

## Corso Base LIMS (Laboratory Information Management System)

**Durata** 3 mezze giornate

**Luogo** sede LabSystems

**Data** da definirsi

### Descrizione

In 3 mezze giornate questo corso fornirà le competenze fondamentali per cominciare ad utilizzare un software LIMS standard.

### Programma

→ Dati Statici (anagrafiche)

- AnalisioPacchetti analitici
- Limiti di controllo

→ Dati Dinamici (campioni)

- Workflow del campione
- Accettazione e sample handling
- Fogli di Lavoro
- Esecuzione analisi e validazione dati
- Approvazione campione ed emissione Certificato/Rapporto di Prova/Referto

→ Reportistica

- Concetti base (selezione dei dati)
- Elementi utilizzabili (immagini, tabelle, grafici)
- Concetti avanzati (calcoli)

### A chi si rivolge

- Membri del Project Team coinvolti nell'implementazione di un LIMS
- Consulenti che richiedano una conoscenza fondamentale dell'implementazione del LIMS
- Application Managers
- System Managers responsabili della manutenzione di un LIMS

### Obiettivi

- Sviluppato una chiara comprensione del LIMS
- Esaminato le funzionalità chiave dei LIMS
- Ottenuto le conoscenze necessarie per mappare i processi di laboratorio nelle funzionalità del LIMS

**Certificato** Il partecipante riceverà un certificato di completamento del corso.

## Corso Base LIMS

(Laboratory Information Management System)

**Durata** 3 mezze giornate

**Luogo** Sede LabSystems

**Data** da definirsi

### Descrizione

In 3 mezze giornate questo corso fornirà le competenze fondamentali per cominciare ad utilizzare un software LIMS standard.

### A chi si rivolge

- Membri del Project Team coinvolti nell'implementazione di un LIMS;
- Consulenti che richiedano una conoscenza fondamentale dell'implementazione del LIMS;
- Application Managers
- System Managers responsabili della manutenzione di un LIMS

### Obiettivi

- Sviluppare una chiara comprensione del LIMS;
- Esaminare le funzionalità chiave dei LIMS;
- Ottenere le conoscenze necessarie per mappare i processi di laboratorio nelle funzionalità del LIMS

### Programma

Funzionalità di un software LIMS:

- Dati Statici (anagrafiche)
  - Analisi
  - Pacchetti analitici
  - Limiti di controllo
- Dati Dinamici (campioni)
  - Workflow del campione
  - Accettazione e sample handling
  - Fogli di Lavoro
  - Esecuzione analisi e validazione dati
  - Approvazione campione ed emissione Certificato/Rapporto di Prova/Referto
- Reportistica
  - Concetti base (selezione dei dati)
  - Elementi utilizzabili (immagini, tabelle, grafici)
  - Concetti avanzati (calcoli)

### Certificato

Il partecipante riceverà un certificato di completamento del corso.

## Corso Base LIMS (Laboratory Information Management System)

### Descrizione

In 3 mezze giornate questo corso fornirà le competenze fondamentali per cominciare ad utilizzare un software LIMS standard.

### Dettagli

Questo corso fornisce i concetti chiave alla base delle funzionalità di un software LIMS:

- Dati Statici (anagrafiche)
  - Analisi
  - Pacchetti analitici
  - Limiti di controllo
- Dati Dinamici (campioni)
  - Workflow del campione
  - Accettazione e sample handling
  - Fogli di Lavoro
  - Esecuzione analisi e validazione dati
  - Approvazione campione ed emissione Certificato/Rapporto di Prova/Referto
- Reportistica
  - Concetti base (selezione dei dati)
  - Elementi utilizzabili (immagini, tabelle, grafici)
  - Concetti avanzati (calcoli)

### A chi si rivolge

- Membri del Project Team coinvolti nell'implementazione di un LIMS;
- Consulenti che richiedano una conoscenza fondamentale dell'implementazione del LIMS;
- Application Managers System Managers responsabili della manutenzione di un LIMS.

### Obiettivi

- Sviluppare una chiara comprensione del LIMS;
- Esaminare le funzionalità chiave dei LIMS;
- Ottenere le conoscenze necessarie per mappare i processi di laboratorio nelle funzionalità del LIMS.

### Certificato

Il partecipante riceverà un certificato di completamento del corso.

## Corso Base LIMS (Laboratory Information Management System)

**Durata** 3 mezze giornate

**Luogo** Sede LabSystems

**Data** da definirsi

### Descrizione

In 3 mezze giornate questo corso fornirà le competenze fondamentali per cominciare ad utilizzare un software LIMS standard.

### A chi si rivolge

- Membri del Project Team coinvolti nell'implementazione di un LIMS;
- Consulenti che richiedano una conoscenza fondamentale dell'implementazione del LIMS;
- Application Managers
- System Managers responsabili della manutenzione di un LIMS

### Obiettivi

- Sviluppare una chiara comprensione del LIMS;
- Esaminare le funzionalità chiave dei LIMS;
- Ottenere le conoscenze necessarie per mappare i processi di laboratorio nelle funzionalità del LIMS

### Programma

Funzionalità di un software LIMS:

#### → Dati Statici (anagrafiche)

- Analisi
- Pacchetti analitici
- Limiti di controllo

#### → Dati Dinamici (campioni)

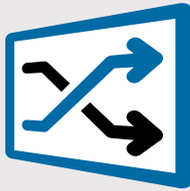
- Workflow del campione
- Accettazione e sample handling
- Fogli di Lavoro
- Esecuzione analisi e validazione dati
- Approvazione campione ed emissione Certificato/Rapporto di Prova/Referto

#### → Reportistica

- Concetti base (selezione dei dati)
- Elementi utilizzabili (immagini, tabelle, grafici)
- Concetti avanzati (calcoli)

### Certificato

Il partecipante riceverà un certificato di completamento del corso.



**LabSystems**  
advancing informatics

**Durata** 3 mezze giornate

**Luogo** Sede LabSystems

**Data** da definirsi

### Descrizione

In 3 mezze giornate questo corso fornirà le competenze fondamentali per cominciare ad utilizzare un software LIMS standard.

### A chi si rivolge

- Membri del Project Team coinvolti nell'implementazione di un LIMS;
- Consulenti che richiedano una conoscenza fondamentale dell'implementazione del LIMS;
- Application Managers
- System Managers responsabili della manutenzione di un LIMS

### Obiettivi

- Sviluppare una chiara comprensione del LIMS;
- Esaminare le funzionalità chiave dei LIMS;
- Ottenere le conoscenze necessarie per mappare i processi di laboratorio nelle funzionalità del LIMS

## Corso Base LIMS (Laboratory Information Management System)

### Programma

Funzionalità di un software LIMS:

- Dati Statici (anagrafiche)
  - Analisi
  - Pacchetti analitici
  - Limiti di controllo
- Dati Dinamici (campioni)
  - Workflow del campione
  - Accettazione e sample handling
  - Fogli di Lavoro
  - Esecuzione analisi e validazione dati
  - Approvazione campione ed emissione Certificato/Rapporto di Prova/Referto
- Reportistica
  - Concetti base (selezione dei dati)
  - Elementi utilizzabili (immagini, tabelle, grafici)
  - Concetti avanzati (calcoli)

### Certificato

Il partecipante riceverà un certificato di completamento del corso.



AZ. CERT. ISO 9001

LabSystems Italia S.r.l.  
Via Cagnola 35/a fabbr. H8  
20081 Abbiategrasso (MI)  
P.IVA e C.F. 11958230150

Tel +39 (02) 94962129  
Fax +39 (02) 94699530  
<http://www.labsystems.it>  
email:sales@labsystems.it



**LabSystems**  
advancing informatics

**Durata** 3 mezze giornate

**Luogo** Sede LabSystems

**Data** da definirsi

### Descrizione

In 3 mezze giornate questo corso fornirà le competenze fondamentali per cominciare ad utilizzare un software LIMS standard.

### A chi si rivolge

- Membri del Project Team coinvolti nell'implementazione di un LIMS;
- Consulenti che richiedano una conoscenza fondamentale dell'implementazione del LIMS;
- Application Managers
- System Managers responsabili della manutenzione di un LIMS

### Obiettivi

- Sviluppare una chiara comprensione del LIMS;
- Esaminare le funzionalità chiave dei LIMS;
- Ottenere le conoscenze necessarie per mappare i processi di laboratorio nelle funzionalità del LIMS

## Corso Base LIMS (Laboratory Information Management System)

### Programma

Funzionalità di un software LIMS:

- Dati Statici (anagrafiche)
  - Analisi
  - Pacchetti analitici
  - Limiti di controllo
- Dati Dinamici (campioni)
  - Workflow del campione
  - Accettazione e sample handling
  - Fogli di Lavoro
  - Esecuzione analisi e validazione dati
  - Approvazione campione ed emissione Certificato/Rapporto di Prova/Referto
- Reportistica
  - Concetti base (selezione dei dati)
  - Elementi utilizzabili (immagini, tabelle, grafici)
  - Concetti avanzati (calcoli)

### Certificato

Il partecipante riceverà un certificato di completamento del corso.



AZ. CERT. ISO 9001

LabSystems Italia S.r.l.  
Via Cagnola 35/a fabbr. H8  
20081 Abbiategrasso (MI)  
P.IVA e C.F. 11958230150

Tel +39 (02) 94962129  
Fax +39 (02) 94699530  
http: //www.labsystems.it  
email:sales@labsystems.it



**LabSystems**  
advancing informatics

**Durata** 2 mezze giornate

**Durata** 2 mezze giornate

**Data** da definirsi

### Descrizione

In 2mezze giornate questo corso fornirà le competenze fondamentali per cominciare ad utilizzare unsoftware CDS standard.

### A chi si rivolge

- Membri del Project Team coinvolti nell'implementazione di un CDS;
- Consulenti che richiedano una conoscenza fondamentale dell'implementazione del CDS;
- Tecnici di Laboratorio;
- System Managers responsabili della manutenzione di un CDS.

### Obiettivi

- System Managers responsabili della manutenzione di un CDS;
- Esaminato le funzionalità chiave dei CDS;
- Ottenuto le conoscenze necessarie per mappare i processi cromatografici nelle funzionalità del CDS.

## Corso Base CDS (Chromatography Data System)

### Programma

Funzionalità di un software CDS:

- Concetti base di cromatografia
  - Separazione cromatografica
  - Grandezze fondamentali
  - Tipologie di Cromatografia
  
- Software Cromatografici: concetti fondamentali
  - Acquisizione
  - Calibrazione
  - Integrazione
  - Quantificazione
  - Metodi
  - Reportistica

### Certificato

Il partecipante riceverà un certificato di completamento del corso.

