

# 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](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)

## Early booking

**Iscriviti ai nostri Training in anticipo e approfitta delle promo!**

Scopri le deadline entro cui poter usufruire delle scontistiche: visita la **pagina dedicata**, compila il form di iscrizione e inserisci il codice sconto!

Deadline	Sessione Primavera	Sessione Autunnale	Codice sconto
31 Gennaio 2025	<b>-10%</b>	<b>-25%</b>	EARLYBOOKING
31 Marzo 2025	/	<b>-25%</b>	OTTOBRE25
31 Maggio 2025	/	<b>-15%</b>	OTTOBRE15
31 Luglio 2025	/	<b>-10%</b>	OTTOBRE10

# 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 primaverile

Software	Data
LabSolutions LC	<b>12 - 13 Marzo 2025</b>
LabSolutions GC	<b>14 Marzo 2025</b>
GCMSolutions	<b>19 - 20 Marzo 2025</b>
LabSolutions Insight	<b>21 Marzo 2025</b>

## Sessione autunnale

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

## Trainer

I Training saranno tenuti dai nostri Application Specialist

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

I nostri programmi di formazione

# Shimadzu Italia Academy *2025*



# 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