



**GUIDA ALLA
BIORIVITALIZZAZIONE
VISO**


POLICOLOGNA
POLIAMBULATORIO MEDICO
CLINICA ESTETICA

Cos'è la biorivitalizzazione del viso?

La biorivitalizzazione è un trattamento di medicina estetica non chirurgico che migliora la qualità della pelle attraverso microiniezioni di sostanze biocompatibili come acido ialuronico, vitamine e antiossidanti. Favorisce idratazione profonda, luminosità e tonicità cutanea.

A cosa serve la biorivitalizzazione?

È indicata per:
Idratare la pelle in profondità
Migliorare elasticità e compattezza
Attenuare rughe sottili e segni di stanchezza
Stimolare collagene ed elastina
Rendere l'incarnato più uniforme e luminoso

Il trattamento è doloroso?

Il trattamento è ben tollerato. Può causare solo un lieve fastidio temporaneo grazie all'utilizzo di aghi sottilissimi. Quanto dura una seduta? Una seduta dura circa 20-30 minuti e non richiede tempi di recupero, permettendo un immediato ritorno alle attività quotidiane.

Quante sedute sono necessarie?

Generalmente si consiglia un ciclo di 3-4 sedute, a distanza di 2-3 settimane, seguito da sedute di mantenimento personalizzate.

Ci sono effetti collaterali?

Possono comparire lievi arrossamenti o piccoli gonfiori localizzati, che scompaiono spontaneamente in breve tempo.

Quando si vedono i risultati?

I risultati iniziano a essere visibili già dopo la prima seduta e migliorano progressivamente nel corso del trattamento.

Perché scegliere Policologna

- ✓ Medici specializzati in medicina estetica. Ogni trattamento è preceduto da una visita medica personalizzata per garantire sicurezza ed efficacia.
- ✓ Ambiente clinico certificato Policologna è un centro medico specialistico con elevati standard di igiene e sicurezza.
- ✓ Trattamenti personalizzati Ogni protocollo è studiato sulle reali esigenze della pelle del paziente.
- ✓ Approccio integrato e naturaleL'obiettivo è valorizzare la bellezza del viso mantenendo risultati armoniosi e naturali.
- ✓ Usiamo prodotti di qualità, in questo caso la linea Galderma, Profhilo e PRX di WiQo