



Thermo Fisher Scientific: moderne soluzioni alle attuali emergenze analitiche

Villa Italia – via San Marco, 51 - Padova
Giovedì, 30 maggio 2019

Thermo Fisher Scientific e Orion Scientific sono liete di invitarvi alla giornata dedicata ai contaminanti emergenti in ambito ambientale e di sicurezza alimentare. Ci sarà lo spazio anche per approfondire le novità tecnologiche e i workflows di Thermo Fisher Scientific e per confrontarsi con utilizzatori e specialisti e conoscere la nuova organizzazione.

Agenda:

8.45 – 9.30	<i>Registrazione con caffè di benvenuto</i>
9.30 – 9.45	Benvenuto e introduzione Alessandro Cagnoni, Thermo Fisher Scientific & Marco De Stefani, Orion Scientific
9.45 – 10.15	Esperienza diretta in Laboratorio sui più critici inquinanti emergenti Tommaso Foccardi - Veritas Spa
10.15 – 10.45	Evoluzione hardware e software: chi siamo e dove andiamo Massimo Pradolin, Orion Scientific
10.45 – 11.15	Standardizzazione di soluzioni innovative per l'analisi di fitofarmaci, antibiotici e diossine in alimenti – Fausto Pigozzo, Thermo Fisher Scientific
11.15 – 12.00	Contaminanti emergenti e controlli di filiera: presenza di perfluoroalchilici (PFAs) e distruttori endocrini (EDs) negli alimenti di origine animale Sara Panseri e Maria Nobile – Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze Veterinarie per la Salute, la Produzione Animale e la Sicurezza Alimentare-VESPA
12.00 – 12.30	Dalla preparazione del campione all'analisi cromatografica per il settore ambientale e alimentare – Monica Lusardi, Orion Scientific
12.30 – 13.00	Microplastiche nelle acque: le soluzioni quali e quantitative Fabiana Corami, Università di Venezia Barbara Bravo, Thermo Fisher Scientific
13.00 – 14.00	Chiusura lavori e pranzo a buffet

La partecipazione all'incontro è gratuita, ma la registrazione è obbligatoria inviando i vostri dati a:
silvana.biraghi@thermofisher.com

in collaborazione con  **ORION
SCIENTIFIC**
THE LABORATORY WORLD