

Realizza un laboratorio di successo

Servizi di assistenza Agilent CrossLab



Preserva le prestazioni degli strumenti e mantieni un'operatività senza intoppi

Che tu voglia implementare nuovi metodi, migliorare l'efficienza dello strumento o sviluppare le competenze dell'utente, Agilent CrossLab è qui per aiutarti.

Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

Utilizza queste risorse per mantenere la produttività ed evitare inutili interruzioni



Piani di assistenza Agilent CrossLab

Proteggi la produttività del laboratorio. Un piano di assistenza Agilent CrossLab riduce al minimo le interruzioni del flusso di lavoro in laboratori con apparecchiature di più produttori.



Software CrossLab Smart Alerts

Ricevi le opportune indicazioni sull'utilizzo e la manutenzione degli strumenti.



Agilent University

Migliora le tue conoscenze grazie alle opzioni di formazione flessibili e convenienti: in loco, online e in classe.



Agilent Community

Connettiti, collabora e condividi le informazioni. Chiedi aiuto ai tuoi colleghi e trova le risorse necessarie per ogni applicazione.



Assistente virtuale CrossLab

Consulta immediatamente gli esperti Agilent grazie alla realtà aumentata per un supporto remoto affidabile.



Servizi per metodi e applicazioni

Risolvi i problemi applicativi e sviluppa nuovi metodi in poco tempo.



Servizi per la conformità CrossLab

Concentrati sulla ricerca e riduci i rischi legati alla regolamentazione. I laboratori ricorrono sempre più spesso all'outsourcing per risparmiare tempo e massimizzare l'efficienza.



Manutenzione preventiva CrossLab

Garantisci strumenti ad altissime prestazioni e riduci il fermo macchina non programmato. I servizi sono disponibili su richiesta o compresi nei piani di assistenza selezionati.

Per scegliere il piano di assistenza Agilent CrossLab più adatto al tuo laboratorio, visita il sito explore.agilent.com/service-plans-it

DE44308.3282638889

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2021
Pubblicato negli Stati Uniti, 28 aprile 2021
5994-3519ITE

