

Tossicologia e Cosmetica



ACCREDITAMENTO N°4961-219666 - 500 POSTI TOTALI - DAL 22/2/18 AL 21/2/19

5

crediti ecm

ECMFAD.com

PROVIDER NAZIONALE FAD

RESPONSABILE SCIENTIFICO
DOTT.SSA ELISA TOSCANO

Razionale del corso

L'impiego di tinture per capelli, tipicamente basate su pigmenti di origine vegetale, è noto fin dall'antichità. In particolare, già presso gli egiziani era diffusa la pratica di tingere i capelli delle mummie con l'hennè, derivante dalla *Lawsonia inermis*.

Nell'antica Roma l'uso di cosmetici era alquanto diffuso presso le famiglie più abbienti ed in particolare erano note numerose preparazioni dedicate alla colorazione dei capelli, sia di origine vegetale che minerale, a seconda delle nuance che si desiderava realizzare: riflessi rosso tiziano erano ottenuti mediante l'uso di hennè, la decolorazione di ciocche brune era ottenuta mediante un sapone prodotto con una miscela di sego e cenere, chiamato *sapo*, oppure mediante cenere di betulla, tuorli d'uovo e fiori di camomilla per riflessare le chiome

ACCREDITAMENTO N° 4961-219666 - 500 POSTI TOTALI - DAL 22/2/18 AL 21/2/19

30€

ECMFAD.com

PROVIDER NAZIONALE FAD

CORSO PER TUTTE LE PROFESSIONI

Programma Scientifico

Brevi cenni sulla struttura della pelle e dei capelli

Anatomia e composizione chimica del capello

Classificazione dei coloranti e tinture per capelli, composizione chimica e meccanismi di colorazione

Tinture progressive

Tinture vegetali

Henné

Foglie e mallo di noce

Camomilla

Istruzioni registrazione

Carta di credito:

gestita da PAYPAL o STRIPE (accesso immediato al corso)

Bonifico bancario:

Bonifico bancario a MEETING SERVICE sas,

IBAN (UBI Banca Carime) **IT18 B031 1181 6200 0000 0000 572**

Causale: "Iscrizione FAD - Tossicologia cosmetica"

La ricevuta del bonifico va inviata a info@ecmfad.com dopo averla fotografata o scannerizzata con i dati del partecipante.

ACCREDITAMENTO N° 4961-219666 - 500 POSTI TOTALI - DAL 22/2/18 AL 21/2/19

30€

ECMFAD.com

PROVIDER NAZIONALE FAD

CORSO PER TUTTE LE PROFESSIONI