



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 – Serena Santacesaria, Thermo Fisher Scientific
10.15 – 10.45	Introduzione alla regolamentazione cosmetica: notifica sul portale europeo CPNP e D.M. 27 settembre 2018 Giancarlo Melato - Cosmetica Italia, Milano
10.45 – 11.15	Determinazione di tensioattivi in prodotti personal care mediante LC-MS Davide Mariani – Innovhub, Milano
11.15 – 11.45	Applicazioni della Spettrometria di Massa ad Alta Risoluzione per i prodotti cosmetici Igor Fochi - Thermo Fisher Scientific
11.45 – 12.15	Idrocarburi di origine minerale nel settore cosmetico Silvia Tagliabue - Innovhub, Milano
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 - Sofia Bardelli - Creasens, Gattico NO
14.00 – 14.30	Caratterizzazione di metalli allergeni + metalli pesanti nel prodotto cosmetico Ugo Rossini - Thermo Fisher Scientific
14.30 - 15.00	HPLC nel controllo qualità dei cosmetici: stato dell'arte ed innovazioni Tecnologiche Tiziana Ladisa Thermo Fisher Scientific
15.00 – 15.30	Tecniche di spettroscopia molecolare per il settore cosmetico e comportamento dei materiali tramite tecniche reologiche - Barbara Bravo, Claudio Filippo - Thermo Fisher Scientific
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

© 2017 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved. All trademarks are the property of Thermo Fisher Scientific and its subsidiaries unless otherwise specified.

ThermoFisher
SCIENTIFIC