

## **Biodermogenesi: dalla smagliatura alla biorigenerazione nuove prospettive**

Nel corso degli ultimi anni la dermatologia e la medicina estetica hanno iniziato a dedicare sempre più attenzione al problema delle smagliature, ciò è dovuto alla crescente incidenza di questo inestetismo.

Se in passato la smagliatura era conseguenza della prima gravidanza, oggi notiamo come colpisca sistematicamente le giovani ragazze già al momento del menarca. Contemporaneamente si evidenzia anche sugli adolescenti maschi che sono oggi colpiti da smagliature in giovane età con una crescente propagazione a livello mondiale. Infatti, Biodermogenesi si è dimostrata efficace anche nei fototipi più scuri.

Recentissimi studi e l'esperienza diretta della Medicina Estetica hanno portato alla scoperta che questa metodica utilizzata per la cura delle smagliature, è valida anche nella risoluzione di inestetismi dovuti alla cattiva circolazione, come la cellulite o l'ipotrofia cutanea derivante da prolungata terapia con cortisonici.

Inoltre, la Biodermogenesi si è dimostrata risolutiva anche nel miglioramento di cicatrici ipertrofiche e cicatrici da ustioni anche di notevole estensione.

Soltanto l'approfondimento di questa metodica ha permesso di individuare strategie terapeutiche che consentano d'interagire con il tessuto cutaneo, cercando di ripristinarne il migliore equilibrio e rigenerare la cute laddove necessario.

**Giovanni Manzo MD**  
Università di Camerino

## **Biodermogenesi: from stretch marks to biorigeneration, new perspectives**

Over the last few years dermatology and aesthetic medicine begin to pay more attention to the problem of stretch marks, this is due to the increasing incidence of this imperfection.

If in the past the stretch mark was a consequence of the first pregnancy, today we notice how it systematically affects the young girls already at the time of the menarche.

At the same time, it is also evident on adolescent males who are now affected by stretch marks at a young age with an increasing propagation worldwide. In fact, Biodermogenesis has proved to be effective even in the darker phototypes.

Recent studies and direct experience of Aesthetic Medicine have led to the discovery that this method, used for the treatment of stretch marks, is also valid in the resolution of imperfections due to poor circulation, such as cellulitis or cutaneous hypotrophy resulting from prolonged therapy with cortisones.

In addition, Biodermogenesi has also proved to be decisive in the improvement of hypertrophic scars and scars from burns, even of considerable extension. Only the deepening of this method has allowed to identify therapeutic strategies that allow to interact with the skin tissue, trying to restore the best balance and regenerate the skin where necessary.

**Giovanni Manzo MD**  
University of Camerino