



CORSO DI FORMAZIONE SISTE - INGREDIENTI AMMESSI, ETICHETTATURA E PUBBLICITÀ DEI COSMETICI: AGGIORNAMENTI, ASPETTI OPERATIVI, RESPONSABILITÀ E SANZIONI

Milano, 8 novembre 2017

Erecente, e di un certo rilievo, la notizia della chiusura di un'azienda cosmetica, imposta dalle autorità sanitarie francesi, rea di aver immesso sul mercato prodotti cosmetici contenenti ingredienti non ammessi e con una etichettatura non conforme alle regole imposte dal Regolamento 1223/09. Tutti i prodotti della stessa azienda sono stati ritirati dal mercato. Solo a fronte di una verificata messa in conformità di produzioni e di etichette l'azienda potrà ricominciare a lavorare.

Probabilmente misure così drastiche in Italia non potrebbero essere prese, sia per mancanza di controlli così rigorosi, sia perché forse non necessarie, ma la realtà è che i numerosi cambiamenti imposti dal Regolamento 1223/09, peraltro in continuo divenire, in termini di ingredienti ammessi e non, di indicazioni in etichetta e di pubblicità, rendono difficile essere certi della correttezza del proprio comportamento anche in termini di interpretazione della norma.

Per quanto concerne gli ingredienti si è avuta un'accelerazione del processo di revisione delle sostanze ad uso nei cosmetici, che ha portato alla restrizione se non quando all'eliminazione di numero-

se tra quelle ammesse a fronte di una nuova e più approfondita valutazione del potenziale rischio correlato al loro utilizzo in questi prodotti.

In termini di formulazione, etichettatura e di pubblicità ampi sono gli spazi interpretativi che non sempre portano alla scelta della soluzione ottimale, esponendo il produttore, l'importatore, il distributore, ovvero la persona responsabile alle possibili pesanti sanzioni stabilite con il Decreto sanzioni o agli interventi di IAP e AGCM.

L'incontro intende offrire l'opportunità di aggiornarsi rispetto a queste tematiche e di costituire un'occasione utile per meglio conoscere le procedure che portano alla valutazione della sicurezza degli ingredienti cosmetici, comprendere le ragioni alla base dell'obbligo di indicare in etichetta talune informazioni, approfondire i criteri alla base di una corretta pubblicità dei cosmetici e per conoscere a cosa la persona responsabile può essere esposta in caso di mancata conformità dei cosmetici alle regole vigenti.

Website: www.sisteweb.it

ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE NELL'ANZIANO

Roma, 10-12 novembre 2017

L'alimentazione svolge un ruolo centrale, ormai ampiamente dimostrato, nella prevenzione di molti stati patologici e nell'invecchiamento. Si assiste da diversi anni a un costante aumento dell'età media degli individui, a cui però non sempre corrisponde un miglioramento complessivo della qualità della vita. Infatti sono aumentate le malattie non trasmissibili (NCD) e il tempo di vita vissuto con malattia o disabilità (DALY). Invecchiare in modo attivo e in autosufficienza rappresenta quindi l'obiettivo della sanità pubblica.

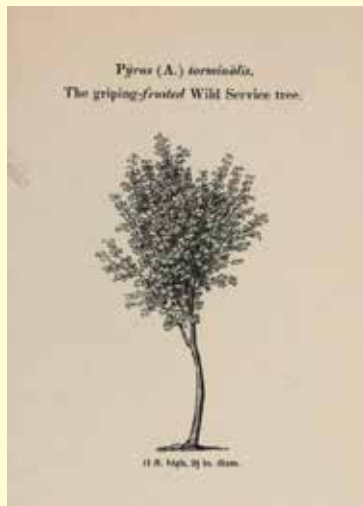
Obiettivo del corso "Alimentazione e nutrizione nell'anziano", organizzato dall'ABNI-Associazione Biologi Nutrizionisti Italiani, è quello di formare professionisti esperti nella gestione dell'alimentazione e dello stile di vita dell'anziano, per aiutare la persona a orientarsi verso

scelte più congeniali alle sue condizioni di salute, di età e di genere. Inoltre particolare attenzione viene data alla prevenzione efficace

della malnutrizione, e all'accompagnamento/supporto alle cure mediche in quadri patologici non semplici per la presenza così frequente di più patologie. Il corso si svolgerà a Roma dal 10 al 12 novembre prossimi.

Altri temi importanti quali i cambiamenti funzionali, l'alterazione del gusto e le interazioni tra i farmaci e gli alimenti completeranno il quadro formativo. Infine ampio spazio sarà dato a: integrazione, scelta degli alimenti e delle preparazioni alimentari funzionali, interazione tra alimenti e farmaci e alla formulazione pratica dei piani nutrizionali nelle diverse situazioni fisio-patologiche trattate.

Per informazioni e iscrizioni: www.abni.it



Pyrus torminalis