

Shimadzu Italia

# Il punto di riferimento per il tuo laboratorio



# Shimadzu Italia

---

Fin dalla sua nascita, nel 1991, Shimadzu Italia è un punto di riferimento nel settore delle analisi chimiche, grazie alla continua innovazione tecnologica che le consente di proporre strumentazione all'avanguardia, indispensabile per la ricerca, lo sviluppo ed il controllo qualità.



## Shimadzu Corporation

Shimadzu Corporation, con sede a Kyoto, Giappone, dal 1875 è animata dalla passione per la Scienza e la Tecnologia, con l'intento di rispondere alle molteplici esigenze dell'umanità e dell'ambiente.

Sin dalla sua Fondazione, l'impegno di Shimadzu per garantire la continuità del business e del progresso tecnologico, è rimasto costante nel tempo, valorizzando le sfide in prima persona con una prospettiva scientifica, basandosi sulla filosofia "Contribuire allo sviluppo della società attraverso la scienza e la

tecnologia" e il principio "Realizzare i nostri desideri per il benessere dell'umanità e della Terra".

Questo approccio è stato un principio incrollabile che è servito e servirà in futuro come base per la cultura aziendale del Gruppo Shimadzu e si traduce nel soddisfare i bisogni dei Clienti, ampliando allo stesso tempo l'ambito delle operazioni commerciali attraverso i progressi nelle tecnologie e le applicazioni dei nostri prodotti.

**1875**   
Fondazione  
di Shimadzu Corporation



**1957**  
Primo Gas Cromatografo  
Shimadzu



**1970**  
Primo Spettrometro  
di Massa Shimadzu

**1991**   
Nascita  
di Shimadzu Italia



**2012**  
Primo LCMS triplo  
quadrupolo



**2020**  
In prima linea per la  
ricerca del COVID-19

**1952**  
Primo Spettrofotometro  
UV Shimadzu

**1968**   
Fondazione di Shimadzu  
Europa: headquarter  
europeo di Shimadzu  
Corporation

**1978**  
Primo Sistema  
Modulare HPLC



**2002**  
Koichi Tanaka riceve  
il Premio Nobel per la Chimica



**2018**  
Intelligenza Analitica  
 ANALYTICAL  
INTELLIGENCE  
implementazione della  
strumentazione con  
l'intelligenza analitica

**2022**  
Primo Imaging MS  
con analizzatore  
ad alta risoluzione  
Q-TOF



Name	Shimadzu Corporation
Established	March 1875
Number of Employees	Shimadzu Corporation 3.492 Including Subsidiaries: 13.898
Consolidated Subsidiaries	23 in Japan 55 Overseas
Turnover	482.240 Mio. Yen

(As of March 31, 2023)

**SHIMADZU in Europa**  
13 subsidiaries and branches  
850 employees  
335 qualified sales  
and support specialists  
275 qualified service engineers  
12 distributors Europe wide  
233,2 Mio. € turnover in 2022

## Shimadzu Italia

### Professionisti al vostro servizio

Shimadzu Italia, da sempre commercializza **prodotti all'avanguardia e di altissima tecnologia** in diversi settori merceologici, disponendo delle più moderna strumentazione.

Dal 1991, con l'inaugurazione della sede a Milano, Shimadzu Italia diventa presto un punto di riferimento che, grazie alla propria struttura distribuita su tutto il territorio nazionale, nel corso di oltre 30 anni ha visto l'espansione dei propri **uffici commerciali, amministrativi e marketing** e del **supporto specialistico - applicativo**, per tutte le linee di prodotto.

**Shimadzu Italia è cresciuta anno dopo anno**, condividendo con il mondo scientifico italiano l'innovazione e la passione per la scienza e la tecnologia: il successo della filiale è garantito da collaborazioni costruttive, dall'attenzione e dalle profonde relazioni che tutto il Team è in grado di instaurare con i propri Clienti.

**La qualità dei prodotti**, unita al **supporto tecnico ed applicativo** ed alla **presenza costante e capillare sul territorio nazionale**, contribuiscono alla soddisfazione del Cliente.

### Shimadzu in Italia: punti di forza

Demo Lab, amministrazione e customer care localizzati presso la sede di Milano per una gestione completamente italiana del rapporto con il Cliente.



#### SHIMADZU in Italia

- Personale altamente qualificato
- Supporto tecnico applicativo
- Demo Lab a Milano
- Back Office 100% italiano

## Servizi e supporto

**Crediamo nel contatto diretto tra il Cliente e l'Azienda.**

Rivolgendosi a Shimadzu Italia, il Cliente entra in contatto diretto con personale qualificato e italiano mediante canali di comunicazione diretti con tutti gli uffici dedicati.

### Post vendita

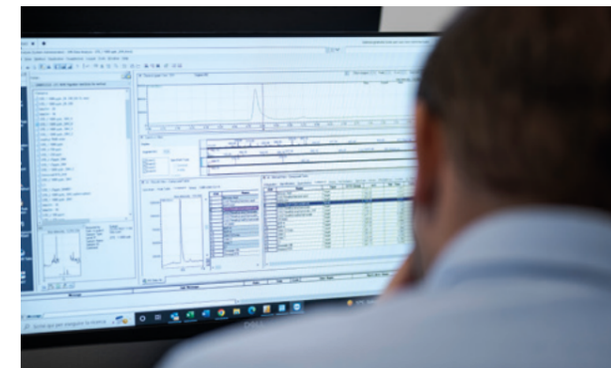
Quando si investe in strumentazione per il proprio laboratorio, la scelta del servizio post-vendita è la chiave vincente per assicurarne l'efficienza a lungo termine.

Shimadzu Italia offre la massima garanzia per tutti gli aspetti correlati alla gestione della strumentazione, tra i quali: installazione, manutenzione preventiva periodica, riparazione, supporto applicativo e software, materiali e parti di ricambio originali Shimadzu sempre disponibili, certificazioni delle apparecchiature, corsi di formazione progettati per soddisfare ogni esigenza specifica.

### Personale qualificato

L'eccellente supporto offerto dal servizio tecnico di Shimadzu è la chiave per garantire strumentazione affidabile e longeva.

La manutenzione preventiva e l'assistenza, sono sempre eseguiti da tecnici certificati e formati mediante training che si svolgono presso i laboratori di Shimadzu Europa. Shimadzu offre una gamma di soluzioni per la manutenzione e la riparazione pensate per soddisfare tutte le esigenze dei Clienti. È così possibile scegliere tra contratti di assistenza tecnica che garantiscono servizi in tempi rapidi e con possibilità di personalizzazione.



### Soddisfare gli standard industriali più elevati



Come azienda certificata ISO-9001, Shimadzu ha un approccio professionale verso tutta la documentazione a disposizione dei Clienti.

Tale documentazione spazia dalla quotazione, ai protocolli di IQOQ e di manutenzione preventiva, fino a i certificati di calibrazione.

Ogni tipo documentazione fornita supera i più elevati standard del settore.

### Shimadzu Validation Program

Per i laboratori soggetti a certificazione, Shimadzu offre la documentazione di qualifica operativa (IQOQ) per tutta la strumentazione analitica e software, inclusi i test di farmaceutica.

Tutte le nostre qualifiche IQOQ e relativi servizi sono conformi alla normativa CFR 21 Part 11 della Comunità Europea. Qualora fosse richiesto, Shimadzu offre il servizio di riqualifica periodico, (OQ), tramite l'utilizzo di standard tracciabili certificati.



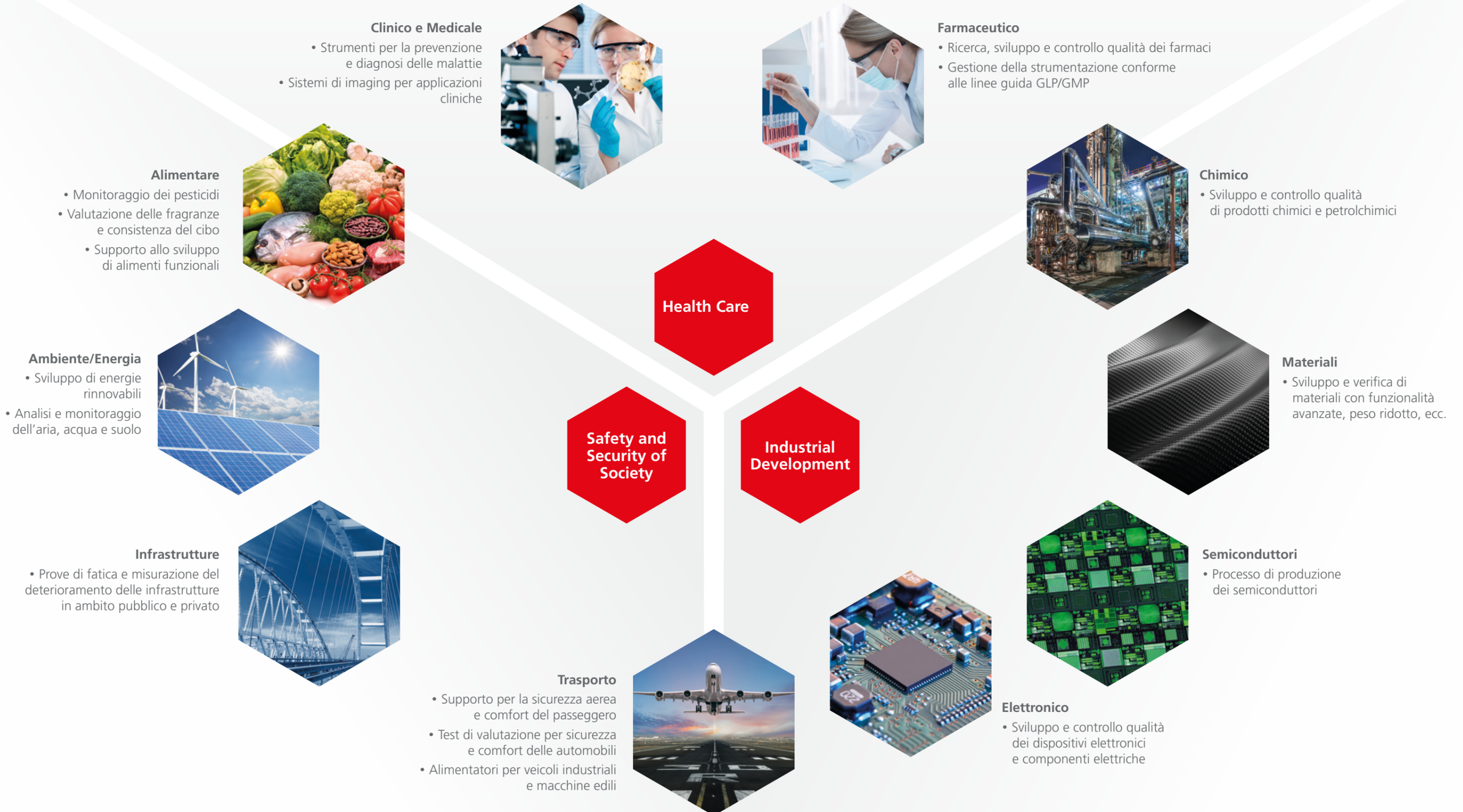
#### LA NOSTRA STRUTTURA

- Installazione
- Manutenzione
- Validazione
- Riparazione
- Assistenza telefonica
- Supporto da remoto
- Supporto applicativo

## Le soluzioni giuste per ogni settore merceologico

Il Gruppo Shimadzu vanta siti produttivi e numerose filiali in tutto il mondo operando in 4 divisioni di business: strumentazione analitica; apparecchiature medicali; macchinari industriali e dispositivi per aeromobili.

Shimadzu offre prodotti e soluzioni sempre all'avanguardia, in grado di coprire una vasta selezione di applicazioni sviluppate per soddisfare le esigenze dei laboratori di tutto il mondo in molteplici settori: farmaceutico, healthcare, ambientale, energetico, semiconduttori e dei materiali.



## Linee strumentali

### Analytical Instruments



LCMS (Liquid Chromatograph Mass Spectrometer)



GCMS (Gas Chromatograph Mass Spectrometer)



TOC (Total Organic Carbon) Analyzer



UHPLC (Ultra High Performance Liquid Chromatograph)



MALDI-TOF Mass Spectrometry



Integrated LC System



MALDI Digital Ion-Trap Mass Spectrometry



Infrared Microscope



Fully Automated Preparation Module for LCMS



LCMS (Quadrupole Time-of-Flight Liquid Chromatograph Mass Spectrometer)



EDXRF (Energy Dispersive X-ray Fluorescence Spectrometer)



UV Spectrophotometer

### Testing and Measuring Instruments



Precision Universal Testing Machine



Particle Size Analyzer



Microfocus X-Ray CT Inspection System



Analytical Balance



Ultra High-Speed Video Camera



UniBloc Moisture Analyzer

### Medical Systems and Equipment\*



General Radiography System



Angiography System



Mobile X-Ray System



R/F System



Functional Near-Infrared Spectroscopy System



Dedicated Breast PET System

### Industrial Machinery and Equipment\*



Turbo-Molecular Pump



Hydraulic Gear Pump



Hydraulic Control Valve

### Software & Informatics

Grazie a Shimadzu LabSolutions puoi connettere tutta la strumentazione analitica del tuo laboratorio: spettroscopie, cromatografie, spettrometria di massa, analizzatori di carbonio totale (TOC) gestendo comodamente tutte le apparecchiature da un'unica piattaforma software.

La gestione con un unico software di tutta la strumentazione consente di affrontare in modo univoco le problematiche di compliance, disponendo di un unico registro degli eventi.



## La nostra filosofia aziendale

### “Contribuire allo sviluppo della società, attraverso la scienza e la tecnologia”

Sin dalla fondazione, questa filosofia è stata la guida e la forza innovativa che ha portato allo sviluppo dei prodotti e del business attuale.

La tecnologia Shimadzu permette di sviluppare nuovi prodotti e soluzioni per promuovere e proteggere la salute delle persone e salvaguardare la Natura e l'Ambiente circostante in tutti i paesi: industrializzati, emergenti e in via di sviluppo

### Excellence in Science

Il brand statement di Shimadzu, “Excellence in Science”, riflette il desiderio e la mentalità di rispondere alle richieste dei Clienti offrendo tecnologie superiori e all'avanguardia.

Con l'alta qualità dei prodotti si vuole raggiungere l'assoluta soddisfazione del consumatore, includendo le più moderne tecnologie con un eccellente rapporto qualità/prezzo, la migliore consulenza e il miglior supporto e numerosi servizi al Cliente tra cui manutenzione preventiva e training.

Le basi del successo risiedono nell'impegno del personale entusiasta e motivato che, in stretta collaborazione con i Clienti, crea e realizza soluzioni personalizzate.

### L'impegno di Shimadzu in ambito sociale. Sostenibilità per creare un futuro migliore.

L'impegno di Shimadzu Corporation per adempiere le responsabilità aziendali e sociali si basa su due principi fondamentali:

“Risolvere le sfide della società attraverso la ricerca, lo sviluppo e la commercializzazione di prodotti all'avanguardia” e “impegnarsi lavorando in armonia con l'ambiente e le persone”.

## Qualità

... significa “il meglio”.  
È presente nei dettagli, nei nostri collaboratori e contribuiscono al valore della tua azienda e del tuo lavoro.

## Sostenibilità

... significa realizzare nuove tecnologie in sintonia con le nostre vite, con la nostra quotidianità, i nostri valori, la natura e il mondo che ci circonda. La garanzia per il nostro futuro.

## Innovazione

... significa superare i limiti e i preconcetti: tecnologici, psicologici e sociali. Questo conduce al progresso.

## Contributing to Innovations

Come parte del suo impegno a servizio del Cliente, **Shimadzu dispone di centri di ricerca, sviluppo e produzione dislocati in tutto il mondo.**

Per realizzare tecnologie innovative, è essenziale lavorare con partner operanti nelle proprie regioni di appartenenza dove nascono sfide e particolari esigenze.

In questi centri, team di ingegneri e scienziati lavorano alla ricerca e allo sviluppo di soluzioni mirate per soddisfare le esigenze dei Clienti.

Qui nascono applicazioni rivolte alla sicurezza alimentare, alla salute e alla salvaguardia dell'ambiente.

Organizzazione integrata per favorire l'innovazione

Sviluppo di applicazioni e nuove tecnologie

Ricerca tecnologica di base

Sviluppo di prodotti e servizi

Organizzazione commerciale e assistenza tecnica



US Innovation Center



U.K. Research Laboratory



Laboratory World, Shimadzu Europa, Duisburg, Germany



Research Laboratory in Shanghai, China

Sede Shimadzu Italia

KRATOS (U.K.) (for MALDI and for Surface Analysis)



Shimadzu China R&D Division (RDC)



Asian Pacific Innovation Centre



Shimadzu Future Collaboratory located in the Keihanna Science City

### KOICHI TANAKA MASS SPECTROMETRY CENTER

Diretto da Koichi Tanaka, **Premio Nobel per la Chimica nel 2002** che lavora tuttora in Shimadzu Corporation, il laboratorio conduce ricerche per lo sviluppo di nuove tecniche di spettrometria di massa alimentando sempre di più lo spirito pionieristico e le basi per il successo tipiche del gruppo Shimadzu.



Shimadzu Tokyo Innovation Plaza

Head Office in Kyoto Global Application Development Center



Healthcare R&D Center in Kyoto

China Mass Spectrometry Center







Shimadzu Italia S.r.l.

Via G. B. Cassinis, 7 - 20139 Milano

Tel. 02.57409690 - Fax 02.57409588

[www.shimadzu.it](http://www.shimadzu.it) – [marketing@shimadzu.it](mailto:marketing@shimadzu.it)

Fondata nel 1875 e presente in più di 100 paesi, Shimadzu Corporation produce un'ampia gamma di strumenti analitici indispensabili per la ricerca, lo sviluppo e il controllo qualità in diversi settori di attività quali alimentare, ambientale, farmaceutico e cosmetico, clinico, chimico e petrolchimico, energetico e dei biocarburanti, mercato delle materie plastiche e gomme.

Per rispondere alle esigenze e ai bisogni del mercato, Shimadzu propone: cromatografia liquida (HPLC, LC, UHPLC) e gassosa (GC), spettrometria di massa (LCMS e GCMS singola e a triplo quadrupolo), LCMS-Q-TOF, una gamma completa di MALDI-TOF, Spettrometria UV-Vis e infrarossi (FTIR), analisi elementare (TOC, AAS, ICP, EDX).

La gamma di strumenti AXIMA, MALDI-8020, MALDI-8030 e MALDI-7090 è progettata e prodotta da Kratos Analytical Ltd.

Solo per uso di ricerca. Non per l'uso in procedure diagnostiche.