

## **Texture Lifting - Tecnica e prospettive d'impiego**

**Marco Enzani - Erica Ponte - Angela Minio**

Lo studio prospettico ha lo scopo di valutare i risultati ottenuti con una bioristrutturazione con protocollo avanzato, combinato e personalizzato.

L'esigenza nasce dall'osservazione di un progressivo assottigliamento del derma, l'atrofia del tessuto sottocutaneo e la ptosi dei tessuti sottoposti a gravità (rugosità gravitazionale) che determinano soprattutto in fase iniziale un colorito spento, scarsa luminosità della pelle e micro rugosità diffusa.

Il trattamento si basa sui principi della bioristrutturazione in cui viene ripristinata la perdita di nutrimento della cute a tutto spessore.

Lo studio deriva dall'idea di poter offrire alla paziente con crono-fotoaging, xerosi, rughe sottili e scarsa luminosità un trattamento poco invasivo, senza alterazioni sostanziali dei volumi che ripristini una texture idratata, luminosa, uniforme, con aumento del trofismo e un effetto di leggero lifting.

I prodotti impiegati iniettati sono due: Acido ialuronico libero + glicerolo (1 ml) e acido ialuronico non cross linkato con un booster di vitamine, aminoacidi e oligoelementi (5 ml) veicolati principalmente tramite cannule così da garantire anche un eventuale scollamento dei tessuti nelle zone che lo richiedono.

I risultati sono stati confrontati tramite tecnologia digitale Vectra e con questionari validati sottoposti ai pazienti ed a un osservatore esterno competente in materia.

## **Texture Lifting - Technique and prospects for use**

The prospective study aims to evaluate the results obtained with a bio-restructuring with an advanced, combined and personalized protocol.

The need arises from the observation of a progressive thinning of the dermis, the atrophy of the subcutaneous tissue and the ptosis of the tissues subjected to gravity (gravitational roughness) which determine especially in the initial phase a dull complexion, low skin brightness and diffuse micro roughness .

The treatment is based on the principles of bio-restructuring in which the loss of nourishment of the full-thickness skin is restored.

The study derives from the idea of being able to offer the patient with chrono-photoaging, xerosis, fine wrinkles and low light a minimally invasive treatment, without substantial alterations of the volumes that restores a hydrated, luminous, uniform texture, with an increase in trophism and an effect of slight lifting.

The injected products used are two: free hyaluronic acid + glycerol (1 ml) and hyaluronic acid not cross linked with a booster of vitamins, amino acids and trace elements (5 ml) mainly conveyed through cannulas so as to also guarantee a possible detachment of the tissues in the areas that require it.

The results were compared using Vectra digital technology and with validated questionnaires submitted to patients and an external observer competent on the subject.