

# SVILUPPI TECNOLOGICI NELLA DETERMINAZIONE DEL CONTENUTO DI UMIDITÀ E DELLA DENSITÀ NEI PRODOTTI COSMETICI



Nel mondo della cosmetica, la misurazione dell'umidità e della densità di prodotti finiti e materie prime è fondamentale per garantire la qualità e l'efficacia dei trattamenti. Per questo motivo, è importante conoscere le tecniche di analisi più avanzate, che permettono di effettuare misurazioni precise e affidabili.

Durante il webinar, organizzato dal **Polo della Cosmesi** con la collaborazione tecnica di **METTLER TOLEDO**, gli esperti del settore guideranno alla scoperta delle tecniche di misurazione dell'umidità e della densità più utilizzate nel settore cosmetico. In particolare, verranno approfonditi i seguenti argomenti:

- La determinazione dell'umidità mediante analizzatori di umidità e tecnica Karl Fischer;
- Gli ultimi sviluppi tecnologici della tecnica Karl Fischer;
- La misura di densità tramite densimetri digitali a capillare oscillante, anche integrati in sistemi multiparametrici.

## RELATORI

**FRANCESCO LODRONI**  
*Head of Product Management*  
LAB

**STEFANO TONACCHERA**  
*Product Manager* LAB

**OTTAVIO LUGARESÌ**  
*Sales Manager Thermal Analysis*

## ISCRIZIONI

[www.cosmopolo.it/webinar](http://www.cosmopolo.it/webinar)