



PROGRAMMI E DATE

CALENDARIO 2017 CORSI DI FORMAZIONE

Agilent CrossLab Group



Agilent Technologies

Manutenzione & Troubleshooting strumentazione Agilent

Codice	Descrizione	Date
R1914A	<p>Manutenzione & Troubleshooting GC (1 giorno)</p> <p>Il corso introduce l'operatore alla manutenzione e alla ricerca guasti del sistema GC e dell'autocampionatore.</p> <p>Obiettivo del corso è addestrare l'operatore a eseguire la manutenzione richiesta per assicurare il funzionamento regolare dello strumento.</p> <p>Il corso tratta inoltre i principi della ricerca guasti esaminandone gli effetti sui risultati cromatografici.</p> <p>Sede: Università Sacro Cuore, Cremona</p>	23 Febbraio 2017
H2294A	<p>Manutenzione & Troubleshooting GCMS (2 giorni)</p> <p>Illustra come effettuare la manutenzione preventiva e la ricerca dei problemi per mantenere in piena efficienza il sistema GC-MSD Agilent.</p> <p>Include la descrizione delle procedure di calibrazione automatica e dei relativi problemi, anche attraverso esercizi di approfondimento proposti agli studenti durante il corso.</p> <p>Le varie procedure di manutenzione sono illustrate con l'ausilio di video elettronici.</p> <p>Sede: Università Sacro Cuore, Cremona</p>	15-16 Marzo 2017 16-17 Ottobre 2017
H8969A	<p>Manutenzione & Troubleshooting HPLC (2 giorni)</p> <p>Il corso introduce l'operatore alla manutenzione e al troubleshooting dei moduli del sistema HPLC Agilent.</p> <p>Obiettivo del corso è addestrare l'operatore a eseguire la manutenzione richiesta per assicurare il funzionamento regolare dello strumento.</p> <p>Il corso tratta inoltre i principi della ricerca guasti esaminandone gli effetti sui risultati cromatografici.</p> <p>Sede: Università Sacro Cuore, Piacenza</p>	20-21 Aprile 2017 15-16 Giugno 2017

Corsi di formazione di base

Codice	Descrizione	Date
R1915A	<p>Fondamenti di GC (2 giorni)</p> <p>Introduzione ai principi fondamentali della gascromatografia.</p> <p>Panoramica sulle caratteristiche strumentali dei sistemi per gascromatografia impaccata e capillare.</p> <p>Sede: Agilent Technologies Italia, Cernusco s/N (MI)</p> <p>Sede: Agilent Technologies Italia, Roma</p>	21-22 Marzo 2017 21-22 Giugno 2017

Corsi di formazione di base

Codice	Descrizione	Date
H4040A	Fondamenti di GCMS (2 giorni) Introduzione alle tecniche utilizzate per l'analisi GC-MS. Illustrazione del percorso completo per l'analisi di un campione incognito fino all'analisi quantitativa, facendo riferimento a un sistema GCMS quadrupolare.	
Sede:	Agilent Technologies Italia, Cernusco s/N (MI)	20-21 Aprile 2017
Sede:	Agilent Technologies Italia, Cernusco s/N (MI)	20-21 Luglio 2017
Sede:	Agilent Technologies Italia, Roma	20-21 Settembre 2017
H1186A	Fondamenti di HPLC (2 giorni) Introduzione ai principi base della cromatografia liquida. Comprende considerazioni sulla strumentazione, sui parametri operativi e suggerimenti pratici per chi desidera utilizzare la cromatografia liquida ad alte prestazioni.	
Sede:	Agilent Technologies Italia, Cernusco s/N (MI)	15-16 Febbraio 2017
Sede:	Agilent Technologies Italia, Roma	16-17 Maggio 2017
Sede:	Agilent Technologies Italia, Cernusco s/N (MI)	14-15 Novembre 2017

Corsi di formazione Applicativi

Codice	Descrizione	Date
R1788A	Mass Hunter workstation e reporting LC-QQQ (3 giorni) Corso che intende accrescere le conoscenze del software Masshunter per Agilent TOF, Q-TOF, GC-MSMS, LC-MSMS e Single Quad. Particolare approfondimento sarà dedicato ai seguenti argomenti: acquisizione, analisi qualitativa, analisi quantitativa nelle due giornate, la terza giornata (opzionale) sarà sulla reporting.	
Sede:	Agilent Technologies Italia, Cernusco s/N (MI)	18-19-20 Ottobre 2017
R1788B	Mass Hunter workstation e reporting GC-QQQ (3 giorni) Corso che intende accrescere le conoscenze del software Masshunter per Agilent TOF, Q-TOF, GC-MSMS, LC-MSMS e Single Quad. Particolare approfondimento sarà dedicato ai seguenti argomenti: acquisizione, analisi qualitativa, analisi quantitativa nelle due giornate, la terza giornata (opzionale) sarà sulla reporting.	
Sede:	Agilent Technologies Italia, Cernusco s/N (MI)	13-14-15 Settembre 2017

Corsi di formazione Applicativi

Codice	Descrizione	Date
H2620A	<p>Corso pratico Basic Vacuum (2 giorni)</p> <p>Questo corso fornisce informazioni pratiche sul funzionamento del sistema sottovuoto, prestazioni e manutenzione, nonché un trattamento completo di tecnologia del vuoto. Inoltre il corso approfondisce il processo per individuare le perdite di elio (HMSLD) ed eventuali ulteriori perdite del sistema. Acquisire le conoscenze pratiche necessarie per caratterizzare correttamente, far funzionare e mantenere il sistema di vuoto per la massima operatività.</p> <p>Sede: Agilent Technologies Italia, Leini (TO)</p>	14-15 Giugno 2017
R1718A	<p>Fondamenti GC-QQQ e sviluppo metodiche (3 giorni)</p> <p>Gli argomenti di tale corso prevedono una panoramica completa del GCQQQ con esercitazioni pratiche. Inoltre a livello di software viene approfondita: l'acquisizione dei dati e tipi di scansione, l'analisi qualitativa e quantitativa tramite Masshunter.</p> <p>Sede: Università Sacro Cuore, Piacenza</p>	18-19-20 Settembre 2017
R3925A	<p>Fondamenti ICP-MS e sviluppo metodiche (3 giorni) (Agilent 7900)</p> <p>Tale corso dà una panoramica sull'utilizzo dell'ICPMS Agilent e del software Masshunter. Inoltre vengono introdotti alcuni argomenti avanzati ed alcune esercitazioni pratiche sullo strumento e sul software stesso.</p> <p>Sede: Università Sacro Cuore, Piacenza</p>	13-14-15 Luglio 2017
R1792A	<p>LC Q-TOF: Applicazioni e sviluppo di metodiche (3 giorni)</p> <p>Questo corso è progettato per coloro che vogliono migliorare le loro competenze e funzionamento del software di Q-TOF LC/MS Agilent tecniche. Il corso utilizza un formato di lezione con laboratori di strumento che sottolineano i flussi di lavoro applicazione piccola molecola. Gli argomenti includono tuning, acquisizione, ottimizzazione, manutenzione hardware e software elenchi, MassHunter qualitativa e quantitativa.</p> <p>Sede: Università Sacro Cuore, Piacenza</p>	14-15-16 Marzo 2017
R3937A	<p>Fondamenti ICP-OES e sviluppo metodiche (3 giorni) (Agilent 5100)</p> <p>Tale corso dà una panoramica sull'utilizzo dell'ICP ottico Agilent e del software Masshunter. Inoltre vengono introdotti alcuni argomenti avanzati ed alcune esercitazioni pratiche sullo strumento e sul software stesso.</p> <p>Sede: Università Sacro Cuore, Piacenza</p>	22-23-24 Maggio 2017

Corsi Accreditamento

Codice	Descrizione	Date
H2620A	<p>Corso sulla validazione dei metodi analitici (2 giorni)</p> <p>Il corso tratta il punto 5.4.5 della norma ISO 17025 "Validazione dei metodi" e Regolamento Tecnico ACCREDIA RT 08. Verifiche preliminari alla validazione. Validazione primaria e validazione secondaria dei metodi di prova: La guida EURACHEM 2014</p> <p>Sede: Agilent Technologies Italia, Cernusco s/N (MI)</p>	15-16 Novembre 2017
H2620A	<p>Corso taratura apparecchiature semplici e complesse (1 giorno)</p> <p>Il corso avrà durata di 8 ore e tratterà i seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Terminologia• Sistemi di gestione della misurazione – UNI EN ISO 10012• La conferma metrologica• Le caratteristiche metrologiche• Caratteristiche metrologiche e qualità metrologiche delle bilance• Taratura termometri• Criteri di scelta dei campioni primari• Criteri di accettabilità delle tarature interne ed esterne• Incertezza di taratura e strumentazione complessa <p>Sede: Agilent Technologies Italia, Cernusco s/N (MI)</p>	12 Aprile 2017
H2620A	<p>Corso gestione dei metodi EPA (1 giorno)</p> <p>Il corso avrà durata di 8 ore e tratterà i seguenti temi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Metodi EPA e loro finalità• Schema dei metodi EPA• Documenti generali dei metodi EPA (chapter one, chapter two, ecc.)• Il Quality Control nei metodi EPA• EPA 8270 ed EPA 6010• La posizione dell'ente di accreditamento <p>Sede: Agilent Technologies Italia, Cernusco s/N (MI)</p>	24 Maggio 2017

E-learning

Codice	Descrizione
R3920A	<p>Openlab 2 on line classroom (2/3 ore)</p>
R3920A	<p>Openlab 2 - live classroom (2/3 ore)</p> <p>Durante tali sessioni online verranno illustrate le caratteristiche e le funzioni principali del SW con possibilità di affrontare esercitazioni pratiche e sessioni "Question and Answer".</p>

CORSI PERSONALIZZATI PRESSO LA TUA SEDE

Forniscono istruzione agli operatori di laboratorio sulla base di specifiche esigenze di formazione ed ottimizzazione dei risultati. Possono essere effettuati presso la tua sede o presso le sedi Agilent.

Cosa sono le Unità di formazione Agilent (U.d.F.)?

Le Unità di formazione Agilent sono crediti prepagati da utilizzare per qualsiasi corso di formazione Agilent nei prossimi 24 mesi. Il programma "Agilent Training Units" ti offre la flessibilità di assegnare il budget per i corsi di formazione subito, senza la necessità di scegliere date, sedi o argomenti specifici.

Richiesta di maggiori informazioni o di un preventivo

Permettici di soddisfare ogni tua esigenza di formazione. Per ulteriori informazioni sulle Unità di formazione Agilent o per richiedere un preventivo, contatta il numero verde **800012575** oppure via Email **customercare_italy@agilent.com**



Perché scegliere le Unità di formazione Agilent?

Le Unità di formazione Agilent ti offrono la soluzione ideale per gestire il budget destinato alla formazione e garantire un buon livello di competenza. Il programma "Agilent Training Units":

- aiuta a semplificare la definizione del budget;
- fornisce flessibilità nella pianificazione;
- semplifica le unità di rimborso e tracciabilità;
- fornisce promemoria automatici dei corsi in programma.

INFORMAZIONI per iscrizione e partecipazione

Spedire la "scheda di iscrizione" o il Vostro ordine:

via Email
customercare_italy@agilent.com
o via Fax al numero
02 38591126

Condizioni di partecipazione

Le conferme o eventuali disdette dei corsi verranno inviate una settimana prima della data prevista di inizio sessione. Per ragioni organizzative eventuali rinunce dovranno essere comunicate entro 15 giorni lavorativi dalla data di inizio del corso, pena addebito delle spese amministrative di cancellazione ordine pari al 20% del costo del corso.

Modalità di pagamento

La fatturazione viene emessa a fine corso ed il pagamento sarà a 30gg data fattura fine mese su:

CITIBANK, N.A:
Foro Buonaparte 16 · 20121 Milano
IT43H0356601600000118125037

In caso di soggetti esenti IVA si richiede di specificare l'articolo di legge o la lettera d'intento.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Tutti i corsi a calendario si terranno presso le sedi di:

Agilent Technologies Italia, S.p.A.
Via P. Gobetti, 2/C
20063 Cernusco s/N (MI)

Agilent Technologies Italia, S.p.A.
Via V. Lamaro, 13
00173 Roma

Agilent Technologies Italia, S.p.A.
Via Fratelli Varian, 54
10040 Leini (TO)

Università Sacro Cuore
Via Emilia Parmense, 84
29122 Piacenza

Università Sacro Cuore
Via Milano, 24
29122 Cremona

Orario: 09.30 - 17.30

Le quote di partecipazione includono:
coffee-break, pranzo di lavoro e materiale didattico.

SCHEDA DI ISCRIZIONE **Compila e invia per fax 02 38591126**



Desidero iscrivermi al corso:

Codice _____ Data _____ Sede _____
Numero di U.d.F. _____
(unita di formazione Agilent)
da contabilizzare per il corso:

Dati del partecipante

Nome _____ Cognome _____

Società _____

Reparto _____

Via _____ N. _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

E-Mail _____

Strumento o software utilizzato (modello e/o Revisione) _____

Dati per la Fatturazione

Ordine n. _____ del _____ C.F./P.IVA _____

Esenzione IVA (specificare Art.) _____

Il pagamento dovrà essere effettuato a 30gg data fattura fine mese utilizzando la seguente banca di appoggio:
CITIBANK, N.A: Foro Buonaparte 16, 20121 Milano - IT43H0356601600000118125037

Firma Legale Rappresentante _____

Ai sensi dell'art. 10 legge 675/96 e successive modifiche sono stato informato che i dati conferiti con la compilazione del presente modulo potranno 1) essere trattati da Agilent Technologies Italia, S.p.A. - Via P. Gobetti 2/C - 20063 Cernusco s/N (MI), anche a mezzo di elaboratore elettronico, 2) essere conservati in banche dati aziendali, 3) essere comunicati alla forza vendita, ai partner ed alle altre società del gruppo Agilent, anche all'estero e fuori dalla UE, con finalità statistiche e informative in merito a prodotti e iniziative commerciali Agilent. Il conferimento dei dati è facoltativo. Sono stato messo a conoscenza del mio diritto, ai sensi dell'art. 13 L. 675/96, ad essere informato dei trattamenti, ad oppormi ai trattamenti, a richiedere conferma, rettifica e cancellazione dei miei dati. Do il mio consenso al trattamento dei miei dati personali secondo l'informativa che precede.

Data _____ Firma _____

Per maggiori informazioni

Centro Servizio Clienti:

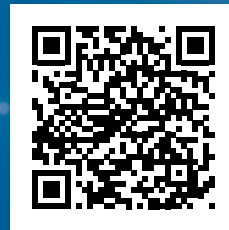
Numero verde

800 012 575

Email

customer care_italy@agilent.com

<http://www.agilent.com/crosslab/university/>



Scansiona il codice QR
con lo smartphone
per altre informazioni

Informazioni, descrizioni e specifiche contenute
in questo documento possono essere soggette
a modifiche senza preavviso

© Agilent Technologies, Inc. 2017