

CORSO DI FORMAZIONE TEORICO - PRATICO LA SICUREZZA DEI PRODOTTI COSMETICI



E-learning
03-04 APRILE 2025

Crediti ECM per Iscritti
agli ordini regionali di appartenenza
N. XXXXX

(Presenza ad almeno il 90% della durata)

Descrizione del Corso

Il presente corso di formazione nasce dall'esigenza di fornire conoscenze avanzate nell'ambito del settore dei cosmetici quali la formulazione, la legislazione, il controllo di qualità, la sicurezza e l'efficacia dei prodotti cosmetici passando per i principi di tossicologia, di sostenibilità e regolamenti europei. E' rivolto a chi, in possesso dei requisiti previsti dal Regolamento 1223/2013, intende affacciarsi alle interessanti opportunità lavorative offerte dalla professione di valutatore della sicurezza, sia ai professionisti nel settore che vogliono confrontare il proprio livello di preparazione. Il corso approfondisce in modo particolare gli elementi chiave e i requisiti del Regolamento CE 1223/2009 oltre che le interazioni con le norme correlate come il Regolamenti REACH e CLP e il Testo Unico Sicurezza .Fornisce una conoscenza dettagliata degli aspetti legati al profilo tossicologico delle sostanze e una panoramica approfondita dei requisiti relativi alla valutazione della sicurezza, alla documentazione informativa e alla notifica attraverso lezioni frontali, casi studio ed esercitazioni pratiche.

Direttori Scientifici:

Dr.ssa Carla Cimmino – FNOB

Dr.ssa Teresa Rosaria Verde -CNBA

Comitato Tecnico Scientifico:

Michele MEROLA-Università Bocconi di Milano; Emanuela FABBRI - Ministero della Sanità; Gianluca STOCCO- Università degli Studi di Padova; Leonello ATTIAS-ISS; Silvia BORACCHI- Ager ; Emanuela CORSINI-UNIMI; Andrea SOMMAVILLA-UNIMI; Micaela UTILI-Confartigianato Imprese; Elisabetta CAPRAI-Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna; Rovida COSTANZA - Consulente Senior TEAM mastery ; Adriana Colongo, Scientific Director, L'Oreal, ;Sophie Loisel-Joubert, Toxicologist, L'Oreal ; Gladys OUEDRAOGO, Toxicologist, L'Oreal

Articolazione

Il corso è articolato in 2 moduli per un totale di 16 ore.

Le lezioni si svolgeranno il 03-04 APRILE 2025

Didattica

Il corso si svolge online, nello specifico in modalità e-learning (FAD- Sincrono).

Il percorso formativo è strutturato in lezioni frontali, case study ed esercitazioni.

Al termine del Corso verrà rilasciato il materiale didattico e un Attestato di frequenza da parte della Federazione Nazionale dei Biologi

Il corso è in fase di accreditamento ECM per gli iscritti agli ordini regionali di appartenenza

Costi

Ai primi 60 iscritti agli ordini regionali di appartenenza , la FNOB mette a disposizione un contributo di 10000,00 euro a copertura degli oneri di gestione del corso e la quota di iscrizione sarà pari a **150,00 euro**; per i successivi la quota di iscrizione sarà pari a **200,00 euro**

La quota di iscrizione, per i Non iscritti agli ordini regionali di appartenenza, sarà pari a **280,00 euro**

E' possibile richiedere il rimborso della quota versata, ricorrendo ipotesi di forza maggiore o caso fortuito, entro e non oltre il 20 marzo 2025, SOLO per la mancata partecipazione OPPORTUNAMENTE DOCUMENTATA inviando una pec a : protocollo@cert.fonb.it

Numero posti disponibili

Minimo 60 - Massimo 100.

Sarà data preferenza agli iscritti agli ordini regionali di appartenenza

Programma

GIORNO 03 APRILE

08:30 - registrazione partecipanti

09:00 - saluti istituzionali

09:30 - inizio dei lavori

INTERVENTI INTRODUTTIVI

09:30 Osservatorio sulla sostenibilità del settore cosmetico

*Michele **MEROLA**, Università Bocconi di Milano*

SESSIONE MATTINA 10:00 - 13:00

Modera:

10.00 – 10.45 Regolamento Cosmetico (CE) N.1223/2009, Linee Guida CE Valutatore Sicurezza

*Emanuela **FABBRI**, Ministero della Sanità*

10.45 – 11.00 Il prodotto cosmetico nel contesto delle norme che regolano le sostanze chimiche (Regolamenti REACH e CLP) e la sicurezza nei luoghi di lavoro (rischio chimico)

*Gianluca **STOCCO**, Università degli Studi di Padova*

Coffee break

11.15 -12.00 Chimica degli ingredienti cosmetici: compatibilità, impurezze, tracce e loro rilevanza per il Valutatore

*Leonello **ATTIAS**, ISS*

12.00 – 12.45 Contaminazione Microbiologica e Stabilità dei Cosmetici

*Silvia **BORACCHI**, Direttore Scientifico Ager*

QUESTIONS TIME

13:00 LUNCH

SESSIONE POMERIGGIO 14.00 – 18.30

Modera:

14:00 - 14:45 Valutazione tossicologica degli ingredienti cosmetici

*Emanuela **CORSINI** - UNIMI*

14:45 - 15:30 Il packaging cosmetico a garanzia della qualità del prodotto tra prospettive e opportunità emergenti

*Andrea **SOMMAVILLA**, UNIMI*

Coffee break

15:45 – 16:30 I Beauty Claim: i requisiti delle asserzioni di sostenibilità sui prodotti cosmetici.

*Micaela **UTILI**, Responsabile Sportello ESG Claim Confartigianato Imprese*

16:30 – 17:15 Vigilanza e Controllo sul mercato dei prodotti cosmetici

*Raffaella **PERRONE**, Ministero della Sanità*

QUESTIONS TIME

18:30 Sospensione dei lavori

GIORNO 04 APRILE

08:30 - registrazione partecipanti

09:00 - inizio dei lavori

SESSIONE MATTINA 09.00 – 13.30

Modera:

09.00 – 09.45 Attività analitica: metodologie, procedure e azioni per indirizzare il controllo analitico

*Elisabetta **CAPRAI**, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna*

09.45 - 10.30 Le Buone Pratiche di Fabbricazione (GMP) nella produzione dei cosmetici

*Michela **UTILI**, Consulente Senior*

Coffee Break

11.00 -12.00 Product Information File (PIF) di prodotti cosmetici e la Notifica dei prodotti cosmetici attraverso il Portale dedicato (CPNP)

Adriana Colongo, Scientific Director, L'Oreal

12.00 - 13.00 Compilation of the Cosmetic Product Safety Reports (CPSR) with examples

Sophie Loisel-Joubert, Toxicologist, L'Oreal

QUESTIONS TIME

13:30 LUNCH

SESSIONE POMERIGGIO 14.00 – 18.00

Modera:

14:00 - 15:00 Use of NAMs for the toxicological assessment of cosmetic ingredients

Gladys OUEDRAOGO, Toxicologist, L'Oreal

15:00- 16:00 Il NGRA (Next generation Risk Assessment): theory and examples

Gladys OUEDRAOGO, Toxicologist, L'Oreal

Coffee Break

16:15 - 17:00 Conseguenze tossicologiche e regolatorie relative all'uso delle microplastiche in cosmetica

Rovida COSTANZA, Consulente Senior, TEAM mastery

QUESTIONS TIME

18:00 Conclusione dei lavori