

Training

## Software GCMSolutions

Sessioni primaverile e autunnale 2025



# Corso di approfondimento per utilizzatori di Software GCMSolutions

## Programma

I Training saranno tenuti dai nostri Application Specialist

- Dr. Domingo Pastran, *Application Specialist LC-LCMS*
- Dr. Sebastiano Gozzo, *Application Specialist GC-GCMS*

### PRIMA GIORNATA

ORE 9.30 | INIZIO CORSO

- Introduzione alla struttura di GCMSolutions
- Impostazione dei parametri strumentali: il metodo cromatografico
- Parametri di acquisizione: SCAN e SIM
- Studio dell'analisi qualitativa: ricerca in libreria e della Fragment Table

ORE 17:30 C.A. | TERMINE DELLA GIORNATA

### SECONDA GIORNATA

ORE 9.30 | INIZIO CORSO

- Indici di ritenzione e AART
- Parametri quantitativi, creazione della compound table e curva di calibrazione
- Creazione di metodi per l'analisi quantitativa
- Data Browser: gestione e visualizzazione di grandi volumi di dati
- Reportistica: analisi qualitativi/quantitativi

ORE 17:30 C.A. | TERMINE DELLA GIORNATA



SCANSIONA IL QR  
CODE E ISCRIVITI!

# Informazioni utili e contatti

## SESSIONE PRIMAVERILE

📅 19-20 marzo 2025, dalle 9.30 alle 17.30

## SESSIONE AUTUNNALE

📅 15-16 ottobre 2025, dalle 9.30 alle 17.30

Presso il **Training Centre** di Shimadzu Italia

📍 Via G.B. Cassinis, 7 - 20139 Milano (MI)

### L'offerta **comprende**:

- Due giornate di corso per una persona presso il Training Centre di Shimadzu Italia
- Coffee break e pranzo
- Materiale didattico per ogni partecipante

### L'offerta **non comprende**:

- Spese di eventuale pernottamento e viaggio

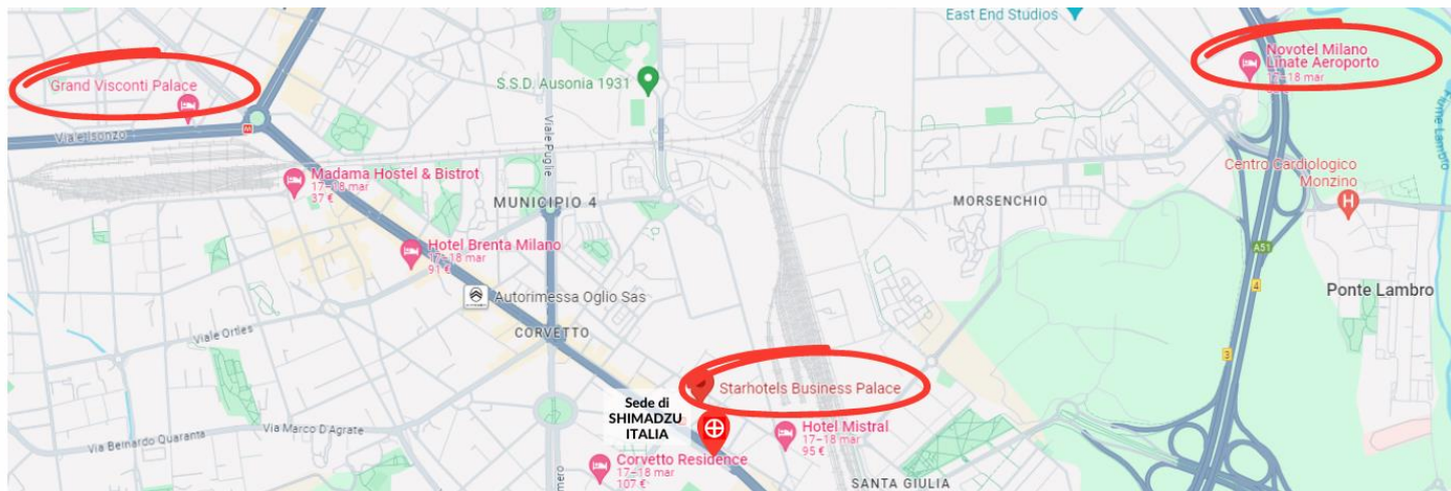
**Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.**

**Modalità e costi:** per informazioni su costi e modalità di partecipazione

- Scrivici a [marketing@shimadzu.it](mailto:marketing@shimadzu.it)
- Contatta il tuo referente commerciale di zona
- Visita la pagina dedicata [www.shimadzu.it/training/2025.html](http://www.shimadzu.it/training/2025.html)



# Hai bisogno del pernottamento?



## 📍 Gran Visconti Palace

Situato in posizione strategica per chi vuole soggiornare in una zona centrale e servita dai mezzi pubblici, senza rinunciare alla comodità di poter raggiungere la sede di Shimadzu Italia in pochi minuti.

**METROPOLITANA:** 5 minuti per la sede di Shimadzu Italia. 10 minuti per il centro città.

**AUTO:** 10 minuti per la sede di Shimadzu Italia.

**AEROPORTO:** 20 minuti in auto da Aeroporto di Linate. 1h in auto da Aeroporto di Malpensa.

## 📍 Novotel Milano Linate

La soluzione migliore per chi ricerca praticità e vicinanza rispetto all'aeroporto di Linate. L'hotel si trova in un'area di Milano più periferica, ma ben connessa e fornita.

**METROPOLITANA:** 20 minuti per la sede di Shimadzu Italia. 40 minuti per il centro città.

**AUTO:** 10 minuti per la sede di Shimadzu Italia.

**AEROPORTO:** 6 minuti in auto da Aeroporto di Linate. 1h in auto da Aeroporto di Malpensa.

## 📍 Starhotels Business Palace

Questa struttura è ideale per coloro che prediligono la comodità, trovandosi vicinissima alla sede di Shimadzu Italia. Comoda anche per raggiungere il centro città in 10 minuti.

**METROPOLITANA:** Sede di Shimadzu Italia raggiungibile a piedi. 10 minuti per il centro città.

**AUTO:** Sede di Shimadzu Italia raggiungibile a piedi.

**AEROPORTO:** 10 minuti in auto da Aeroporto di Linate. 1h in auto da Aeroporto di Malpensa.



Shimadzu Italia S.r.l.  
Via G. B. Cassinis, 7 - 20139 Milano  
Tel. 02.57409690 - Fax 02.57409588  
www.shimadzu.it - 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.