

# Per la massima tranquillità

Servizi di ripristino del metodo CrossLab



## Assicurati che i tuoi metodi funzionino ancora dopo un intervento di manutenzione o riparazione

Ripristinare un metodo dopo un intervento di assistenza può essere un processo lungo e inefficiente. Ma con i servizi di ripristino del metodo Agilent puoi essere certo che i metodi esistenti continueranno a funzionare perfettamente dopo un intervento di riparazione o di manutenzione.

### **Durante il ripristino del metodo, i nostri tecnici procederanno in questo modo:**

- effettueranno una singola iniezione di uno standard definito e noto per il confronto con i risultati precedenti,
- eseguiranno i passaggi di acquisizione e analisi dei dati del tuo flusso di lavoro.

In questo modo puoi essere sicuro che il tuo strumento e il tuo metodo siano pronti per entrare immediatamente in funzione dopo l'intervento di assistenza.

### **Solo Agilent può darti la qualità Agilent**

Il nostro team globale di esperti scientifici e tecnici sfrutta la profonda conoscenza delle apparecchiature Agilent, delle migliori prassi di laboratorio e dei risultati per soddisfare le esigenze del tuo laboratorio.

Agilent  
**CrossLab**

From Insight to Outcome

### **Produttivo. Efficiente. Conveniente.**

Il supporto per le applicazioni Agilent può aiutarti a implementare con fiducia gli ultimi sviluppi in fatto di produttività e usabilità.



## La qualità nei dettagli: il processo di ripristino del metodo



**“La nostra competenza al tuo servizio”  
non è soltanto il nostro motto... è la nostra  
missione**

L'obiettivo dei tecnici dei servizi di assistenza Agilent CrossLab è offrirti a ogni occasione i vantaggi della propria competenza, per aiutarti a migliorare l'efficienza, ottimizzare le risorse, incrementare la produttività della strumentazione e sviluppare le capacità dell'utilizzatore. Scopri in che modo Agilent CrossLab ha saputo offrire competenza e valore ai clienti di tutto il mondo:

[www.agilent.com/chem/crosslabstories](http://www.agilent.com/chem/crosslabstories)

Maggiori informazioni sulla consulenza su metodi e applicazioni  
[www.agilent.com/crosslab/method-application-consulting](http://www.agilent.com/crosslab/method-application-consulting)

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2017  
Pubblicato negli Stati Uniti, 10 novembre 2017  
5991-7239ITE