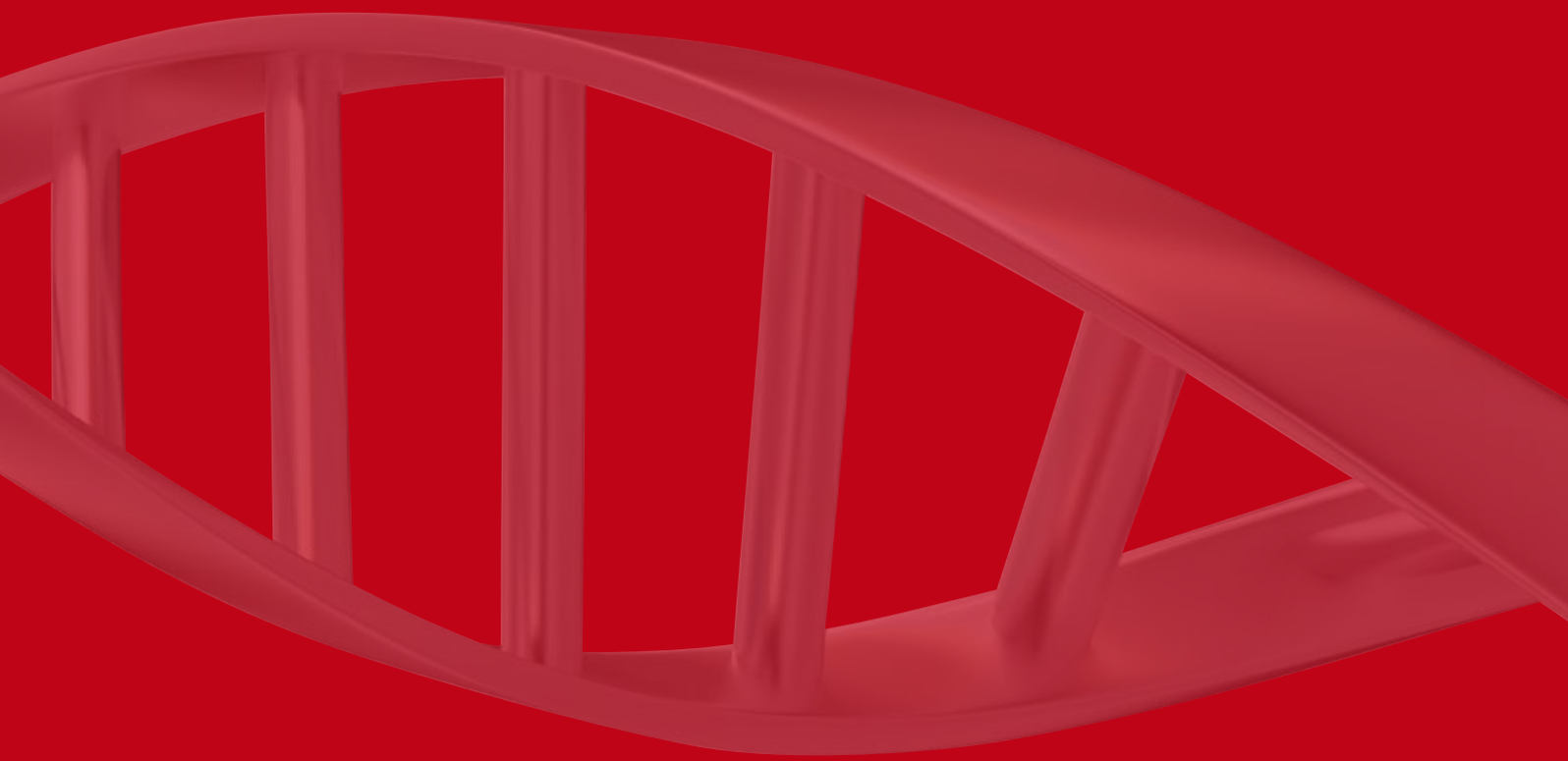




Excellence in genetic testing



Genoma



un grande patrimonio
di tecnologie e risorse umane,
un modello di qualità,
professionalità e competenze.

Presentazione

GENOMA è un centro diagnostico ad elevata specializzazione di rilevanza nazionale, riconosciuto per il suo contributo al progresso della diagnostica molecolare. Collaborazioni a network scientifici e progetti di ricerca gli conferiscono un prestigio anche internazionale.

Fondato nel 1997, GENOMA opera in qualità di presidio di riferimento per esami ad alta tecnologia, espletando principalmente attività di "service" di analisi genetiche, citogenetiche e molecolari di elevata specializzazione, sia in ambito prenatale che post-natale.

GENOMA è considerato uno fra i più avanzati centri europei di diagnostica molecolare, con due sedi principali, a Roma e Milano. I laboratori, realizzati all'interno di una struttura moderna e high tech, si sviluppano su una superficie totale di oltre 4.000 mq e sono caratterizzati da dotazioni strumentali e tecnologiche avanzate, nonché da standard qualitativi elevati.

I professionisti che operano in GENOMA lavorano nel campo della genetica da oltre 20 anni. Un gruppo di oltre 80 professionisti, tra genetisti, biologi molecolari, ginecologi, ricercatori, tecnici di laboratorio, operano sotto la guida del Dott. Francesco Fiorentino, all'interno di una struttura ad alto coefficiente tecnico e scientifico che si dedica alla diagnostica citogenetica e molecolare sia sotto il profilo dell'applicazione clinica che della ricerca.

L'attività di GENOMA si estende in tutto il territorio nazionale ed anche all'estero, in Europa, Stati Uniti e Medio Oriente, fornendo supporto diagnostico specialistico per strutture sanitarie, pubbliche e private, laboratori di analisi, case di cura, ospedali, cliniche private, poliambulatori medici, centri di procreazione medicalmente assistita e medici specialisti in differenti discipline.

Sono oltre 2.000 le Strutture Sanitarie e Ospedaliere, italiane ed estere, che quotidianamente inviano campioni biologici ai nostri laboratori. L'organizzazione integrata del Centro è strutturata per sviluppare imponenti volumi di lavoro: il numero annuo di prestazioni, in costante crescita, supera i 100.000 test genetici.

Una delle caratteristiche che contraddistingue il Gruppo è rappresentata da un'articolata diversificazione delle prestazioni, tra le più complete del territorio nazionale ed internazionale, che consente di offrire ai pazienti ed ai loro medici soluzioni diagnostiche innovative per qualsiasi esigenza clinica. Con un elenco di oltre 1.500 test genetici eseguibili direttamente in sede, ripartiti in 20 aree applicative, GENOMA è in grado di soddisfare richieste sempre più specialistiche nel settore della diagnostica citogenetica e molecolare, fornendo ai propri clienti un servizio altamente specializzato, preciso, efficace e rapido.

GENOMA può vantare una tra le più vaste esperienze a livello europeo in ambito della diagnosi prenatale, che consente al Gruppo di mettere a disposizione delle gestanti, e dei medici che le assistono, le tecnologie più avanzate del settore per la diagnosi delle patologie cromosomiche e genetiche del feto.

La qualità e la diversificazione delle prestazioni, l'efficienza e l'affidabilità dei servizi, unitamente ad una politica di continui investimenti in settori innovativi e ad alto contenuto tecnologico, hanno consentito a GENOMA di divenire un'azienda leader nel settore della diagnostica genetica, un grande patrimonio di tecnologie e risorse umane, un modello di qualità, professionalità e competenze da imitare ed esportare, un punto di riferimento di molteplici strutture sanitarie nazionali ed estere, sia pubbliche che private.

La storia



**La nostra storia è frutto
di una costante crescita e sviluppo.
Questo è il valore aggiunto
che ci ha permesso di divenire
la principale struttura diagnostica
privata italiana**

Da oltre 18 anni, sono i numerosi traguardi raggiunti, a testimoniare la crescente qualità e competenza del nostro Centro, che punta sull'eccellenza diagnostica e del servizio, con una forte spinta verso la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica. Un percorso che ci ha visti protagonisti di un'espansione ed una crescita costanti, con la creazioni di strutture e acquisizioni di valore, attraverso risultati e riconoscimenti importanti.

1997

Il laboratorio GENOMA è stato fondato nel 1997, su iniziativa del Dr. Francesco Fiorentino, Direttore Tecnico ed amministrativo, realizzando uno dei più moderni e tecnologicamente avanzati laboratori privati di diagnostica molecolare.

1998

Divenuto punto di riferimento per un numero sempre più ampio di operatori del settore, nel 1998 GENOMA diviene un centro a rilevanza internazionale con l'attivazione del servizio di diagnosi genetica preimpianto (PGD), una sofisticata procedura, complementare alle tecniche di diagnosi prenatale, impiegata solo da pochi centri altamente specializzati al mondo, che permette di identificare la presenza di malattie genetiche o cromosomiche in embrioni in fasi molto precoci di sviluppo, prima del loro impianto in utero.

1999

Nel 1999, GENOMA si specializza in analisi e ricerche genetiche specifiche per il trattamento dell'infertilità, un'integrazione che ha arricchito la qualità e le potenzialità del Centro, permettendo di acquisire in breve tempo la leadership nel settore della Genetica della Riproduzione.

2003

Nel 2003, GENOMA crea una joint-venture con il Consultorio di Genetica srl, uno dei primi e più importanti laboratori di citogenetica del territorio nazionale, diretto dalla Dr.ssa Marina Baldi, esperta e stimata genetista, le cui qualità professionali sono riconosciute e apprezzate a livello internazionale. Grazie alla integrazione delle competenze del Consultorio di Genetica, GENOMA può contare su oltre 30 anni di attività ed esperienza nel settore della diagnosi prenatale.

2010

Nel 2010, GENOMA acquisisce nella propria compagine societaria il Consultorio di Genetica srl, divenendo Gruppo GENOMA, il centro diagnostico con una tra le più vaste e approfondite esperienze a livello europeo nel settore delle analisi di citogenetica prenatale e post-natale e della biologia molecolare.

2013

Nel 2013, primo laboratorio in Europa, GENOMA acquisisce il know-how per la diagnosi prenatale non invasiva delle aneuploidie cromosomiche mediante analisi del DNA fetale circolante nel sangue materno, raggiungendo un accordo con VERINATA Health, un'azienda di ILLUMINA, sull'uso dell'algoritmo SAFeR™. L'esame, denominato PrenatalSAFE® è l'unico test prenatale non invasivo che analizza il DNA fetale isolato da un campione di sangue materno che viene eseguito totalmente in ITALIA.

2014

Nel 2014, GENOMA realizza un Centro Direzionale e un Laboratorio di Genetica e Biologia Molecolare nella città di Milano. Situati nel distretto di Affori Centre, all'interno di una struttura moderna, high tech, i nuovi laboratori di GENOMA Group si sviluppano su una superficie di oltre 1500 mq, e sono caratterizzati da dotazioni strumentali e tecnologiche avanzate, nonché da standard qualitativi elevati. La finalità della nuova sede di Milano è quella garantire un miglior supporto della propria clientela ubicata nel Nord Italia, consentendo il miglioramento della qualità dei servizi di logistica, customer care e consulenza genetica nella specifica zona geografica, ed in particolare nella città di Milano ed in Lombardia.

Dal 1997 oltre 18 anni di eccellenza nel campo della genetica



Mission



La nostra missione

I nostri, da sempre, sono obiettivi di valore: GENOMA ha scelto di creare ed offrire servizi e soluzioni diagnostiche avanzate, con un forte impegno nella ricerca, che nella pratica si traduce nella volontà di favorire e migliorare i processi diagnostici oggi esistenti, sviluppando nuovi prodotti, processi e servizi nel settore biotecnologico, e contribuendo al passaggio dalla medicina curativa a quella predittiva.

La nostra filosofia

Aggiornare, Anticipare, Progredire

Operare nel presente, guardando sempre avanti: con questo importante presupposto, la nostra scelta è stata, ed è tuttora, quella di integrare la più moderna efficienza gestionale e la costante formazione di tutto il personale, con un aggiornamento e un'evoluzione continui delle attrezzature tecnologiche e delle metodiche diagnostiche, nel segno dei più elevati standard qualitativi.

A chi ci rivolgiamo

I nostri principali interlocutori sono laboratori di analisi, ospedali, cliniche private, case di cura, poliambulatori medici, centri di procreazione medicalmente assistita e medici specialisti in differenti discipline, localizzati su tutto il territorio nazionale ed anche all'estero, in Europa, Stati Uniti e Medio Oriente.

I nostri numeri

2 sedi primarie
Roma e Milano

4.000
mq di superficie
di Laboratorio

100.000
test genetici
annui

1.500
tipi di esami
genetici

80
collaboratori

20
aree
applicative

2.000
clienti

24 ore
per esiti esami

Service di Laboratorio



Service di Laboratorio



**Un unico Centro di riferimento
dove puoi trovare risposta alla maggior
parte delle tue esigenze diagnostiche.
Il nostro punto di forza
è la diversificazione delle prestazioni**

Essere supportati da un Service di Laboratorio significa affidare ad una struttura esterna aspetti estremamente delicati del settore diagnostico.

In oltre 18 anni di presenza in ambito sanitario GENOMA ha maturato un *know-how* di alto livello nel settore della diagnostica genetica e molecolare e del Service di Laboratorio, creando un patrimonio aziendale di rilievo a livello internazionale.

L'organizzazione integrata del Centro è strutturata per sviluppare imponenti volumi di lavoro.

I nostri laboratori di Roma e Milano, realizzati all'interno di strutture moderne e high tech, si sviluppano su una superficie totale di oltre 4.000 mq, e sono concepiti in modo da ottimizzare ogni fase del processo di lavorazione: dall'accettazione dei campioni, alla loro analisi, alla gestione informatizzata dei referti.

Service di Laboratorio



Sono oltre 2.000 le Strutture Sanitarie e Ospedaliere, italiane ed estere, che quotidianamente inviano campioni biologici ai nostri laboratori; il numero annuo di prestazioni, in costante crescita, supera i 100.000 test genetici.

L'attività di Service soddisfa le richieste dei nostri interlocutori per 12 mesi l'anno 6 giorni la settimana. Nella diagnostica d'urgenza e nella diagnosi genetica preimpianto, il servizio viene espletato 365 giorni l'anno.

La centralizzazione dei campioni da inviare in service rappresenta un punto fondamentale nella gestione dell'attività quotidiana di molti ospedali e laboratori di analisi cliniche.

Una delle caratteristiche che contraddistingue il Centro è rappresentata da un'articolata diversificazione delle prestazioni, tra le più complete del territorio nazionale ed internazionale, che consente di offrire ai pazienti e ai loro medici soluzioni diagnostiche per qualsiasi esigenza clinica.

Con un elenco di oltre 1.500 test genetici eseguibili direttamente in sede, ripartiti in 20 aree applicative, GENOMA è in grado di soddisfare richieste sempre più specialistiche nel settore della diagnostica citogenetica e molecolare, fornendo ai propri clienti un servizio altamente specializzato, preciso, efficace e rapido.

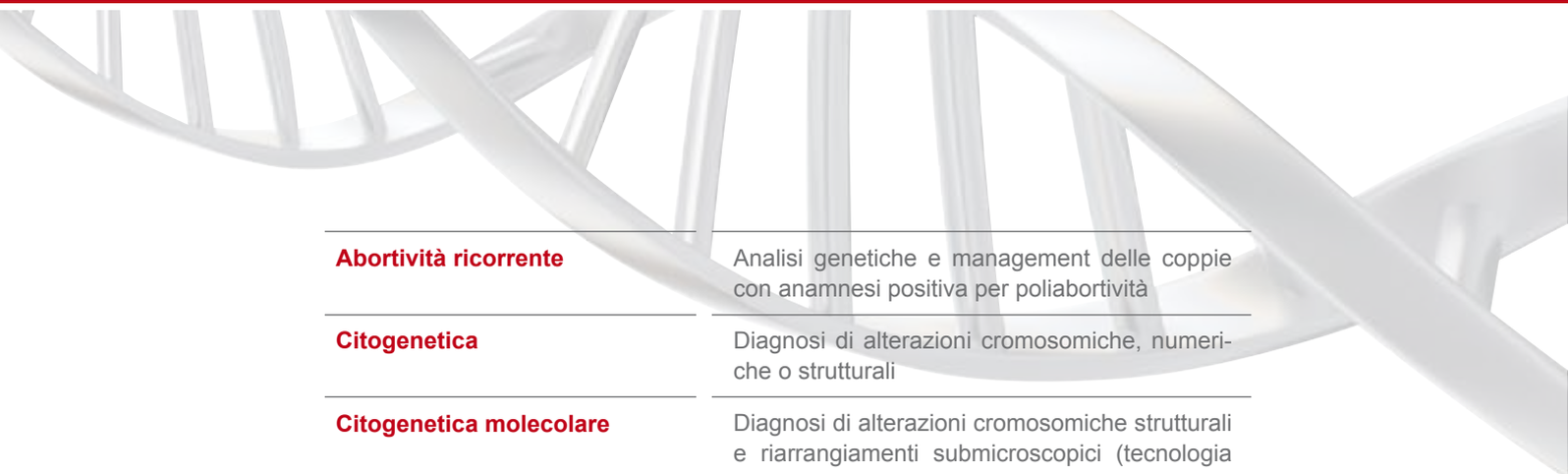
L'ampia e articolata lista di test genetici disponibili, permette ai nostri clienti di trovare risposte alla maggior parte delle esigenze diagnostiche emergenti, facendo riferimento ad un unico Centro per l'esecuzione in Service dei propri esami specialistici.

Service di Laboratorio

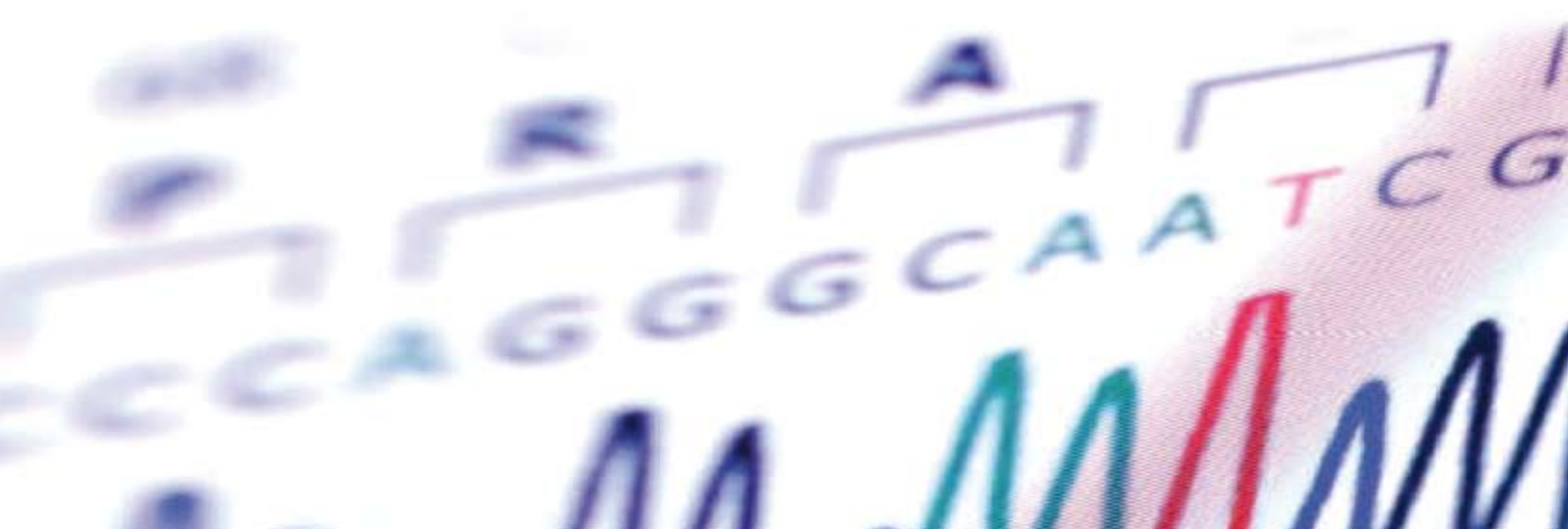


Service di Laboratorio

Le aree applicative del laboratorio



Abortività ricorrente	Analisi genetiche e management delle coppie con anamnesi positiva per poliabortività
Citogenetica	Diagnosi di alterazioni cromosomiche, numeriche o strutturali
Citogenetica molecolare	Diagnosi di alterazioni cromosomiche strutturali e riarrangiamenti submicroscopici (tecnologia array-CGH)
Cito-istopatologia	Analisi della cellula mediante la valutazione dei suoi costituenti che consentono di evidenziare alterazioni associabili a patologie di tipo infiammatorio o infezioni virali
Diagnosi Genetica Preimpianto (PGD)	Procedura innovativa che permette la diagnosi di malattie genetiche o cromosomiche negli embrioni prima dell'impianto
Diagnosi Prenatale Invasiva	Test genetici e citogenetici per le indagini sullo stato di salute del feto durante la gravidanza
Screening Prenatale non invasivo	Test genetici per le indagini sullo stato di salute del feto durante la gravidanza, mediante analisi del DNA fetale nel sangue materno
Farmacogenetica	Studio delle varianti genetiche che influenzano la risposta ai trattamenti farmacologici
Genetica Biochimica	Analisi di specifici markers biochimici per valutare il rischio di alterazioni cromosomiche o malattie genetiche
Genetica Cardiovascolare	Valutazione dei fattori di rischio genetici predisponenti alle patologie cardiovascolari.



Service di Laboratorio



Genetica Forense	Analisi del DNA da tracce biologiche repertate sulla scena del crimine
Genetica Molecolare	Per la diagnosi pre- e postnatale delle malattie genetiche
Genetica Odontoiatrica	Valutazione dei fattori di rischio genetici predisponenti alle patologia dentali
Genetica Preventiva	Analisi di polimorfismi genetici e valutazione del loro ruolo in medicina preventiva
Genetica della riproduzione	Test genetici di routine per coppie che accedono a tecniche di procreazione medicalmente assistita (PMA)
Infertilità maschile e femminile	Analisi genetiche e management delle coppie infertili
Infettivologia molecolare	Test molecolari per l'identificazione, l'analisi quantitativa e la genotipizzazione degli agenti infettivi
Next Generation Sequencing	Screening genetici multipli per la diagnosi di malattie genetiche eterogenee mediante la nuova tecnologia "Next Generation Sequencing"
Nutrigenetica	Valutazione di varianti genetiche che influenzano l'assunzione dei nutrienti da parte dell'organismo
Oncologia Molecolare	Test genetici per la diagnosi precoce dei tumori e la valutazione genetica di predisposizione ai tumori ereditari.
Test di paternità e consanguineità	Sofisticati test genetici per risolvere casi di paternità, maternità e consanguineità controverse.



Tecnologia strumentale



L'**evoluzione tecnologica** nel settore della diagnostica molecolare impone un **continuo aggiornamento** delle strumentazioni.



Tecnologia strumentale

Tecnologia strumentale

Strumentazioni all'avanguardia e standard qualitativi di altissimo livello: i punti di forza della nostra struttura.

Strumento fondamentale del modello organizzativo del Laboratorio GENOMA è rappresentato dalla dotazione strumentale, quanto di più moderno ed avanzato sia oggi reperibile, continuamente aggiornata ai progressi della tecnica ed alle nuove esigenze diagnostiche emergenti.

Tecnologie d'avanguardia e soluzioni robotiche, applicate all'intero processo analitico, contribuiscono ad elevare il livello qualitativo degli esami, garantendo la massima affidabilità dei risultati ottenuti.

Il tutto è coordinato ed integrato da un moderno sistema informatico che costituisce il tessuto connettivo di tutta l'attività, in grado di gestire la pianificazione e l'organizzazione del lavoro in ogni sezione, la stampa dei referti e di ogni tipo di statistica, la gestione amministrativa e contabile.



Le risorse umane



Con **professionalità**
e **competenza**
ci siamo guadagnati
la fiducia dei nostri
interlocutori

Le risorse umane



**Formazione,
qualificazione e motivazione
sono il segreto di un team
di elevata professionalità,
con riconoscimenti internazionali.**

Le attività di laboratorio e service di laboratorio richiedono elevate competenze, efficienza e precisione per garantire affidabilità e velocità nelle diagnosi. Ciò che crea il reale valore aggiunto di un servizio come questo è in realtà la componente umana e professionale.

Il fattore umano è stato sempre di primaria importanza per il nostro Centro. Consapevoli di ciò, abbiamo posto il nostro staff al centro della vita aziendale, curandone soprattutto la formazione e il coinvolgimento in attività che sviluppessero appieno le competenze di ciascun professionista.

Competenza, alto profilo professionale, costante aggiornamento sono i tratti distintivi di un team che mette la propria professionalità al servizio di clienti e pazienti. Il confronto con la comunità scientifica internazionale, una continua formazione specialistica, supportata da una dotazione strumentale moderna ed avanzata, consente a ciascun componente della struttura di operare ad un livello di competenza elevato.

I professionisti che operano in GENOMA lavorano nel campo della genetica da oltre 20 anni. Un gruppo di oltre 80 professionisti, tra genetisti, biologi molecolari, ginecologi, ricercatori, tecnici di laboratorio, operano sotto la guida del Dott. Francesco Fiorentino, all'interno di una struttura ad alto coefficiente tecnico e scientifico che si dedica alla diagnostica citogenetica e molecolare sia sotto il profilo dell'applicazione clinica che della ricerca. Uno staff altamente qualificato a supporto dei nostri clienti durante tutte le fasi del processo analitico.

Attività scientifica

**Scienza,
tecnologia ed etica:**
elementi imprescindibili



Attività scientifica



L'attività di ricerca è considerata un elemento essenziale per mirare costantemente all'eccellenza qualitativa.

Al laboratorio dedicato all'attività clinica si affianca un settore finalizzato espressamente allo sviluppo della ricerca in campo genetico.

L'impegno scientifico del Laboratorio GENOMA è parte integrante delle attività quotidiane e coinvolge la maggior parte dei professionisti, genetisti, biologi molecolari e ginecologi, che considerano tale settore di primaria importanza. Ne sono testimonianza i numerosi contributi scientifici di cui sono autori gli operatori di GENOMA.

GENOMA collabora con Università, istituti clinici e di ricerca, sia in Italia che all'estero, partecipando a progetti multidisciplinari aventi come obiettivo l'implementazione di tecnologie analitiche innovative, precorrendo così le future esigenze del mercato. Ciò permette di mantenere la struttura a livelli scientifici elevati ed offrire ai propri clienti un servizio che soddisfi sempre le aspettative presenti ed anticipi le necessità future, assicurando all'utente i più moderni approcci diagnostici/prognostici.

Il sistema di qualità

La nostra **qualità**,
la vostra **sicurezza**



Il sistema di qualità

Il sistema di qualità



**Una continua sfida verso il progressivo miglioramento dei nostri servizi.
Un continuo impegno per mirare all'eccellenza qualitativa.**

Il sistema di qualità del laboratorio GENOMA è un processo ben integrato e consolidato in tutte le procedure aziendali, con lo scopo di garantire una totale soddisfazione dei nostri interlocutori.

Implementare un sistema di qualità non significa solo adeguamento a procedure standardizzate volte all'ottimizzazione dei processi. Nel nostro Centro, la qualità è più di un risultato, è un valore aziendale.

Il Laboratorio GENOMA, è certificato UNI EN ISO 9001:2008 e partecipa regolarmente a controlli di qualità esterni, affidati ad istituzioni riconosciute a livello internazionale. La tracciabilità dei processi e il costante controllo della qualità analitica guidano quotidianamente le attività del personale altamente specializzato del laboratorio.

La strumentazione del laboratorio, molto moderna e all'avanguardia, è caratterizzata da una forte integrazione tra robotica ed informatica.

Tutto il processo analitico è soggetto a costante controllo da parte di operatori specificatamente dedicati.

Al fine di garantire la totale sicurezza nell'identificazione dei campioni, e quindi la massima affidabilità dei risultati ottenuti, l'intero percorso analitico è tracciato mediante l'impiego di codici a barre.

Grazie al suddetto modello organizzativo, GENOMA è in grado di garantire elevati standard di qualità.

Una **presenza** importante anche in ambito **internazionale**

Negli ultimi anni abbiamo ampliato la nostra prospettiva di intervento assumendo una dimensione internazionale, grazie alla realizzazione di partnerships in Europa, Stati Uniti e Medio Oriente. Da queste sedi trasferiamo sul territorio il nostro modello di "Service" di Laboratorio, caratterizzato da piattaforme tecnologiche avanzate, performance elevata ed alta specializzazione.





Genoma: un interlocutore affidabile su cui contare

I nostri punrti di forza

COMPLETEZZA

- La lista di test genetici più ampia e articolata
- **Oltre 1.500** diversi esami ripartiti in **20 aree applicative**
- Un'ampia scelta di servizi

PERSONALIZZAZIONE

- Sviluppo di nuovi metodi diagnostici molecolari su richiesta, per soddisfare le esigenze dei nostri clienti

RAPIDITÀ

- Tempi di refertazione medi di **5 giorni**
- Procedure d'urgenza entro **24-48h**

HIGH THROUGHPUT

- Oltre **100.000** test genetici annui

EXPERTISE

- Staff tecnico qualificato e di elevata esperienza

ECCELLENZA

- Laboratori e strumentazioni moderni e tecnologicamente avanzati

QUALITÀ

- Operatori dedicati a costante controllo dell'intero processo analitico
- Elevati standard di qualità e massima affidabilità dei risultati
- Certificazione **ISO 9001:2000**; **ISO/IEC 17025** in fase di implementazione
- Controlli di qualità esterni internazionali

INNOVAZIONE

- Impiego di procedure diagnostiche sofisticate
- Continua ricerca di metodologie diagnostiche innovative
- Impiego delle più recenti acquisizioni scientifiche e tecnologiche.

RICERCA

- Impegno e dedizione per l'attività' scientifica
- Team di ricercatori con riconoscimento internazionale



**Un'ampia
scelta di servizi**

Supporto Logistico

La nostra gestione dei ritiri e del trasporto dei campioni biologici è creata sulle esigenze dei clienti

- **Ritiro gratuito dei campioni biologici**, effettuato quotidianamente attraverso personale dipendente di fiducia.
- **Trasporto gratuito dei campioni biologici**, mediante corriere espresso di fiducia, riservato ai clienti ubicati fuori Roma.
- **Fornitura gratuita di kit per la spedizione dei campioni**
- **Fornitura gratuita del materiale monouso per il prelievo** dei campioni biologici, quali provette per prelievi ematici o di liquido amniotico o villi coriali, tamponi a secco per prelievi urogenitali o della mucosa buccale, etc.

Trasporto del materiale Biologico

Le attività connesse con la spedizione ed il trasporto di campioni biologici, potrebbero costituire un motivo di preoccupazione per i nostri clienti. Nello svolgimento di tali attività abbiamo pianificato una rigida organizzazione per eliminare la possibilità che occorra qualunque tipo di incidente al campione in transito.

GENOMA fornisce gratuitamente ai propri clienti il servizio di spedizione dei campioni biologici ed il **Kit di Spedizione**, assemblato a norma **UN3373** (conforme alla normativa europea di trasporto dei campioni biologici). Il ritiro è effettuato da corrieri specializzati che ci garantiscono spedizioni celeri ed informazioni puntuali in merito a tutte le spedizioni effettuate tramite *tracking on line*.

Assistenza Clienti a 360 gradi

Supporto all inclusive: dalla spedizione del campione alla refertazione; informazioni su metodiche di prelievo e conservazione dei campioni; gestione di non conformità e non idoneità; flessibilità e massima disponibilità del nostro personale.

Supporto Scientifico

- **Assistenza specialistica da parte di personale qualificato**. Biologi molecolari e genetisti sono sempre disponibili per assistere i clienti sull'interpretazione dei risultati e la comprensione delle metodiche impiegate per le analisi.
- Numero Verde GRATUITO con linea diretta ai servizi di genetica

Educational

- **Brochures informative per medici e pazienti**: GENOMA fornisce ai propri clienti il materiale informativo per i Medici, ovvero brochure tematiche divise per area di interesse, e il materiale divulgativo per i pazienti, sulle analisi di maggiore interesse.
- **Aggiornamenti scientifici on-site**

Diagnostica Personalizzata

- Sviluppo di specifici test diagnostici su richiesta

Urgenze

- Il servizio **procedura d'urgenza** permette di ottenere i risultati entro 24-48h

Fatturazione

- Personalizzata, a secondo delle esigenze dei clienti

Consulenza

- Consulenza genetica **gratuita**
- Consulenze tecniche e organizzative
- Outsourcing
- *Know-how* transfer

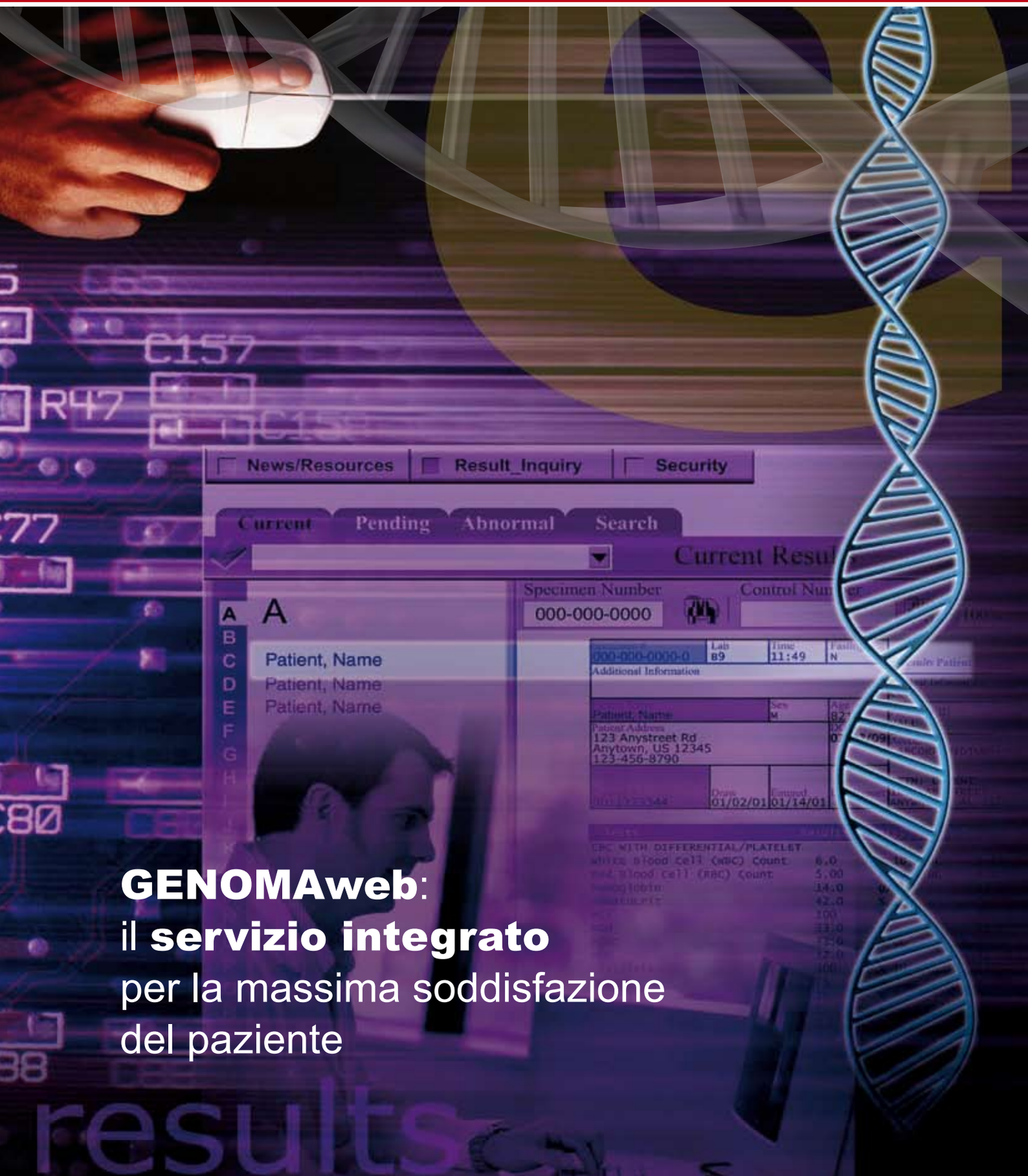


Servizi completi
ed **efficienza**
sono solo alcuni dei motivi
che portano a scegliere
Genoma come partner

Test genetici da prelievi **non invasivi**

La maggior parte dei test genetici offerti da GENOMA sono eseguibili anche effettuando un prelievo non invasivo, attraverso un semplice tampone salivare. GENOMA ha ideato un kit di prelievo, che può anche essere spedito direttamente al paziente, mediante il quale verranno prelevate le cellule della mucosa buccale, il cui DNA verrà utilizzato per effettuare il test genetico.





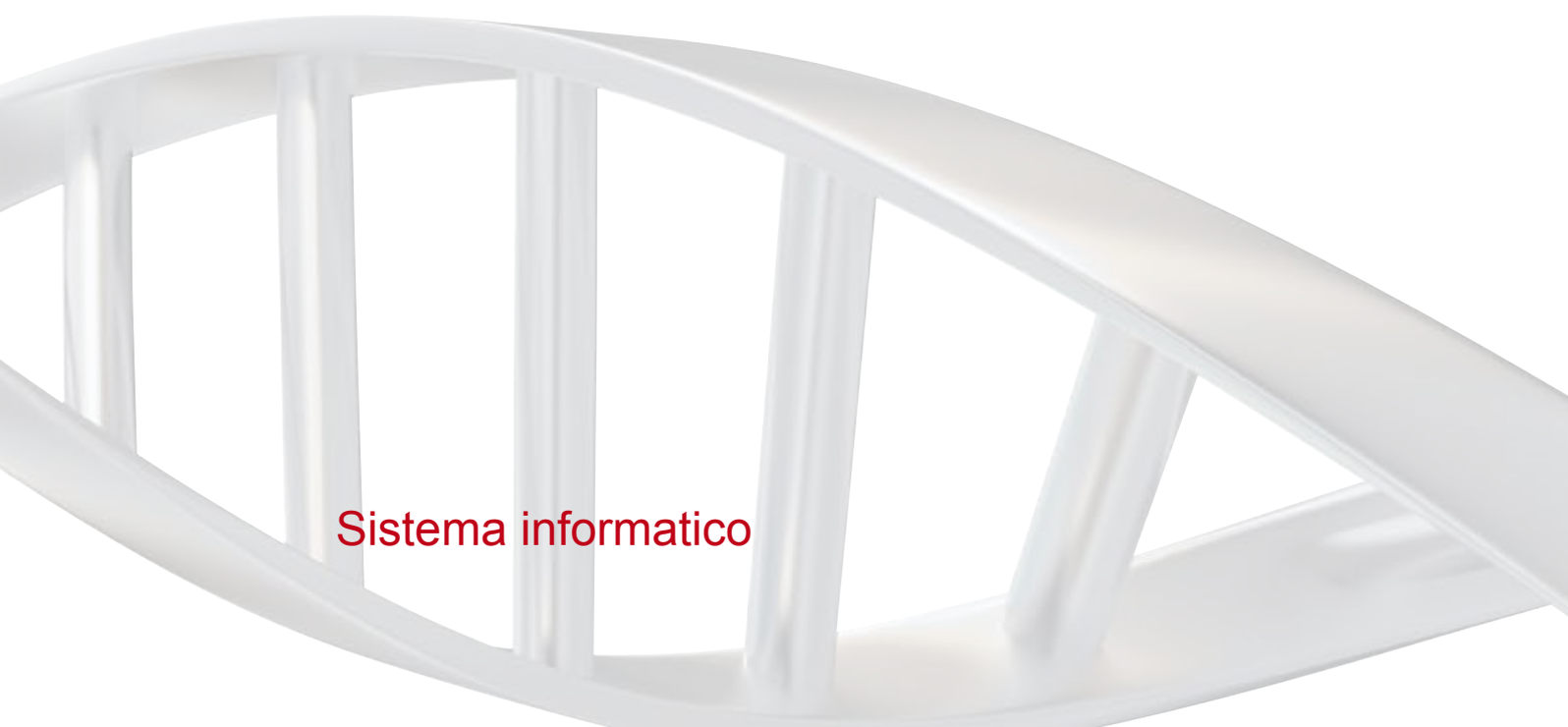
GENOMAweb:
il servizio integrato
per la massima soddisfazione
del paziente

News/Resources Result_Inquiry Security

Current Pending Abnormal Search

Current Results

A	A	Specimen Number	000-000-0000	Control Number				
B	Patient, Name	000-000-0000-0	Lab	B9	Time	11:49	Patien	
C	Patient, Name	Additional Information						
D	Patient, Name	Patient, Name	Sex	M	Age	82		
E		Patient Address						
F		123 Anystreet Rd						
G		Anytown, US 12345						
H		123-456-8790						
		Drawn	01/02/01	Entered	01/14/01			
		CBC WITH DIFFERENTIAL/PLATELET						
		white blood cell (WBC) Count				6.0		
		red blood cell (RBC) Count				5.00		
		hemoglobin				14.0		
		hematocrit				42.0		
		platelets				100		
		MCV				83.0		
		MCH				72.6		
		MCHC				87.0		
		RDW				100		



Sistema informatico

Innovativo ed in continuo sviluppo, con gestione dei controlli di qualità centralizzata

- **Refertazione On-Line:** accesso h 24 allo *status* degli esami
Servizio gratuito che consente di visualizzare per via telematica, attraverso il sito internet del Centro, lo status degli esami eseguiti sui campioni inviati al Laboratorio ed ottenere on-line i relativi referti.
- **Collegamento della strumentazione analitica al sistema centrale**, per velocizzare e monitorare costantemente le diverse fasi lavorative
- **3 livelli di validazione dei risultati**, per rendere la fase di refertazione più sicura in presenza di esami legati a gravi patologie
- **Invio dei referti tramite e-mail**
- **Invio di alert via SMS** al completamento dell'esame o in caso di riscontri patologici

Per garantire l'alta qualità del servizio, GENOMA ha puntato allo sviluppo e alla messa a punto di sistemi logistici e informatici che garantiscono **risultati sicuri e refertazioni veloci**. GENOMA è diventato oggi un riferimento di qualità in termini di servizio ritiro campioni, assistenza al cliente e gestione referti.

In particolare, grazie ad un applicativo web chiamato **GENOMAweb**, il processo nello scambio di informazioni è garantito tanto in rapidità quanto in qualità.

GENOMAweb è stato ideato per gestire il sistema di accettazione e refertazione via internet. I laboratori che inviano a GENOMA i campioni biologici dei propri pazienti possono accedere a GENOMAweb senza dover installare particolari software, utilizzando la rete internet attraverso un'interfaccia molto semplice.

L'applicativo web consente ai clienti di interagire con GENOMA come se fossero reparti della nostra organizzazione, riuscendo a ricevere e visualizzare in tempo reale i risultati degli esami richiesti.

Genoma

Roma



Visita guidata dei laboratori



GENOMA si trova all'interno di una struttura moderna, high-tech, pensata ed organizzata in modo da ottimizzare e rendere più efficiente il flusso lavorativo.

Affidare ad una struttura esterna aspetti estremamente delicati del settore diagnostico impone importanti verifiche nei confronti del laboratorio che fornisce il servizio.

E' questa l'occasione ideale per programmare un incontro presso Genoma per una **visita guidata** dei laboratori, tra i più avanzati in Europa, sia per le dotazioni tecnologiche che per gli standard qualitativi.

I laboratori di GENOMA, in **Roma**, si sviluppano su una superficie di oltre **2.500 mq**, distribuiti in **5 piani**, mentre quelli ubicati a **Milano** si sviluppano su una superficie di oltre **1.500 mq**, distribuiti in un **unico piano**. I laboratori sono concepiti in modo da ottimizzare ogni fase del processo di lavorazione: dall'accettazione dei campioni, alla loro analisi, alla gestione informatizzata dei referti.

In entrambe le sedi è disponibile un'ampia sale conferenza, che permette di ospitare incontri scientifici, training, meetings e teleconferenze, oltre che allestire pranzi di lavoro.

Il manager di laboratorio di ciascun centro accompagnerà i clienti durante la visita, illustrando loro tutte le fasi del processo diagnostico.

Genoma

Milano







Excellence in genetic testing



Laboratori Roma

00138 Roma
Via di Castel Giubileo, 11
Tel.: +39 06 881 1270 (12 linee PBX)
Fax: +39 06 6449 2025
Web: www.laboratorio-genoma.eu
E-mail: info@laboratorio-genoma.it

Laboratori Milano

20161 Milano
Affori Centre, Via Enrico Cialdini, 16
Tel.: +39 02 3929 7626
Fax: +39 02 3929 76261
Web: www.genomamilano.it
E-mail: info@genomamilano.it