



# CORSO VALUTATORE DELLA STABILITA' DEI COSMETICI

23 e 24 SETTEMBRE 2025

AC MARRIOTT HOTEL, MILANO

## FONDAMENTI E STRATEGIE PER LA STABILITA' COSMETICA

### 23 SETTEMBRE 2025

- |              |   |              |   |
|--------------|---|--------------|---|
| <b>8:30</b>  | <b>Registrazione</b>  | <b>14:00</b> | <b>Stabilità delle materie prime e scale-up industriale: sfide e soluzioni</b>  |
| <b>9:00</b>  | <b>Apertura dei lavori</b><br>E. Mignini, Direttore Generale SICC   |              | D. Marastoni, Dumek S.r.l.  |
| <b>9:15</b>  | <b>Stabilità cosmetica: normativa e importanza del controllo</b><br>G. Pirotta, Consulente                    | <b>14:30</b> | <b>Challenge test e valutazione della stabilità microbiologica</b><br>S. Boracchi, Ager S.r.l.                          |
| <b>9:45</b>  | <b>Il contesto e i fattori critici: riconoscere i nemici della stabilità</b><br>E. Mignini                    | <b>15:00</b> | <b>L'importanza della qualità dell'acqua nei processi produttivi</b><br>E. Pirovano, Merck Life Science S.r.l.          |
| <b>10:15</b> | <b>Vari forme di instabilità del cosmetico: effetti non solo percepibili</b><br>G. Sartor, Consulente         | <b>15:30</b> | <b>Coffee Break</b>   |
| <b>10:45</b> | <b>Coffee Break</b>   | <b>16:00</b> | <b>Conservanti, filtri ingredienti pro-stabilità: strategie formulative</b><br>P. Siragusa, Sharon Personal Care S.r.l. |
| <b>11:05</b> | <b>Reometria e studio delle proprietà viscoelastiche nei cosmetici</b><br>P. Di Martino, Università di Chieti | <b>16:30</b> | <b>Case Study: problematiche di sostenibilità e soluzioni innovative</b><br>D. Dashi, Visionnaire Cosmetics Lab         |
| <b>11:15</b> | <b>Strumenti e metodologie per la valutazione della stabilità</b><br><b>TBD</b>                               | <b>17:00</b> | <b>Il make-up: problematiche di instabilità</b><br>G. Sartor e N.M. Tinelli, Consulenti                                 |
| <b>11:45</b> | <b>Tecniche analitiche avanzate per il controllo di qualità</b><br>F. Lodroni, Mettler-Toledo S.p.A.          | <b>17:30</b> | <b>Chiusura lavori prima giornata</b>   |
| <b>12:15</b> | <b>Q&amp;A e Buffet lunch</b>   |              |   |



# CORSO VALUTATORE DELLA STABILITA' DEI COSMETICI

23 e 24 SETTEMBRE 2025

AC MARRIOTT HOTEL, MILANO

## SFIDE AVANZATE E INNOVAZIONI PER IL FUTURO

### 24 SETTEMBRE 2025

- |              |   |              |  |
|--------------|---|--------------|--|
| <b>9:00</b>  | <b>Apertura dei lavori</b><br>E. Mignini, Direttore Generale SICC   | <b>14:00</b> | <b>Packaging e sistemi di confezionamento: il ruolo nella stabilità</b><br>A. Somnavilla, Consulente   |
| <b>9:15</b>  | <b>La stabilità e fotostabilità dei solari</b><br>S. Cudrig, Biofarma S.r.l.  | <b>14:30</b> | <b>Innovazioni e tendenze future: nuove tecnologie per la stabilità cosmetica</b><br>G. Pirotta<br>Samiul Amin, in collegamento da University of Miami - Florida |
| <b>9:45</b>  | <b>Valutazione della stabilità dell'efficacia cosmetica</b><br>C. Angelinetta, Consulente                                   | <b>16:00</b> | <b>Esame finale di verifica delle competenze acquisite</b>   |
| <b>10:15</b> | <b>Stabilità dei prodotti naturali ed estratti vegetali</b><br>P. Goi, Davines S.p.A.                                       | <b>17:00</b> | <b>Consegna diplomi e chiusura del corso</b>   |
| <b>10:45</b> | <b>Coffee Break</b>   |              |  |
| <b>11:05</b> | <b>Riconoscere l'instabilità: analisi sensoriale e test percettivi</b><br>S. Varesi, LabAnalysis S.r.l.                     |              |  |
| <b>11:35</b> | <b>Dalla stabilità alle analisi chimiche: il caso della trasformazione degli allergeni</b><br>F.P. Prencipe, Neotron S.p.A. |              |  |
| <b>12:05</b> | <b>Stabilità delle fragranze: profumi puri in formula</b><br><b>TBD</b>   |              |  |
| <b>12:35</b> | <b>Q&amp;A e Buffet lunch</b>   |              |  |



# CORSO VALUTATORE DELLA STABILITA' DEI COSMETICI

23 e 24 SETTEMBRE 2025

AC MARRIOTT HOTEL, MILANO

## Quote di iscrizione

### Standard

**Socio Sicc** € 550

**Non Socio Sicc** € 680 + IVA 22%

### Diplomati SPES

**Socio Sicc** € 495

**Non Socio Sicc** € 612 + IVA 22%

Iscrizioni al link <https://forms.office.com/r/Lms1hqMGzf>

Bonifico Bancario intestato a SICC - IBAN IT61A 05034 01737 0000 0000 2002

causale: Partecipazione Stabilità 2025 + Cognome