



## Cosmetica e detergenza: normative e controllo qualità

Sala Parlamentino, Palazzo Giureconsulti – piazza Mercanti, 2 Milano  
Mercoledì, 15 maggio 2019

Thermo Fisher Scientific è lieta di invitarvi alla seconda edizione del seminario organizzato in collaborazione con Innovhub (stazione sperimentale per l'industria) dedicato all'analisi e alla sicurezza del prodotto e della materia prima nell'ambito della cosmetica e detergenza.

### Agenda:

9.30 – 10.00	<i>Registrazione con caffè di benvenuto</i>
10.00 – 10.15	Benvenuto e inizio lavori – <b>Serena Santacesaria, Thermo Fisher Scientific</b>
10.15 – 10.45	Introduzione alla regolamentazione cosmetica: notifica sul portale europeo CPNP e D.M. 27 settembre 2018 <b>Giancarlo Melato - Cosmetica Italia, Milano</b>
10.45 – 11.15	Determinazione di tensioattivi in prodotti personal care mediante LC-MS <b>Davide Mariani – Innovhub, Milano</b>
11.15 – 11.45	Applicazioni della Spettrometria di Massa ad Alta Risoluzione per i prodotti cosmetici <b>Igor Fochi - Thermo Fisher Scientific</b>
11.45 – 12.15	Idrocarburi di origine minerale nel settore cosmetico <b>Silvia Tagliabue - Innovhub, Milano</b>
12.15 – 13.30	<i>Buffet lunch</i>
13.30 – 14.00	Le nuove fragranze CREASENS impiegate in tutti i campi della cosmetica. Caratterizzazione e tecniche cromatografiche - <b>Sofia Bardelli - Creasens, Gattico NO</b>
14.00 – 14.30	Caratterizzazione di metalli allergeni + metalli pesanti nel prodotto cosmetico <b>Ugo Rossini - Thermo Fisher Scientific</b>
14.30 - 15.00	HPLC nel controllo qualità dei cosmetici: stato dell'arte ed innovazioni Tecnologiche <b>Tiziana Ladisa Thermo Fisher Scientific</b>
15.00 – 15.30	Tecniche di spettroscopia molecolare per il settore cosmetico e comportamento dei materiali tramite tecniche reologiche - <b>Barbara Bravo, Claudio Filippo - Thermo Fisher Scientific</b>
15.30 – 16.00	Domande e risposte
16.00	Chiusura lavori

**INNOVHUB**  
STAZIONI SPERIMENTALI  
PER L'INDUSTRIA

Seminario organizzato in collaborazione con

**Innovazione e ricerca**

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