

## I cosmetici: qualità e sicurezza. Confronto tra Enti ufficiali, laboratori e produttori di strumentazione | 26 Ottobre 2017, Milano

### Agenda

- 09:15 **Registrazioni**
- 09:30 **Innovhub – SSI: presentazione dei Servizi per il settore Cosmetico**  
Silvia Tagliabue, Innovhub-SSI  
**Prove prestazionali per la valutazione della qualità delle tinture per capelli e dei prodotti per capelli colorati**  
Gloria Pallotti, Innovhub-SSI
- 10:00 **Thermo Fisher Scientific: the world leader in service science**  
Daniele Galli, Thermo Fisher Scientific
- 10:20 **Introduzione alle normative nella cosmetica**
- 10:50 Coffee break
- 11:10 **Caratterizzazione di Metalli allergeni + metalli pesanti nel prodotto cosmetico**  
Matteo Oddone, Thermo Fisher Scientific
- 11:30 **Identificare ed assicurare l'idoneità delle materie prime e dei prodotti finiti mediante spettroscopia nel vicini infrarosso**  
Luigi Ciani, Thermo Fisher Scientific
- 11:50 **Biologia Molecolare & Cosmetici**  
Anna Zingale, Thermo Fisher Scientific
- 12:20 **Valutazione della genuinità di materie prime con tecniche gascromatografiche**  
Silvia Tagliabue, Innovhub-SSI
- 12:40 **Dall'analisi dei solventi alla caratterizzazione dell'impronta digitale in Gascromatografia**  
Cristina Neri, Thermo Fisher Scientific
- 13:00 **Pranzo a buffet**
- 14:00 **Semplificazione del processo di acquisto, le soluzioni Fisher Scientific per aumentare la produttività in laboratorio**  
Riccardo Galboni, Thermo Fisher Scientific
- 14:20 **Analisi microbiologiche nel settore cosmetico: le ISO**  
Marco Bugiardino, Thermo Fisher Scientific
- 14:40 **Reologia e comportamento in flusso di prodotti cosmetici**  
Ing. Claudio Filippo, MP Strumenti
- 15:00 **LC-HRAM per analisi di screening e conferma di PPCPs**  
Leopoldo Dimiziani, Thermo Fisher Scientific
- 15:20 **Software Thermo Scientific™ Chromeleon™: tracciabilità e sicurezza dei risultati**  
Sergio Travaini, Thermo Fisher Scientific
- 15:40 Chiusura lavori

Per registrazioni [clicca qui](#)

Seminario organizzato in partnership con **INNOVHUB**  
STAZIONI SPERIMENTALI  
PER L'INDUSTRIA  
**Innovazione e ricerca**

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC