



LC/MSD Agilent Serie 1100

Tecnica e software

Corsi di formazione Divisione Analitica Agilent

H1181A

Quattro giorni
Esercitazioni pratiche su computer

Descrizione

Viene spiegato come utilizzare al meglio il software del sistema LC/MSD Agilent Serie 1100. Vengono inoltre illustrate le tecniche operative ottimali del sistema.

Contenuti del corso

- Panoramica del sistema LC/MSD Agilent Serie 1100
- Panoramica di Microsoft® Windows® e del software della ChemStation per LC/MSD
- Preparazione del campione e chimica delle soluzioni
- Calibrazione del sistema LC/MSD
- Flow Injection
- Acquisizione dati in scansione
- Analisi qualitativa dei dati
- Deconvoluzione
- SIM (Selected Ion Monitoring)
- Integrazione
- Quantificazione
- Presentazione dei risultati
- Sequenze
- Manutenzione e diagnosi dei problemi

Prerequisiti

Tecniche moderne di cromatografia liquida (H1186A) o Introduzione alla cromatografia liquida (H5930A). Almeno un mese di esperienza di analisi LC/MSD.

A chi si rivolge

A chiunque desideri espandere le proprie conoscenze del sistema LC/MSD Agilent 1100. Per comprendere la chimica delle soluzioni sono necessarie conoscenze chimiche di base.

Strumenti utilizzati durante il corso

- Personal Computer
- ChemStation per LC/MSD Agilent (ver. A.06.xx)

Copyright © 2000
Agilent Technologies, Inc.
DIRITTI RISERVATI

6/00
5980-1717IT



Agilent Technologies

Innovating the HP Way