



10
CONVEGNO
NAZIONALE
AIDECO

MILANO
16-17
NOVEMBRE
2017
Marriott Hotel
Via Washington, 66



Presidente
Leonardo Celleno

L'efficacia delle sostanze attive naturali in dermatologia

Giada Maramaldi

L'evoluzione ha reso le piante degli efficientissimi laboratori chimici, in grado di produrre sostanze, i metaboliti secondari, in molti casi dotati di attività biologica applicabile anche alla nostra pelle.

Tali sostanze, tipicamente polifenoli o triterpeni, in forma pura o all'interno di fitocomplessi che ne integrano l'attività e l'assorbimento da parte del nostro organismo, oltre ad essere impiegate come principi attivi farmaceutici, possono essere impiegati per affrontare alcuni dei principali temi della dermatologia in altri contesti regolatori come quello degli integratori, dei cosmetici o dei dispositivi medici.

Oggetto di questa presentazione è fornire alcune case histories di estratti naturali che hanno dato risultati molto interessanti sia ove impiegati per somministrazione topica che come integratori, che dunque anche per via sistemica hanno reso possibili miglioramenti significativi delle condizioni cutanee.

I protagonisti di questa panoramica saranno i curcuminoidi (dalla *Curcuma longa*), gli acidi boswellici e i polifenoli dell'olivo, con presentazione e discussione dei dati clinici ottenuti.

Il messaggio per la platea sarà che anche le sostanze naturali, quando prodotte secondo i più rigorosi criteri di qualità, mostrano efficacia nel trattamento delle più comuni condizioni dermatologiche anche in framework regolatori differenti da quello strettamente farmaceutico.