

Massimizzare le prestazioni e migliorare l'analisi di peptidi e oligonucleotidi con la tecnologia HPLC Ultra Inert

Webinar in diretta | 23 aprile 2026



Informazioni sui webinar

Data: 23 aprile 2026

Orario: dalle 11:00 alle 12:00

Relatori:

Antonella Ori
Product Specialist,
Agilent Technologies

Mattia Maiocchi
Product Manager,
CPS Analitica

L'analisi LC di molte biomolecole rimane complessa a causa della loro sensibilità alle interazioni con i metalli all'interno dei sistemi cromatografici, che spesso porta a una scarsa forma del picco e a una ridotta sensibilità nelle separazioni cromatografiche.

Questo webinar esplora come le colonne HPLC Agilent Altura con tecnologia Ultra Inert superano queste sfide minimizzando le interazioni metallo-analita. Mostriamo come questa innovazione migliori la risoluzione, la riproducibilità e la quantificazione nelle separazioni di oligonucleotidi e peptidi sintetici in fase inversa e HILIC.

A chi è rivolto?

- Tecnici di laboratorio, ricercatori e scienziati che desiderano approfondire il comportamento di peptidi e oligonucleotidi in colonne con tecnologia inerte. Professionisti interessati a migliorare lo sviluppo dei metodi e a semplificare i processi analitici.
- Chiunque desideri comprendere meglio le strategie che possono migliorare i flussi di lavoro per l'analisi di peptidi e oligonucleotidi e la qualità dei dati.



[Registrati qui](#)

DE-013141

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2026
Published in Italy, March, 2026
CSD_26_BI-OLIGO-ES-EM-04



via neera 8/a 20141 Milano
Tel. +39 02.8954201 - Fax +39 02.89542022
www.cps.it - cps@cps.it