

# Webinar di Cromatografia Ionica

Partecipa ai nostri webinar il 17 luglio 2018

---

Martedì 17 luglio 2018, 9:15 – 9:45 • Presentatore: Anna Severoni

## Applicazioni di cromatografia ionica per biopharma

---

Segui il nostro webinar gratuito su “Applicazioni per cromatografia ionica per Biopharma che fornisce soluzioni complete in Pharma / Biopharma per approfondire come determinare i più comuni controioni farmaceutici utilizzati nello sviluppo di farmaci di base, analisi di Monosaccaridi, Acidi Sialici e Glicani e Aminoglicosidi.

La cromatografia ionica (IC) svolge un ruolo chiave nella modernizzazione della monografia dei farmaci poiché offre un significativo miglioramento ai dosaggi di ingredienti farmaceutici attivi, di impurità e di controioni, con vantaggi in termini di velocità, riproducibilità, accuratezza, sicurezza ed economicità.

Chi dovrebbe partecipare:

- Ricercatori interessati alle applicazioni IC in PHARMA/BIOPHARMA
- Analisti e responsabili di laboratorio che lavorano in routine su queste applicazioni technologies to explore the world of clumped isotopes in carbonates

---

Martedì 17 luglio 2018, 10:00 – 10:45 • Presentatori: A. Severoni & T. Ladisa

## Risoluzione dei problemi di IC con i nuovi consumabili

---

In questo webinar imparerai alcune linee guida per il mantenimento delle prestazioni e la risoluzione dei problemi comuni di gestione di un cromatografo ionico Thermo Scientific™ Dionex™. Ogni partecipante avrà una panoramica di come identificare i moduli e i componenti del sistema ed eseguire le operazioni di base; identificare i sintomi dei problemi del sistema ed eseguire le procedure di manutenzione di base. Rimuovere le sostanze interferenti dal campione per migliorare le prestazioni analitiche e l'affidabilità dell'analisi.

Chi dovrebbe partecipare:

- Analisti che lavorano in routine su IC analisi

---

Martedì 17 luglio 2018, 11:00 – 11:45 • Presentatore: Tiziana Ladisa

## La cromatografia ionica nell'analisi ambientale

---

Sei interessato alle applicazioni della cromatografia ionica in campo ambientale? Segui questo webinar per approfondire gli ultimi sviluppi della cromatografia ionica e capire come alcuni consumabili possono migliorare le prestazioni analitiche ed espandere il range di possibilità.

Chi dovrebbe partecipare:

- Ricercatori interessati alle applicazioni di ionica in campo ambientale
- Analisti e responsabili di laboratorio che lavorano in routine su queste applicazioni

---

Questi 3 webinar in italiano si terranno il 17 luglio 2018: ti puoi registrare ad una sola sessione o a tutte le sessioni. Le informazioni per l'accesso sono le medesime per tutte le sessioni: l'audio sarà disponibile solo via telefono. La partecipazione è gratuita ma la registrazione è obbligatoria. La mail di conferma e remind conterranno le informazioni necessarie all'accesso. Registrati ora: [www.thermofisher.com/italy-events](http://www.thermofisher.com/italy-events).

Per domande riguardo questi webinar o la registrazione contattaci a [analyze.eu@thermofisher.com](mailto:analyze.eu@thermofisher.com).

Scopri di più a [thermofisher.com/italy-events](http://thermofisher.com/italy-events)

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC