

Agilent University Calendario Corsi

Edizione 2022 – Italia

Massimo ritorno sull'investimento nel laboratorio

Incrementare al massimo l'utilizzo degli strumenti e la produttività è una delle principali priorità per la maggior parte dei laboratori. Purtroppo una formazione insufficiente e l'inesperienza dei nuovi assunti sono fattori che spingono nella direzione opposta. Forse ne hai già osservato i segnali:

- Errori frequenti e ripetizione delle analisi
- Chiamate ripetute all'assistenza
- Sottoutilizzo delle nuove funzioni e capacità
- Bassi livelli di produttività
- Anomalie nei tempi di inattività degli strumenti

La formazione Agilent University è una soluzione rapida e conveniente con la quale potrai formare un personale produttivo e fiducioso nelle proprie capacità e mantenere le massime prestazioni per quanto riguarda l'operatività del laboratorio.

La formazione Agilent University è articolata in centinaia di corsi, che abbracciano un ampio ventaglio di argomenti e livelli di competenze. Puoi star certo di trovare corsi che potenziano le capacità di ogni operatore del laboratorio, fruibili nel formato che meglio risponde alle tue esigenze.

Classroom



[Vedi tutti i corsi \(Classroom\)](#)

Virtual Instructor-led Training (vILT)



[Vedi tutti i corsi \(vILT\)](#)

Le opinioni e la soddisfazione dei nostri clienti



93.3%

degli studenti consiglierebbe i corsi
Agilent University

Valutazione media dei corsi



Valutazione media degli istruttori



* Dati raccolti presso clienti francesi e tedeschi relativamente a corsi organizzati nel 2020.



La formazione personalizzata si è rivelata estremamente pertinente per le nostre esigenze. L'istruttore è molto competente e preparato. Grazie a lui, ora conosciamo decisamente meglio il sistema.

Ricercatore | Industria petrolifera e del gas

La formazione ricevuta ci ha permesso di approfondire significativamente la conoscenza delle tecniche GC/MS, della ricerca dei dati e dell'analisi quantitativa.

Chimico forense | Agenzia governativa

Grazie ai corsi che ho frequentato ho acquisito conoscenze e suggerimenti pratici sul funzionamento e sull'ottimizzazione del sistema.

Assistente responsabile di laboratorio | Istituzione accademica

Gli insegnamenti di questo corso sono stati di grande rilevanza per il mio lavoro di ogni giorno. Il corso era ben progettato e ho molto apprezzato la trattazione sull'analizzatore organizzata in sezioni: prima gli aspetti teorici, quindi quelli pratici.

Chimico del settore raffinazione

Prima di partecipare a questo corso la mia comprensione dei sistemi HPLC era limitata. L'istruttrice, con la sua preparazione e la sua abilità, ha saputo semplificare la trattazione relativa al sistema. La sua abilità nel presentare gli argomenti e la sua esperienza pratica mi hanno permesso di comprendere pienamente la risoluzione dei problemi e la manutenzione nella LC. Grazie alle conoscenze acquisite, sono in grado di svolgere le mie mansioni di ogni giorno in modo efficiente ed efficace.

Azienda di biotecnologie

La formazione interna sul nuovo software OpenLab di Agilent è stata molto esaustiva. Le spiegazioni dell'istruttore, basate su esempi e illustrazioni, erano molto chiare. Ogni nostra specifica domanda ha ricevuto una risposta esauriente. La formazione è un buon punto di partenza per il successivo uso in autonomia dei dispositivi. Il materiale di formazione a disposizione abbracciava tutti gli argomenti più importanti.

Responsabile di laboratorio / Controllo qualità

* Riscontri forniti da clienti di diversi paesi e aree geografiche.





L'apprendimento online diventa flessibile per affrontare nuove sfide

Le limitazioni del lavoro a distanza hanno causato la cancellazione di molti corsi di apprendimento pianificati in presenza.

Le nuove soluzioni di apprendimento da remoto con istruttore virtuale aiuteranno a soddisfare ogni esigenza.

Corso Personalizzato da Remoto

Durante il lockdown dovuto al COVID-19 la necessità di formazione, per ottenere il massimo dalle apparecchiature Agilent, è rimasta invariata.

In questi casi Agilent è in grado di concordare con il cliente l'erogazione a distanza di un corso di formazione personalizzato originariamente pianificato in presenza.

Ad esempio, un corso di formazione in presenza della durata di 2 giorni è stato tradotto in 20 ore erogate da remoto in 6 sessioni. Un programma personalizzato, un controllo puntuale dei progressi e sessioni aperte per domande e risposte, hanno reso il progetto un successo.

Feedback finale dei clienti *«Grazie ancora a nome dei miei colleghi, tutti concordano sul fatto che il corso li abbia aiutati molto».*

Virtual Instructor-led Training

Quando è necessaria una formazione urgente sugli strumenti appena installati, ma ci sono limitazioni di viaggio, Agilent offre un programma completo di vILT.

In un caso, per un LC-Qtof 6545B appena installato a Chennai (India), il cliente ha partecipato a un corso di formazione virtuale su LC-QToF Agilent serie 6500.

L'istruttore ha spiegato ogni aspetto del QTOF.

Feedback finale dei clienti *«Siamo molto felici di interagire con voi e siamo grati all'intero team Agilent che ha supportato il programma di formazione virtuale in questa difficile situazione».*

[illegible]



VILT



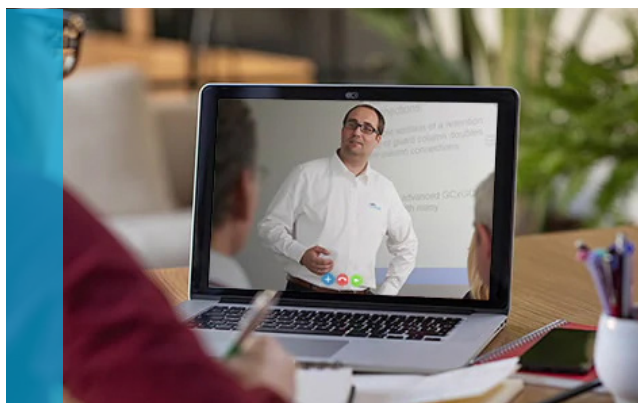
Classroom
View

Agilent University Calendario Corsi

Edizione 2022
Italia

Tutti i corsi saranno tenuti in lingua italiana.
GMT +01:00
www.agilent.com/crosslab/university

Corso	Codice	Crediti	Durata	Inizio	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.	
LC	Manutenzione e Troubleshooting HPLC	CUST-ALL-1000v	500	h. 6	09:00		28								14		LC
GC/MS	GC/MS MassHunter Quant - Qual	CUST-ALL-1000v	350	h. 4	09:00			07		13			12				GC/MS
	Manutenzione e Troubleshooting GCMS	CUST-ALL-1000v	500	h. 6	09:00		25			27							
SW	OpenLAB CDS – Workflow di base	CUST-ALL-1000v	500	h. 6	09:00		04						09				SW



Informazioni generali



Formazione in classe

Presso le apposite strutture formative
Agilent in tutto il mondo

- Apprendimento senza distrazioni
- Esperienza pratica di laboratorio
- Formazione diretta con gli esperti Agilent



Come registrarsi

E-Mail

customercare_italy@agilent.com
alessandro.borzi@agilent.com

Telefono

800 012 575
02 92608010



Sede dei corsi

Milano

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

Termini e Condizioni di cancellazione e modifica

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. Notifica di cancellazione tardiva o mancata partecipazione comporterà la fatturazione completa.

Agilent si riserva il diritto di cancellare qualsiasi corso 10 giorni lavorativi precedenti in cui l'iscrizione minima di partecipanti non è avvenuta. L'acquisto di biglietti aerei non rimborsabili è sconsigliato a causa di possibili cancellazioni delle date dei corsi.



Crediti e Valuta

Ora puoi pianificare e preventivare la tua formazione con Agilent University Training Credits che consentono di usufruire di corsi di formazione senza dover scegliere date specifiche, sede o argomento.

I crediti di formazione dell'Università Agilent sono il modo ideale per gestire il budget di formazione e garantire l'apprendimento essenziale.

Forniscono la massima flessibilità: può essere utilizzato per qualsiasi offerta Agilent University, formazione on-site o consulenza.

Il valore di un TC è di 0,79€ ed è soggetto ad aggiornamenti senza preavviso.

DE44467.3506828704

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2021