

Biotipi cutanei e cosmetica adeguata. Introduzione alla sessione

Elisabetta Bianchi

Un componente importantissimo della bellezza è dato dalla qualità della pelle. Una pelle è considerata bella quando ha un colorito uniforme, è compatta, priva di macchie e riflette la luce in modo armonioso; ne danno abbondante esempio i media con le immagini di giovani modelle dall'incarnato roseo.

Dal punto di vista medico, una bella pelle è una pelle sana con una normale idratazione, un giusto grado di sebo e un PH nella norma.

Dopo aver effettuato un check up cutaneo il medico estetico deve normalizzare i parametri cutanei e cercare di dare luminosità e compattezza al volto risolvendo alcune problematiche molto comuni: l'iperseborrea che dà un aspetto lucido poco gradevole e l'ipercheratosi che, al contrario conferisce alla cute un colorito grigiastro e al viso un aspetto opaco.

In questa relazione verranno quindi trattate la patogenesi dell'iperseborrea e della ipercheratosi e i trattamenti dermocosmetologici di questi disagi cutanei.

Skin biotypes and adequate cosmetics. Introducing this session

A very important component of beauty is given by the quality of the skin. A skin is considered beautiful when it has a uniform color, is firm, free of blemishes and reflects light harmoniously; The media give an abundant example of this with images of young models with a rosy complexion. From a medical point of view, beautiful skin is healthy skin with normal hydration, the right degree of sebum and a normal pH.

After having carried out a skin check-up, the aesthetic doctor must normalize the skin parameters and try to dare brightness and compactness by solving some very common problems: hyperseborrhea which gives an unpleasant shiny appearance and hyper-face keratosis which, on the contrary, is a greyish complexion suitable for the skin and a dull appearance to the face.

In this report the pathogenesis of hyperseborrhea and hyperkeratosis and the dermocosmetological treatments of these skin disorders will be treated.