



## La formulazione innovativa nell'industria cosmetica

**Evento gratuito erogato in modalità Webinar**  
**27 giugno 2023 dalle ore 14.30 alle ore 17.30**

### PROGRAMMA

- 14.30 La formulazione innovativa nell'industria cosmetica.  
Valutazioni della sicurezza ed efficacia in formulazioni cosmetiche.  
Estrazioni innovative e sostenibili per la formulazione di dermocosmesi.  
Il ruolo professionale dei Chimici nella formulazione, gestione e valutazione di prodotti cosmetici.  
*Dott.ssa Chim. Daniela Gaudiello, Docente e ricercatrice di chimica cosmetica.*
- 17.30 Termine del collegamento - Il questionario verrà erogato on line.

**RESPONSABILE SCIENTIFICO – Dott. Chim. Renato Alberto Tomasso, membro del Comitato Centrale della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici.**

Il settore cosmetico è dinamico e multidisciplinare, resiliente, con un trend economico sempre in continua crescita. La dinamicità, anche se stimolante, richiede una formazione continua, legata alla moda e al marketing, ma soprattutto alla scienza. Condizione indispensabile per soddisfare la crescente richiesta di nuovi prodotti, innovativi e sostenibili è la conoscenza profonda della chimica, in relazione alla fisiologia della pelle e a tutti i meccanismi che ne regolano funzionalità e benessere.

Durante il Corso verranno, quindi, trattati temi che aprono nuove frontiere della cosmesi, intesa non solo come scienza della bellezza, ma come disciplina, che attraverso le recenti scoperte in campo biochimico, fornisca supporto per la creazione di prodotti utili al mantenimento e al recupero del benessere.

### MODALITA' DI ISCRIZIONE

#### [CLICCA QUI PER L'ISCRIZIONE](#)

Inserisci tutti i dati richiesti e verifica la completezza degli stessi. Segui le istruzioni riportate. Al termine dell'iscrizione, previa verifica dei requisiti, riceverai un'e-mail di conferma con informazioni su come partecipare al webinar.  
Consultare [l'informativa privacy](#) per i termini di adesione al corso.

### Crediti ECM

**Evento ECM: n. 388987 | Crediti previsti: 4.5 | Ore formative: 3**  
**| Previsto massimo: 2000 partecipanti**  
**Professioni: Chimico – Fisico | Obiettivo formativo: 35**

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre presenziare al corso per tutta la sua durata (100% del tempo), superare la verifica di apprendimento (75% livello sufficiente), compilare e trasmettere la scheda anagrafica in ogni sua parte, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita entro i termini previsti.