



FEDERSALUS: SEMINARIO SU INTEGRATORI ALIMENTARI, NORMATIVA E SICUREZZA

Milano, 14 novembre 2017



FederSalus, associazione che negli anni ha consolidato il suo ruolo di referente delle aziende e di interlocutore delle Autorità nazionali e internazionali in materia di integratori alimentari ed è attivamente impegnata a orientare e favorire l'armonizzazione delle politiche nazionali e comunitarie di regolamentazione del settore, organizza il seminario "Gli estratti vegetali negli integratori alimentari: la cornice legale ed i criteri di gestione della sicurezza.

Il database FederSalus", in agenda il 14 novembre a Milano (Worldhotel Cristoforo Colombo - Corso Buenos Aires, 3).

Gli estratti vegetali utilizzati negli integratori alimentari sono oggetto di alcune criticità regolatorie, tra cui la rivendicabilità delle indicazioni sulla salute.

Alcuni Stati membri e le Istituzioni europee sono impegnati nella definizione di un quadro normativo armonizzato che consenta agli operatori di utilizzare i "botanicals" secondo criteri condivisi di qualità e sicurezza e di indicarne al consumatore le funzioni fisiologiche svolte. Il corso approfondirà i più recenti sviluppi normativi, i criteri di gestione degli estratti vegetali, presentando il database on line elaborato

da FederSalus, sintesi di evidenze scientifiche sulla sicurezza e la tradizione d'uso di oltre 130 piante.

Questo il programma e i relatori.

- La validazione scientifica delle piante menzionate nel Decreto notificato alla Commissione UE - **Mauro Serafini** (Sapienza Università di Roma).

- I criteri di sicurezza degli estratti vegetali nella cornice normativa europea - **Vittorio Silano** (EFSA- Panel CEF).

- La nuova disciplina degli integratori alimentari nel testo del Decreto notificato alla Commissione UE - **Bruno Scarpa** (Ministero della Salute).

- Il sistema nazionale di fitosorveglianza - **Francesca Menniti** (Istituto Superiore di Sanità).

- Botanicals database FederSalus - **Floriana Raso** (Coordinatrice G.d.S. Botanicals FederSalus)

Per informazioni e iscrizioni:
www.federsalus.it

Position paper Cosmetica Italia (16-10-2017)

COLORAZIONI PER CAPELLI: NESSUN RISCHIO PER LA SALUTE DEI CONSUMATORI



Cosmetica Italia interviene per assicurare i consumatori sulla completa sicurezza dei prodotti cosmetici per capelli a seguito della diffusione di alcune notizie circa un possibile legame fra tinture per capelli e carcinoma mammario.

Le colorazioni per capelli sono fra i prodotti più studiati degli ultimi anni e la loro sicurezza è stata dimostrata da numerose ricerche scientifiche.

Una normativa europea molto severa, inoltre, regola questa tipologia di prodotto, che deve garantire la massima sicurezza ai consumatori se utilizzata correttamente.

In accordo con quanto previsto dalla legge, prima dell'immissione sul mercato, i prodotti per la colorazione dei capelli, come tutti i prodotti cosmetici, sono sottoposti a un'attenta e rigorosa valutazione della

sicurezza da parte di esperti qualificati, sulla base delle loro composizioni e delle normali modalità e frequenze d'uso del prodotto.

Tutte le sostanze coloranti attualmente in uso sono state sottoposte ad almeno due valutazioni dal Comitato Scientifico di competenza della Commissione Europea e, ad oggi, non è stato dimostrato alcun rischio per la salute connesso al loro utilizzo.

Al sito www.abc-cosmetici.it, voluto dall'Associazione nazionale delle imprese cosmetiche per instaurare un contatto diretto con consumatori e utenti, sono affidati informazioni e approfondimenti per meglio conoscere i prodotti cosmetici e il loro utilizzo.

Per saperne di più sulle tinture per capelli:

<http://www.abc-cosmetici.it/prodotti/capelli-prodotti/sicurezza-dei-coloranti-per-capelli/>

- Produzione saponette vegetali 100% personalizzate per erboristerie, profumerie, farmacie
- Saponette da Hotel
- Produzione di cosmetici
- Lavorazione c/o terzi

ALCHIMIA SOAP SRL

Alchimia Soap Srl
Via Mantova, 5
21057 Olgiate Olona (VA)
Tel.: 0331631582
Fax: 0331674574
www.alchimiasoap.it
soap@alchimiasoap.it