelle **decisioni diagnostiche e cliniche** in tutte le fasi per un miglior sostegno alla **stewardship antimicrobica**.

* https://www.biomerieux.com/content/dam/biomerieux-com/09---journalists/03---media/2025_BROCHURE_CORPO_VA.pdf



Crediamo che la vera innovazione nasca dalla collaborazione

Lavoriamo fianco a fianco con **istituti di ricerca**, **università** e **partner industriali** per sviluppare soluzioni su misura che affrontino **emergenze globali**, come la **resistenza antimicrobica**, dichiarata dall'OMS una delle dieci minacce cui deve far fronte l'umanità* e le pandemie.

* World Health Organization, <https://www.who.int/news-room/spotlight/ten-threats-to-global-health-in-2019>.



Ad esempio, collaboriamo con **organizzazioni internazionali** per migliorare l'**accesso ai test diagnostici** nei paesi a basso e medio reddito, unendo la nostra esperienza tecnologica a un profondo impegno sociale.



Tra le collaborazioni più prestigiose c'è quella con la **Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS**, che ha portato alla realizzazione del **“Centro Europeo di Eccellenza per l'Antimicrobial Stewardship”**, nell'ambito del progetto di alleanze internazionali.



UN MONDO CHE GUARDA AVANTI

Per noi, innovare significa **sviluppare soluzioni diagnostiche all'avanguardia** che contribuiscono a proteggere la salute pubblica.

Dalla ricerca di nuove tecnologie *in vitro*, all'implementazione di soluzioni digitali, bioMérieux è impegnata a **rendere la sanità più accessibile e sostenibile.**

Il nostro obiettivo è chiaro: **migliorare la prevenzione, il monitoraggio e la gestione delle malattie infettive**, ovunque nel mondo, grazie alla scienza e all'accesso ai test diagnostici.

ECCELLENZA EUROPEA

bioMérieux è presente in **tutto il mondo** e l'**Europa** rappresenta un'area sempre più strategica. Qui, come altrove, il nostro obiettivo è assicurare l'accesso a **tecniche innovative**, fornendo servizi a vantaggio della salute pubblica. Ogni anno, in Europa, si registrano oltre **670.000 infezioni da batteri resistenti** agli antibiotici e circa **33.000 decessi**. Un accesso più ampio ai test diagnostici innovativi potrebbe contribuire a ridurre significativamente questi numeri, stimando potenzialmente di **salvare 3.300 vite all'anno in Italia**.*

+670.000
INFEZIONI DA BATTERI
RESISTENTI REGISTRATE OGNI
ANNO IN EUROPA

3.300
VITE POTENZIALMENTE
SALVABILI IN ITALIA
OGNI ANNO GRAZIE AD UN PIÙ
AMPIO ACCESSO A
TEST DIAGNOSTICI
INNOVATIVI

~33.000
DECESSI PER INFEZIONI
DA BATTERI RESISTENTI
REGISTRATI OGNI ANNO
IN EUROPA

* Antimicrobial resistance in the EU/EEA (EARS-Net) – Annual Epidemiological Report 2023, ECDC, pubblicato novembre 2024.

Mercato strategico

L'**Europa** rappresenta uno dei **mercati più importanti** per la diagnostica *in vitro*, con una domanda crescente per soluzioni innovative nel settore sanitario.

Ricerca e innovazione

L'**Europa** è un centro di **eccellenza** nella ricerca **biomedica e biochimica**. Collaborare con università e istituti di ricerca consente a bioMérieux di essere all'avanguardia nelle tecnologie diagnostiche.

Regolamentazione sanitaria

Una **presenza capillare** a livello europeo e globale consente un adattamento più efficace a un contesto regolatorio in continua evoluzione. Questo approccio multilivello (locale, sovranazionale, globale) garantisce il **più alto grado di compliance normativa**, assicurando coerenza e reattività alle specificità dei diversi mercati.

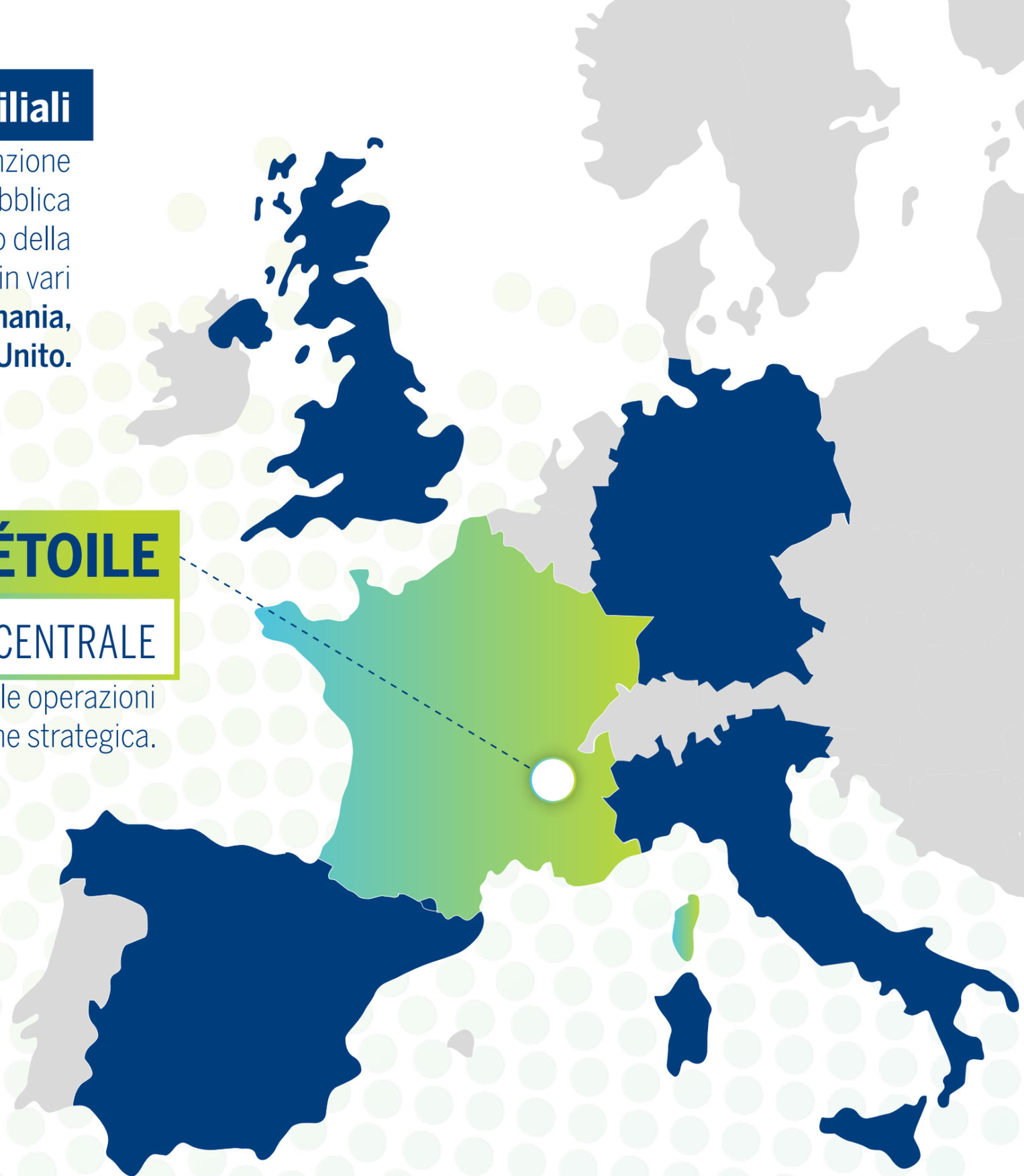
Filiali

Per garantire una maggiore attenzione alle esigenze della salute pubblica la nostra presenza all'interno della regione EMEA si estende in vari paesi tra cui: **Francia, Germania, Italia, Spagna e Regno Unito**.

MARCY-L'ÉTOILE

SEDE CENTRALE

Punto nevralgico per le operazioni globali e la gestione strategica.



UN HUB STRATEGICO PER LA SALUTE

LA SEDE ITALIANA: UN HUB STRATEGICO PER LA SALUTE

bioMérieux inizia la sua avventura italiana nel **1985**, quando apre la sua prima sede a **Roma**. Nel **1987**, grazie all'acquisizione di **Saitron Firenze**, dove è già attivo un dipartimento R&D, l'azienda trasferisce le sue operazioni a **Ponte a Ema**, nel comune di Bagno a Ripoli (FI). Tre anni dopo la fusione con Saitron permette di consolidare in un unico polo le sue attività produttive e di ricerca, rafforzando ulteriormente la presenza sul territorio e la collaborazione con le università e le imprese locali.

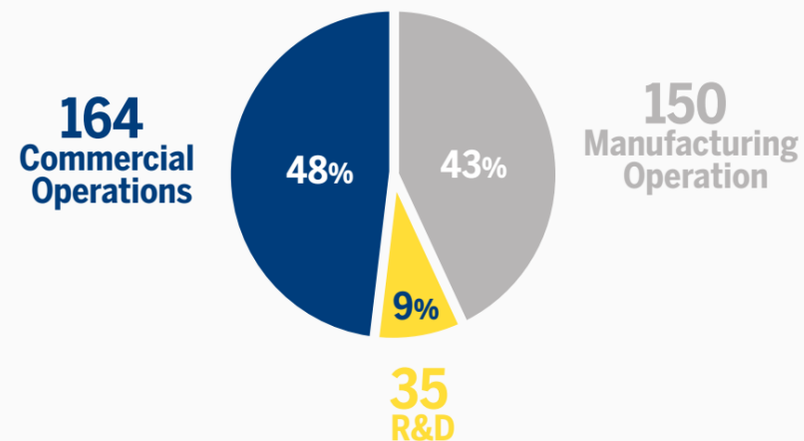
Nel **2009**, bioMérieux centralizza le sue operazioni trasferendo tutte le attività nella sede di **Bagno a Ripoli** (FI). Successivamente, nel **2015**, viene creato l'**Adriatic Cluster**, l'organizzazione commerciale con il suo relativo Head Quarter, che raggruppa 18 paesi, con lo scopo di creare sinergie e rispondere al meglio alle esigenze dei clienti.

Il potenziamento del reparto Ricerca e Sviluppo prosegue con l'inaugurazione nel **2024** del **Centro di Ricerca e Innovazione**: un vero centro d'eccellenza per lo sviluppo di sistemi diagnostici all'avanguardia, destinati a giocare un ruolo determinante nella lotta contro le **malattie infettive** e la **resistenza antimicrobica**. Grazie a strutture avanzate e allo sviluppo di test diagnostici sempre più rapidi e affidabili, bioMérieux continua a **contribuire significativamente alla salute pubblica**, sia in Italia che a livello globale.



ALCUNI DATI DEL SITO DI BAGNO A RIPOLI (FI)

340
dipendenti nel
2024



€**176 mln**
di fatturato nell'anno 2024

+3.000
Strumenti prodotti
(95% per export)

+3.500
Strumenti
ricondizionati e riparati

+10.000mq
di HQ regionale

12 brevetti
tra il 2009 e il 2024

UN BUILDING DI NUOVA GENERAZIONE PER L'INNOVAZIONE SCIENTIFICA



Il nuovo **centro di Ricerca e Sviluppo**, dedicato alla progettazione di strumenti per contrastare la **resistenza antimicrobica** (AMR) e le malattie infettive, rappresenta un investimento di circa 9 milioni di euro e si estende su **2.000 mq**.

Il **campus**, frutto di un lungo processo iniziato con l'acquisizione dei **terreni** e la loro successiva **riqualificazione**, è progettato secondo criteri architettonici mirati a favorire l'**innovazione e la collaborazione**; ospita al suo interno un laboratorio di biologia, una camera anecoica, una camera climatica e strumenti all'avanguardia. Gli spazi sono stati concepiti per **stimolare il lavoro interdisciplinare** e includono aree dedicate al **benessere del personale** e alla cooperazione con partner esterni.



2.000mq

ESTENSIONE NUOVO CENTRO DI
RICERCA E SVILUPPO

DALLA RICERCA UN GRANDE SVILUPPO



Il reparto di **Ricerca e Sviluppo** di bioMérieux Italia è dedicato all'innovazione nel campo della diagnostica *in vitro*.
Il team interdisciplinare riunisce professionisti con differenti competenze:

- **INGEGNERI IN ELETTRONICA, SVILUPPO FIRMWARE E MECCANICA**
- **RESPONSABILI DELLA VERIFICA DELLE *PERFORMANCE***
- **ESPERTI DI *COMPLIANCE ENGINEERING***
- **BIOLOGI**

Questi professionisti collaborano attivamente allo sviluppo di una **vasta gamma di strumenti diagnostici** all'avanguardia. Le tecnologie di microbiologia, biologia molecolare e immunologia sviluppate sono destinate ad applicazioni cliniche e industriali nei settori alimentare e farmaceutico.

Questo specifico reparto è dedicato allo **sviluppo di strumenti di diagnostica *in vitro*** capaci di identificare rapidamente gli **agenti patogeni** e i **farmaci ai quali sono sensibili**, contribuendo così a ridurre i tempi di diagnosi e a migliorare gli esiti clinici.

IL CENTRO DI RICERCA E INNOVAZIONE

Il **Centro di Ricerca** e Innovazione è progettato per facilitare il processo di ricerca, velocizzare le attività di sviluppo e test e accelerare il tempo di immissione sul mercato grazie alla prototipazione rapida e all'impiego di **attrezzature all'avanguardia**.

Camera semi-anecoica

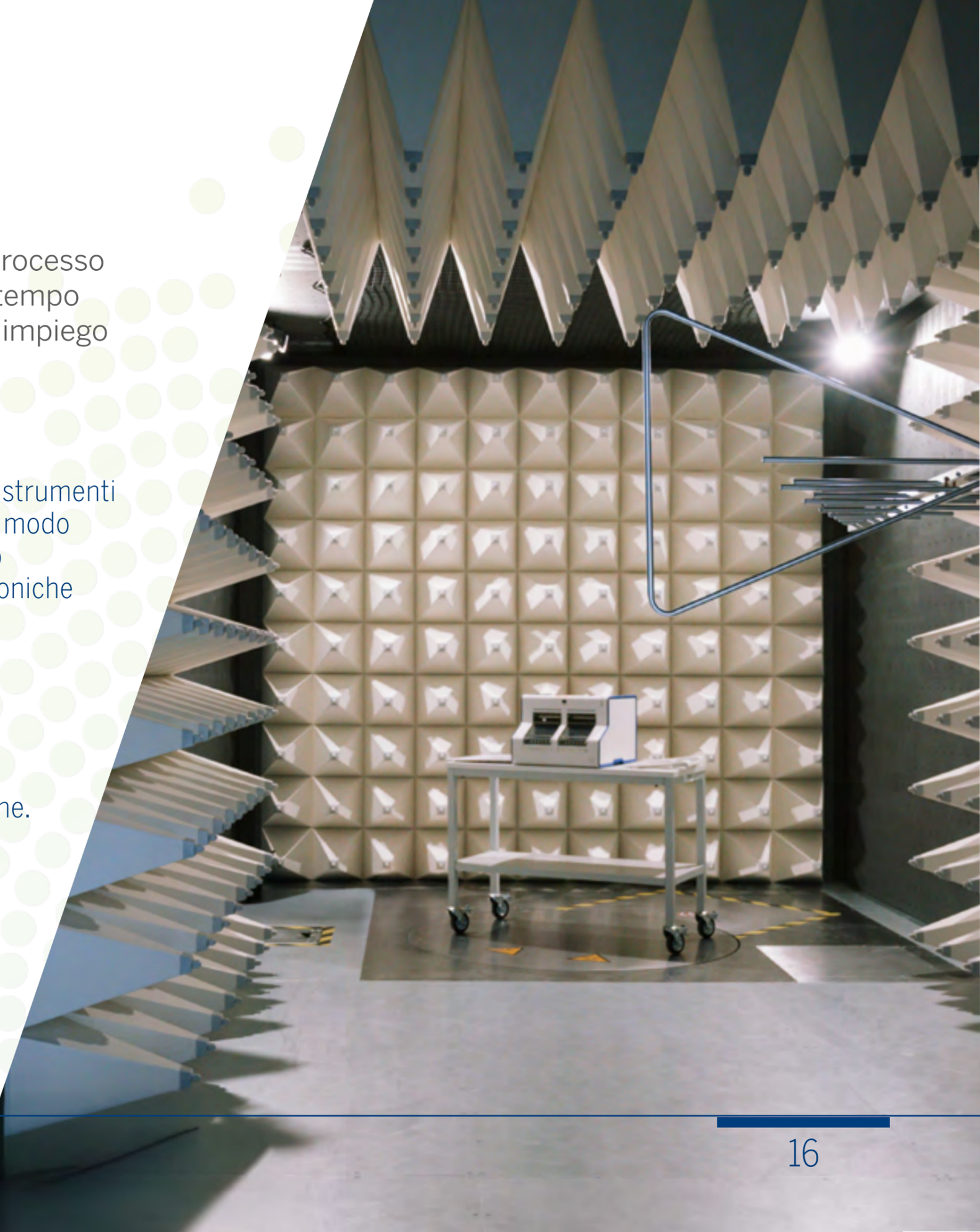
Utilizzata per effettuare prove di **compatibilità elettromagnetica** sugli strumenti nei **test di pre-conformità** interni. Questa camera consente di testare il modo in cui i dispositivi reagiscono in ambienti reali, garantendo che funzionino correttamente anche in presenza di altri sistemi o apparecchiature elettroniche all'interno dei laboratori dove andranno installati.

Camera climatica

Simula le condizioni ambientali alle quali i sistemi elettronici possono essere sottoposti durante l'uso normale, consentendo ai ricercatori di **valutare la robustezza dei dispositivi in diverse condizioni** climatiche.

Laboratorio biologico

Consente l'**integrazione di campioni biologici** nelle fasi iniziali del **design degli strumenti diagnostici**, permettendo un'ottimizzazione dei parametri dello strumento fin dai primi prototipi, **riducendo i rischi nella fase finale di validazione** e rendendo il processo di sviluppo più efficiente.



Da molti anni, il **dipartimento di R&D** collabora con diversi partner esterni privati e pubblici. Grazie alle partnership con le **università locali in Toscana** (Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia dell'Università di Pisa e Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università degli Studi di Siena) possiamo integrare **le più recenti innovazioni** nell'ambito dell'**intelligenza artificiale**, elaborare delle immagini grazie alla definizione di algoritmi avanzati, applicare conoscenze specialistiche di chimica, immunologia ed ottica, creando un vero e proprio ecosistema multidisciplinare all'avanguardia in grado di fornire al dipartimento di R&D di bioMérieux Italia **risorse aggiuntive, tutoraggio e formazione di alto livello**.

PARTNERSHIP UNIVERSITARIE

FIRENZE, PISA E SIENA

ECOSISTEMA MULTIDISCIPLINARE

CHIMICA, IMMUNOLOGIA,
OTTICA E INTELLIGENZA
ARTIFICIALE

PRIMA PERSONE POI COLLABORATORI

In bioMérieux siamo consapevoli che il nostro **successo** dipende prima di tutto dalle **persone**.

Per questo, coltiviamo una cultura aziendale fondata sulla **qualità dei rapporti** umani e professionali, assicurandoci che ogni dipendente si senta adeguatamente valorizzato e parte integrante della nostra mission.

Collaboriamo con i diversi partner della società civile per migliorare la **salute** e l'**integrazione** sul luogo di lavoro.



I NOSTRI VALORI

Sviluppo professionale

Investiamo nella **formazione continua** dei nostri dipendenti attraverso programmi mirati, progettati per **potenziare le loro competenze** e accompagnarli nel percorso professionale. Per i professionisti dei nostri partner, organizziamo ogni anno circa 30 sessioni formative presso la sede di Firenze e oltre 200 corsi in laboratori clienti, formando più di 600 professionisti.

Diversità e inclusione

La **diversità** rappresenta una straordinaria fonte di **arricchimento** e **crescita**. In questo contesto, bioMérieux si impegna con determinazione a creare un **ambiente di lavoro inclusivo**, equo e rispettoso, dove ogni individuo possa esprimere appieno il proprio potenziale. L'azienda promuove attivamente l'inserimento di **persone con disabilità**, garantendo loro pari opportunità ed accesso a percorsi professionali adeguati. Allo stesso modo, bioMérieux si dedica a **combattere** qualsiasi forma di **discriminazione**, favorendo l'integrazione di persone di tutte le età, origini, culture, religioni, identità e orientamenti sessuali, creando così una comunità lavorativa che celebra e valorizza la pluralità e le esperienze di ciascuno.

Sicurezza e benessere

Garantire un ambiente di lavoro **sicuro e salubre** è una priorità. bioMérieux ha implementato un Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro conforme alla norma ISO 45001, promuovendo consapevolezza, prevenzione e protezione per tutti i collaboratori. Il nostro **Lost Day Incident Rate** al 2025 è pari a zero, ciò significa che **nessun infortunio è avvenuto dal 2020 a oggi**.

~ **30**
SESSIONI
FORMATIVE
OGNI ANNO

+ **200**
CORSI
IN LABORATORI
CLIENTI

+ **600**
PROFESSIONISTI
FORMATI



UN IMPEGNO CONCRETO PER LA SALUTE DEL PIANETA

In linea con la missione di **migliorare la salute pubblica** a livello globale, bioMérieux si impegna attivamente per **ridurre il proprio impatto ambientale** e promuovere un modello di sviluppo sostenibile.

Nel 2021, l'azienda è stata inserita per la prima volta negli indici di sostenibilità mondiale ed europeo del **Dow Jones**, riconoscendo il suo ruolo di **leader nel settore della diagnostica sanitaria**. È inoltre classificata al **primo posto nella sua categoria nell'indice Euronext Vigeo Eiris** per le performance ambientali, sociali e di governance (ESG). A livello locale, bioMérieux si impegna per uno sviluppo sostenibile in diversi ambiti.

L'azienda promuove la biodiversità tramite un accordo con la **LIPU** (Lega Italiana Protezione Uccelli). Nel Campus è stata realizzata un'area verde dotata di un parco naturale con **23 nuovi alberi ad alto fusto**. In più, sono state installate pellicole e vetrate a basso indice di riflessione al fine di ridurre il rischio di collisione da parte degli uccelli.

-240MWh

OGNI ANNO GRAZIE ALL'**IMPIANTO GEOTERMICO PER LA CLIMATIZZAZIONE**

-22.000kg

EMISSIONI CO₂ OGNI ANNO
GRAZIE AI PANNELLI FOTOVOLTAICI

-1.000m³

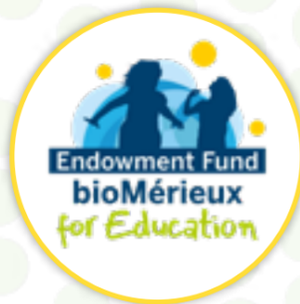
DI ACQUA CONSUMATA OGNI ANNO
GRAZIE ALLA **RACCOLTA E AL RIUTILIZZO DELL'ACQUA PIOVANA**

BIOMÉRIEUX PER IL BENE COMUNE

Oltre a promuovere il benessere interno, in bioMérieux Italia ci impegniamo a **sostenere le comunità** in cui operiamo, contribuendo al loro sviluppo attraverso **iniziative sociali e culturali**.

Questo impegno, parte integrante della nostra **strategia di Responsabilità Sociale d'Impresa** (RSI), si inserisce in una visione più ampia che bioMérieux porta avanti a livello globale.

Con un'attenzione particolare alle **popolazioni vulnerabili e ai giovani**, supportiamo progetti locali e stimoliamo la partecipazione attiva di tutti i dipendenti con le associazioni e le organizzazioni presenti sul territorio, rafforzando così il nostro impatto positivo sulla società.



Per l'educazione, contro le disuguaglianze

Nel 2020, bioMérieux ha istituito il **Fondo di Dotazione per l'Educazione**, un'organizzazione senza scopo di lucro dedicata a promuovere l'**uguaglianza di opportunità per i bambini svantaggiati**, concentrandosi sull'educazione dei bambini da 0 a 8 anni in situazioni di precarietà o povertà.

Il fondo sostiene progetti che mirano a ridurre le disuguaglianze attraverso l'istruzione, affinché ognuno possa trovare il proprio posto nel mondo. Dal suo lancio, il Fondo ha sostenuto **59 progetti**, aiutando oltre **75.000 beneficiari** in tutto il globo (dati aggiornati al 2025).

Tra le iniziative attuate a livello locale c'è il sostegno alla fondazione Claudio Ciai, che si impegna per l'inclusione sociale delle persone con disabilità o con storie di fragilità, difendendo le libertà individuali e la dignità umana. L'obiettivo del progetto è coinvolgere **bambini, tra i 3 e gli 8 anni, provenienti da contesti socio-economici svantaggiati**, in un programma annuale di attività extrascolastiche: abbiamo donato materiale per l'inizio dell'anno scolastico e, sempre su base volontaria, organizzato una raccolta di doni natalizi da dare ai bambini.

Solidarietà in azione

Come parte dell'Institut Mérieux il gruppo bioMérieux destina una parte significativa delle donazioni alla fondazione Mérieux. La fondazione opera nei **paesi a risorse limitate** per combattere le **malattie infettive**, migliorare l'accesso alla **diagnosi** e rafforzare in modo duraturo la salute e la qualità della vita delle popolazioni vulnerabili.

bioMérieux Italia promuove numerose **iniziative umanitarie**. Per diversi anni abbiamo collaborato con fondazioni come Rise Against Hunger: con la partecipazione dei nostri dipendenti, abbiamo impacchettato almeno 300 box di viveri per anno (pari ad un consumo alimentare di circa 65.000 pasti all'anno) destinati alle **famiglie in difficoltà sul territorio di Firenze**. Continuando a collaborare con passione e responsabilità, bioMérieux Italia si conferma **protagonista di un cambiamento positivo** per le persone e le comunità che serviamo.



bioMérieux S.A.
France - World Headquarters
Campus de l'Étoile

100 allée Louis Pasteur
69280 Marcy l'Étoile, France
Tel.+33 (0)4 78 87 20 00

bioMérieux S.P.A.
Italy - Florence

Via di Campigliano, 58
Loc. Ponte a Ema
50012 Bagno a Ripoli, Firenze
Tel.+390556449890

ALGERIA
ARGENTINA
AUSTRALIA
AUSTRIA
BELGIO
BRASILE
CANADA
CILE
CINA
COLOMBIA
COREA
COSTA D'AVORIO
DANIMARCA
EGITTO
EMIRATI ARABI UNITI
FINLANDIA
FILIPPINE
FRANCIA
GERMANIA
GIAPPONE
GRECIA
INDIA
ITALIA
MALESIA
MESSICO
NIGERIA
NORVEGIA
OLANDA
POLONIA
PORTOGALLO
REGNO UNITO
REPUBBLICA CECA
RUSSIA
SERBIA
SINGAPORE
SPAGNA
STATI UNITI
SUD AFRICA
SVEZIA
SVIZZERA
TAILANDIA
TURCHIA
UNGHERIA
VIETNAM