

La Qualifica dei Valutatori della Sicurezza Cosmetica

Hotel Due Mari, Vico del coro 18 - Sestri Levante GE

PROGRAMMA E STRUTTURA DEL CORSO

1° Giorno – Mercoledì 27 Settembre		
ORARIO	DOCENTE	ARGOMENTI
8:30 - 11:30	G. Pirotta	<ul style="list-style-type: none">Regolamento Cosmetico e Linee guida della CE In merito alla Valutazione della SicurezzaCosmetovigilanza, Centri Antiveleni, RapexEffetti indesiderabili ed indesiderabili graviLe fonti informative utili al Valutatore della Sicurezza – Esercitazioni assistite
11:30 – 12.30	D. Aldrigo	<ul style="list-style-type: none">La legislazione “materiali e oggetti contatto alimenti” nell’ambito della sicurezza del prodotto cosmetico
12.30 – 17.00	Pranzo con docenti e relax: piscina all’aperto, piscina coperta, centro benessere, giardini, spiagge	
14:00 - 17:00 (Facoltativo)	D. Facchini	<ul style="list-style-type: none">Sessione di formazione all’utilizzo del software “Dossier Manager” di INTEGRA per la valutazione della sicurezza e la stesura del PIF.
17:00 – 18.30	S. Boracchi	<ul style="list-style-type: none">La Contaminazione microbiologica e la stabilità dei cosmetici
19:00 – 21.00	E. Berardesca	<ul style="list-style-type: none">Tossicologia LocaleFisiologia della cute e degli annessi cutaneiDifferenze razziali, distrettuali, sessuali ed age-related di rilevanza tossicologicaPrincipali effetti tossici cutanei: corrosività, irritazione, sensibilizzazione, fototossicità
21.15	Cena con docenti e accompagnatori	

2° Giorno – Giovedì 28 Settembre		
ORARIO	DOCENTE	ARGOMENTI
8:30 - 13:00	L. Ferraro	<ul style="list-style-type: none"> • Tossicologia Sistemica • Importanza della tossico-cinetica: assorbimento percutaneo e metabolismo • Valutazione della tossicità sistemica • Principi di tossicologia genetica: meccanismi ed interpretazione Risultati
13.00 – 17.00	Pranzo con docenti e relax: piscina all'aperto, piscina coperta, centro benessere, giardini, spiagge	
17:00 - 18:00	E. Mignini	<ul style="list-style-type: none"> • Principi di Innovation Project Management (IPM) & Risk Assessment
18:00 -19:30	E. Sabbioni	<ul style="list-style-type: none"> • Nanomateriali: caratteristiche, rilevanza e peculiarità ai fini della valutazione della sicurezza
19:30 -21.00	F. Gregorini	<ul style="list-style-type: none"> • Impatto del Regolamento REACH e CLP per il valutatore della sicurezza cosmetica
21.15	Cena con docenti e accompagnatori	

3° Giorno – Venerdì 29 Settembre		
ORARIO	DOCENTE	ARGOMENTI
9.00 - 11:00	A. Bonfigli	<ul style="list-style-type: none"> • Test clinici, trattamento dei volontari, codice etico • Valutazione della Protezione Solare (SPF, UVA, Water Resistance): test in-vivo ed in-vitro
11:00 – 13:00	L. Marangoni	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilità del Valutatore da Regolamento Cosmetico ed altre normative • Responsabilità del produttore da Regolamento ed altre normative
13.00 – 17.00	Pranzo con docenti e relax: piscina all'aperto, piscina coperta, centro benessere, giardini, spiagge	
17:00 – 20:30	N. Lionetti	<ul style="list-style-type: none"> • La Valutazione della sicurezza nella Legislazione Cosmetica • Pericolo, Rischio, fattori chiave • Esposizione ai Cosmetici: Considerazioni generali • La Relazione sulla sicurezza • Esercitazione sulla valutazione della sicurezza
20.45	Cena con docenti e accompagnatori	

4° Giorno - Sabato 30 Settembre		
ORARIO	DOCENTE	ARGOMENTI
8:30 - 10:30	G. Sartor	<ul style="list-style-type: none"> Chimica degli ingredienti Compatibilità chimico-fisica ingrediente/ingrediente Influenza dei processi e stabilità dei prodotti Impurezze, metalli pesanti, tracce e loro rilevanza nella valutazione della Sicurezza
10.30 – 13.00	E. Testai	<ul style="list-style-type: none"> Metodi in-vitro ed approcci in-silico utilizzabili per la valutazione della sicurezza Metodi alternativi convalidati ed in via di convalida, loro vantaggi e limiti Test di assorbimento percutaneo: fattore limitante dei NOAEL per valutare il MOS.
13.00 – 16.00	Pranzo con docenti e relax: piscina all'aperto, piscina coperta, centro benessere, giardini, spiagge	
16.00 – 17.00	E. Testai	<ul style="list-style-type: none"> Modelli emergenti in-vitro: nuove strategie di valutazione di sicurezza del prodotto
17:00-20:30	N. Lionetti, E. Mignini, G. Pirota, D. Facchini	<ul style="list-style-type: none"> Esercitazioni di sottogruppo conclusive
20.45	Cena sociale con docenti e accompagnatori	

5° Giorno – Domenica 1 Ottobre		
Esami e Consegna Diplomi		
ORARIO	DOCENTE	ATTIVITA'
9:00 -11:30	N. Lionetti, E. Mignini, G.Pirota	<ul style="list-style-type: none"> Esame scritto individuale
11:30 - 12:30	N. Lionetti, E. Mignini, G. Pirota	<ul style="list-style-type: none"> Correzione Esami, Consegna Diplomi e attestati di partecipazione

TOTALE ORE LEZIONI FRONTALI	25
ESERCIZI/LAVORO DI GRUPPO	7,5
ESAME	2,5
TOTALE ORE (5 GG.)	35