

## **Filler a base di PCL: proprietà correttive, biostimolanti e bioristrutturanti espresse da una raffinata proiezione 3D tissutale corredate da un alto profilo di durata e sicurezza**

**Alessandra Camporese**

Il filler a base di PCL ha ampiamente dimostrato nel corso degli anni d'avere caratteristiche peculiari sia nella correzione delle rughe, volumi e proiezioni del volto, sia nella biostimolazione e bioristrutturazione tissutale. Grazie alla capacità stimolante i fibroblasti si crea una matrice collagenica nobile 3D elastica, fisiologica e duratura nel tempo. L'autore esporrà le capacità biodinamiche, il processo safety metabolico ed infine le tecniche correttive.

## **PCL-based filler: corrective, bio-stimulating and bio-restructuring properties expressed by a refined 3D tissue projection, accompanied by a high profile of durability and safety**

The PCL-based filler has shown over the years to have peculiar characteristics in the correction of wrinkles, volumes and face projections, both in biostimulation and in tissue bio-structuring. Thanks to the stimulating capacity of the fibroblasts, a noble 3D collagen matrix is created that is elastic, physiological and long-lasting. The author will exhibit the bodymanic abilities, the metabolic safety process and finally the corrective techniques.