

# **Acido Poli-L-lattico: una molecola versatile per la correzione di inestetismi in vari distretti. La mia esperienza personale**

**Paola Rosalba Russo**

L'azione dell'Acido L-Polilattico determina un aumento di volume del derma per neo-collageno-genesi. Per questa caratteristica più che un filler va considerato un "ricostituente" del tessuto connettivo.

L'acido L-Polilattico (PLA) è biocompatibile, biodegradabile e totalmente riassorbibile.

È stato ampiamente utilizzato per oltre 30 anni nelle suture e protesi riassorbibili e esiste un'ampia esperienza nel trattamento del ripristino dei volumi del volto in modo graduale, prevedibile e duraturo.

In questo caso è stata maturata un'esperienza di diversi anni per il trattamento del volto e di alcune aree del corpo, soprattutto l'interno delle braccia, per restituire turgore e spessore, per il ringiovanimento della pelle in un'area dove lo spessore della cute è molto sottile.

## **Poly-L-lactic acid: a versatile molecule for the correction of imperfections in various districts. My personal experience**

The action of L-Polylactic Acid consists in causing an increase in the volume of the dermis due to neo-collageno-genesis. For this characteristic, more than a filler, it is considered a "tonic" of the connective tissue.

Poly-lactic acid is widely known in the field of aesthetic medicine, where it is used to treat skin aging and the restoration of facial volumes.

L-poly-lactic acid (PLA) is biocompatible, biodegradable and totally resorbable.

It has been widely used for over 30 years in resorbable sutures and prostheses, and there is a great experience in treating facial volume restoration in a gradual, predictable and lasting way.

In this case, several years of experience has been gained for the treatment of the face and some areas of the body, especially inside of the arms, to restore turgor and thickness, for the rejuvenation of the skin in area where the thickness of the skin is very thin.