



**Qualifica dei Valutatori della Sicurezza Cosmetica**  
**7° Corso Base – 5/8 Ottobre 2020 - Hotel 2 Mari, Sestri**  
**Levante (GE)**

**STRUTTURA DEL CORSO AT A GLANCE**

**Lunedì 5 Ottobre**

Dalle ore 14.00 Check-in, registrazione al Corso Base  
15.00 – 20.00 Briefing e Lezioni in aula  
20.45 Cena con docenti ed accompagnatori

**Martedì 6 - Giovedì 8 Ottobre**

9.00 - 13.00 Lezioni in aula  
13.00 - 16.00 Pranzo con docenti  
16.00 - 20.00 Lezioni in aula – Sala Colombo  
20.45 Cena con docenti ed accompagnatori

**Venerdì 9 Ottobre**

9.00 - 12.30 Esami in aula (Corso Base)  
12.30 Consegna Diplomi (Corso Base)  
13.00 Pranzo con docenti ed accompagnatori  
20.45 **Cena Sociale con docenti ed accompagnatori (Facoltativa)**

**PROGRAMMA**

<b>Lunedì 5/10 - Pomeriggio</b>		
<b>15.00 – 15.30</b>	<b>E. Mignini</b>	Briefing ed Informazioni struttura corso
<b>15:30 - 18:30</b>	<b>E. Testai</b>	Breve introduzione alla valutazione della sicurezza. Metodi in-vitro, in-silico e modelli emergenti: nuove strategie di valutazione di sicurezza del prodotto Metodi alternativi convalidati ed in via di convalida, loro vantaggi e limiti Test di assorbimento percutaneo: fattore limitante dei NOAEL per valutare il MOS
<b>18:30 - 20:0</b>	<b>L. Marangoni</b>	Responsabilità del Valutatore da Regolamento Cosmetico ed altre normative Responsabilità del produttore da Regolamento ed altre normative

  

<b>Martedì 6/10 - Mattino</b>		
<b>9.00 – 11.00</b>	<b>S. Boracchi</b>	La Contaminazione microbiologica e la stabilità dei cosmetici
<b>11:00 -12:00</b>	<b>E. Mignini</b>	Principi di Innovation Project Management (IPM) & Risk Assessment

**Martedì 6/10 - Pomeriggio**

16.00 - 20:00	L. Ferraro	Importanza della tossico-cinetica: assorbimento percutaneo Importanza della tossico-cinetica: il metabolismo Valutazione della tossicità sistemica Principi di tossicologia genetica: meccanismi ed interpretazione Risultati
---------------	------------	--

**Mercoledì 7/10 - Mattino**

09.00 – 11.00	A. Bonfigli	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	G. Pirotta	Regolamento Cosmetico e Linee guida della CE In merito alla Valutazione della Sicurezza Cosmetovigilanza, Centri Antiveleni, Rapex

**Mercoledì 7/10 - Pomeriggio**

16.00– 17.00	G. Pirotta	Effetti indesiderabili ed indesiderabili gravi Le fonti informative utili al Valutatore della Sicurezza – Esercitazioni assistite
17:00- 18.30	F. Gregorini	Impatto del Regolamento REACH e CLP per il valutatore della sicurezza cosmetica
18:30 -20.00	M. Monti	Fisiologia della cute e degli annessi cutanei Manifestazioni cutanee da cosmetici: dermatite da contatto irritante; dermatite allergica da contatto; fotosensibilità; comedogenesi cosmetica Agenti causali più comuni nelle dermatiti da cosmetici Test diagnostici

**Giovedì 8/10 - Mattino**

09.00 - 10.30	E. Sabbioni	Nanomateriali: caratteristiche, rilevanza e peculiarità ai fini della valutazione della sicurezza
10:30 - 13:00	G. Sartor	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

**Giovedì 8/10 - Pomeriggio**

15.00 - 17:00	S. D'Agostino	La valutazione di sicurezza del packaging cosmetico
17:00 - 20:00	N. Lionetti	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

**Venerdì 9/10 - Mattino****Esami e Consegna Diplomi Corso Base**

09:00 -11:30	N.Lionetti, E. Mignini G.Pirotta – G. Sartor	Esame on-line Corso Base
11:30 - 12:30	N.Lionetti, E.Mignini G.Pirotta – G. Sartor	Consegna Diplomi Corso Base