

Azione combinata di Biodermogenesi e FLE (energia luminosa fluorescente): risultati migliori con una nuova tecnica per il fotingiovanimento del viso

Angelo Crippa

Con il progressivo innalzamento delle prospettive di vita, c'è una crescente richiesta di terapie di ringiovanimento. Sempre più pazienti (la maggior parte sono donne) chiedono trattamenti per eliminare i segni dell'età da volto, collo e décolleté.

Nel campo della medicina estetica, la letteratura scientifica è ricca di studi che dimostrano quanto efficaci e sicure siano le numerose proposte terapeutiche per combattere l'invecchiamento dopo che, negli ultimi vent'anni, si sono affermati e consolidati nuovi trattamenti che si basano su moderni medical device mini o non-invasivi. Tanto che sempre meno pazienti ricorrono al bisturi o alle terapie iniettive per combattere il trascorrere del tempo.

Nel caso del presente studio si evidenziano i risultati positivi ottenuti dall'azione combinata di Biodermogenesi e FLE (energia luminosa fluorescente). Da un esame obiettivo sui pazienti e dal loro grado di soddisfazione, l'azione simultanea delle due tecniche migliora la performance del trattamento senza effetti collaterali, senza danni meccanici e termici ai tessuti.

Esiti rilevanti per sostenere che, l'azione combinata di Biodermogenesi e FLE sia una terapia più efficace della prassi ordinaria per stimolare la rigenerazione dei tessuti. Si osserva un aumento quantitativo e qualitativo della produzione di collagene e fibre elastiche della pelle, accelerando la scomparsa di rughe, cicatrici, macchie cutanee e solari, smagliature, pori dilatati, capillari rotti e allungando la durata nei benefici della terapia nel corso del tempo.

How combining Biodermogenesis and FLE (fluorescent light energy) procedures leads to better results in skin rejuvenation treatments

Life expectancy has increased rapidly over the last decades, resulting in a growing appetite for rejuvenation treatments in developed countries. More and more patients (most of them are women) are longing for medical procedures to regenerate their skin and reduce the appearance of ageing spots from their face, neck and décolleté.

When it comes to skin rejuvenation, countless data-driven studies have shown the significant number of safe and effective treatments now available on the market to combat skin ageing, wrinkles or red capillaries. These treatments, which rely on non-surgical methods, have become "no-knife" popular alternatives to traditional procedures where scalpels are still required.

This research outlines the positive results produced by simultaneously performing Biodermogenesis and FLE (fluorescent light energy) methods on the same skin spot during the same treatment session. From an objective assessment of patients and their degree of satisfaction, the combined action of the two techniques has improved the performance of the treatment without side effects or mechanical and thermal damage to the tissues.

Relevant results show that the combined action of Biodermogenesis and FLE is more effective than ordinary practices to stimulate tissue regeneration. In particular, a quantitative and qualitative increase in collagen and elastin fibres production has been demonstrated. This result leads to a faster disappearance of wrinkles, scars, skin and sunspots, dilated pores and broken capillaries. Moreover, a prolonged effect of the therapeutical benefits has been re