

Informazioni utili e contatti

Presso il **Training Centre** di Shimadzu Italia vengono organizzati periodicamente corsi completi, attentamente studiati per **aggiornare, istruire e formare i professionisti che utilizzano i nostri software** per le loro attività di analisi quotidiane.

Durante le sessioni i partecipanti avranno la possibilità di **acquisire competenze fondamentali** per il loro lavoro, tra cui **l'impostazione dei parametri di rielaborazione dati, la creazione dei metodi, le analisi quantitative** e la creazione di report.

📍 Il **Training Centre di Shimadzu Italia** si trova in Via G.B. Cassinis 7, 20139 Milano

L'offerta comprende:

- Una o 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
- Contatta il tuo referente commerciale di zona
- Visita la pagina dedicata www.shimadzu.it/training/2025.html

Sottoscrivi un contratto di Assistenza Tecnica e ricevi uno sconto sul prezzo del training!

Calendario Training

Per l'anno 2025 abbiamo pianificato **due sessioni di Training**, per permettere ai nostri Clienti di poter scegliere la data più comoda per le proprie esigenze.

Sessione autunnale

Software	Data
LabSolutions LC	8 - 9 Ottobre 2025
LabSolutions GC	10 Ottobre 2025
GCMSolutions	15 - 16 Ottobre 2025
LabSolutions Insight	17 Ottobre 2025

Trainer

- I Training saranno tenuti dai nostri Application Specialist
- Dr. Sebastiano Gozzo, Application Specialist GC-GCMS
 - Dr. Filippo Manfredi Miliani, Application Specialist GC-GCMS
 - Dr. Alberto Zaglio, Application Specialist LC-LCMS

I nostri programmi di formazione

Shimadzu Italia Academy



Software LabSolutions LC

Sessione	Data
Primaverile	12 - 13 Marzo 2025
Autunnale	8 - 9 Ottobre 2025

Prima giornata

- **Introduzione** alla struttura di LabSolutions LC
- **Impostazione dei parametri di acquisizione:** il metodo cromatografico
- **Acquisizione** dei cromatogrammi e batch processing
- **Analisi quantitativa:** creazione della compound Table

Seconda giornata

- **Analisi quantitativa:** la curva di calibrazione, quantificazione di campioni incogniti
- **Data Browser:** gestione e visualizzazione di grandi volumi di dati
- **Reportistica:** dati singoli e sequenze
- **Dato in PDA:** Peak Purity, Deconvoluzione, e Similitary Search

Software GCMSolutions

Sessione	Data
Primaverile	19 - 20 Marzo 2025
Autunnale	15 - 16 Ottobre 2025

Prima giornata

- **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

Seconda giornata

- 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

Software LabSolutions GC

Sessione	Data
Primaverile	14 Marzo 2025
Autunnale	10 Ottobre 2025

- **Introduzione** alla struttura di LabSolutions GC
- **Impostazione dei parametri di acquisizione:** il metodo cromatografico
- **Acquisizione** dei cromatogrammi e **batch process**
- **Analisi quantitativa:** creazione della compound Table
- **Analisi quantitativa:** la curva di calibrazione, quantificazione di campioni incogniti
- **Data Browser:** gestione e visualizzazione di grandi volumi di dati
- **Reportistica:** dati singoli e sequenze

Software LabSolutions Insight

Sessione	Data
Primaverile	21 Marzo 2025
Autunnale	17 Ottobre 2025

- **Gestione generale di LabSolutions Insight** per il controllo dei dati
- **Creazione di metodi** standard per analisi di routine
- Gestione delle **curve di calibrazione**, dei **controlli** e dei **campioni incogniti**
- **Impostazione dei parametri QA/QC** tramite l'uso di Flags
- Revisione e chiusura delle analisi
- Generazione di report ed esportazione dei dati