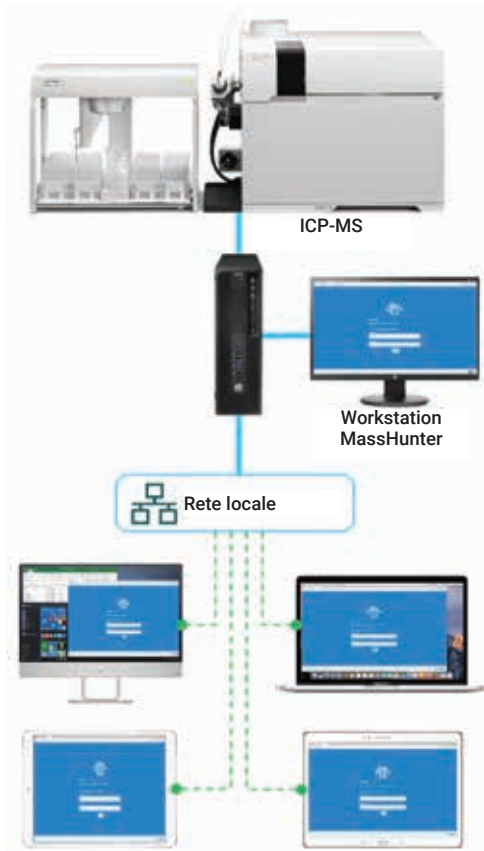




# Software Agilent ICP Go

## L'analisi degli elementi in modo semplice



Utilizza ICP Go per controllare tutte le tue analisi sulla workstation locale senza alcuna difficoltà. Se è collegato alla rete locale, puoi assumerne il totale controllo da qualsiasi dispositivo Windows, OSX, Android o iOS compatibile.

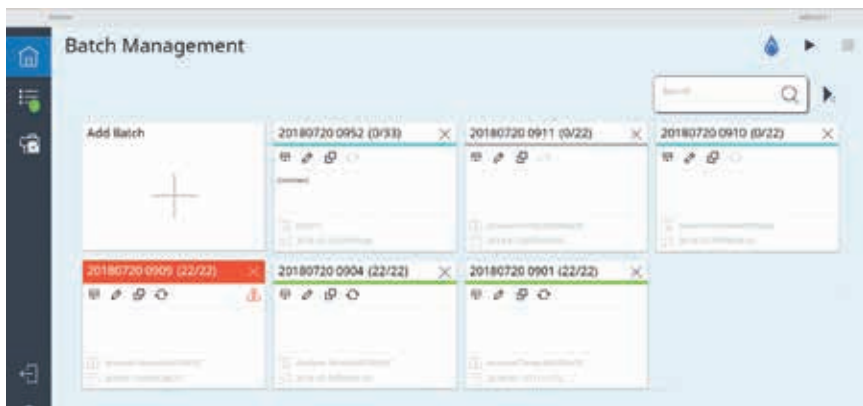
### Concentrati sugli aspetti essenziali

ICP Go è una semplice interfaccia software basata sul web che semplifica al massimo le operazioni di routine del tuo sistema ICP-MS Agilent. È compatibile con gli strumenti Agilent ICP-MS 7700, 7800, 7850, 7900 e ICP-QQQ 8900 e consente a utilizzatori occasionali o principianti di effettuare un'analisi sicura.

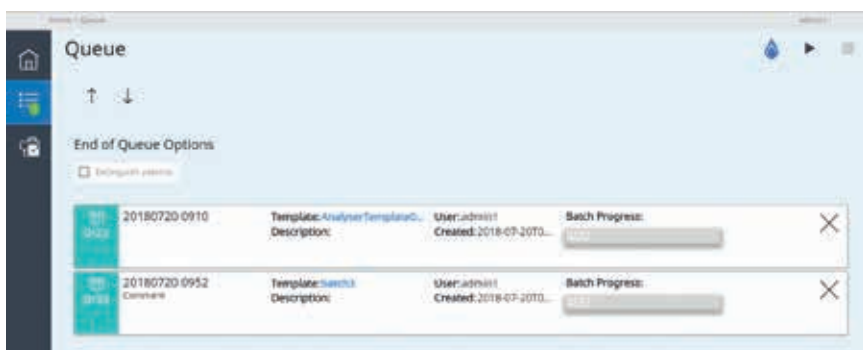
Ecco i vantaggi di ICP Go:

- Puoi configurare e analizzare rapidamente sequenze di campioni a partire da modelli memorizzati.
- Puoi ottenere un elevato livello di controllo sulle analisi e ridurre la probabilità che si verifichino errori di metodo che possono causare scarsa attendibilità dei risultati e dispendiose ripetizioni delle analisi.
- Puoi controllare il tuo intero ciclo analitico, dall'accensione del plasma fino all'analisi dei campioni. Durante un'analisi puoi facilmente inserire in coda alla sequenza campioni urgenti per analizzarli immediatamente e monitorare in remoto lo stato dello strumento.
- Puoi formare nuovi utilizzatori principianti in meno di un giorno riducendo in tal modo il costo della formazione iniziale e agevolando gli operatori a passare da una tecnica analitica a un'altra. Il chiaro layout della schermata e il semplice flusso di lavoro di ICP Go consentono una formazione incrociata dando più flessibilità al personale, il che significa che i tuoi analisti esperti possono concentrarsi su incarichi più complessi, come l'ottimizzazione dell'efficienza del laboratorio.

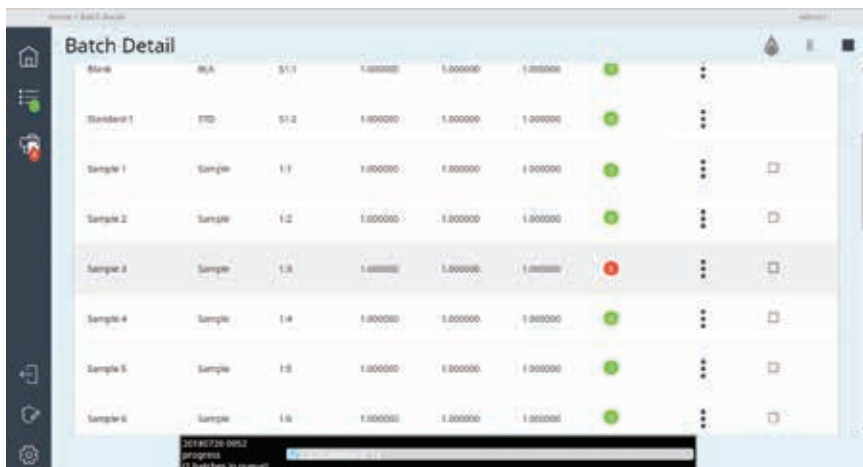
ICP Go è in grado di controllare lo strumento direttamente sullo stesso PC come ICP-MS MassHunter attraverso i browser Edge o Chrome. Qualora il PC di controllo dovesse essere collegato alla rete locale, è possibile accedere alla sessione ICP Go da un dispositivo remoto purché connesso. Poiché l'interfaccia è basata sulla tecnologia del browser, la maggior parte dei dispositivi con i browser Edge o Chrome possono essere impiegati su sistemi operativi Windows, OSX, Android e iOS. È possibile collegarsi facilmente a diversi strumenti da un singolo dispositivo utilizzando schede separate dello stesso browser.



Fase 1. Creazione di una nuova sequenza di campioni selezionando il modello di metodo e importando o inserendo i nomi dei campioni.



Fase 2. Aggiunta della sequenza in coda per l'analisi. Lo stato di ogni sequenza viene visualizzato a video.



Fase 3. Contrassegni con codici colore mostrano lo stato dell'analisi, consentendo di identificare facilmente eventuali errori, come il mancato superamento del controllo qualità.

## Analizza i campioni in 3 fasi

Una volta caricati i campioni nell'autocampionatore, la loro analisi richiede solo tre fasi:

1. Creare una nuova sequenza importando i nomi dei campioni o inserendoli nel modello di metodo scelto.
2. Aggiungere una sequenza in coda. Se necessario, è possibile modificare l'ordine delle sequenze. Se l'elaborazione della coda è già in corso, l'analisi della sequenza in coda inizia automaticamente. In caso contrario, è sufficiente fare clic sull'icona Start (avvio) per analizzare la nuova sequenza.
3. È possibile monitorare lo stato dell'analisi mediante i contrassegni con codici colore che vengono visualizzati durante l'elaborazione e i grafici sulla stabilità dello standard interno.

## Compatibilità

ICP Go è compatibile con:

- Strumenti Agilent ICP-MS 7700, 7800, 7850, 7900 e ICP-QQQ 8900.
- ICP-MS MassHunter versione 4.6 o successiva, installata su sistema operativo Microsoft Windows 10, versione 1703 o successiva.
- Autocampionatore Agilent ASX 520.
- Autocampionatore Agilent I-AS.
- Autocampionatore Agilent SPS 4.

## Informazioni per gli ordini

ICP Go è incluso con il pacchetto Analizzatore Agilent 7850 ICP-MS e può essere integrato agli strumenti Agilent ICP-MS esistenti.

Maggiori informazioni:

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

DE.7671412037

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2020  
Pubblicato negli Stati Uniti, 27 novembre 2020

5994-0213ITE