

Risultati del trattamento estetico con acido ialuronico

I risultati finali dipendono dalla situazione di partenza della paziente (es:cute estremamente disidratata con rughe profonde, le naso labiali per esempio, può richiedere l'utilizzo di più fiale e quindi saranno necessarie 2-3 sedute per livellare completamente la ruga), ma la cosa importante è che comunque si possono in seguito eseguire dei ritocchi, ed il risultato non essendo definitivo, può essere modificato nel corso del tempo

Ricordiamo comunque che non è detto che il risultato finale sarà paragonabile a quello che si otterrebbe con la chirurgia estetica convenzionale, e che i risultati non sono definitivi, ma il trattamento può anche essere ripetuto dopo alcuni mesi.

Quanto durano i risultati

Essendo l'acido ialuronico una sostanza naturale che è già presente nel nostro organismo, una volta iniettato viene lentamente ma progressivamente riassorbito dall'organismo nel corso di alcuni mesi, la durata dei risultati comunque varia da paziente a paziente.

*Vuoi saperne di più?
Prenota una visita*

Dr.ssa Angela Terreni

VICOLO ADIMARI

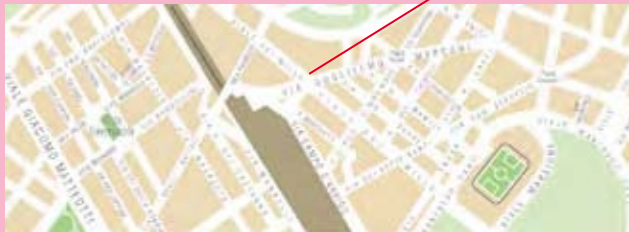


Vicolo Adimari, 1

lunedì-venerdì 8.00 - 20.00
sabato 8.00 - 13.00

Direttore Sanitario: Dr. Alessandro Paoli

VIALE DEI MILLE

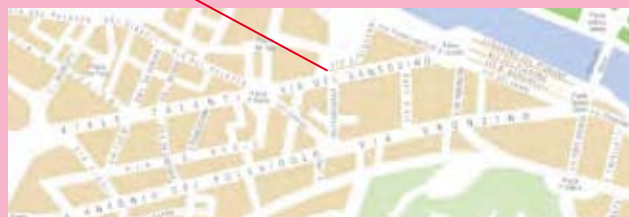


Viale dei Mille, 32

lunedì-venerdì 8.30 - 19.30
sabato 8.30 - 12.30

Direttore Sanitario: Dr. Carlo Lotti

VIA DEL SANSOVINO



Via del Sansovino, 176

lunedì-venerdì 8.30 - 19.30
sabato 8.30 - 12.30

Direttore Sanitario: Dr. Alessandro Paoli



**AMBULATORI
DELLA MISERICORDIA
DI FIRENZE**

Tel. 055 21 22 21

www.ambulatori.firenze.it

Medicina Estetica

Trattamenti con dermal fillers con acido ialuronico

Molto diffusi in medicina e chirurgia estetica i filler di acido ialuronico che servono a riempire le rughe, i solchi, piccole aree depresse inoltre possono essere utilizzati per l'aumento del volume delle labbra e degli zigomi.

Attraverso siringhe, preconfezionate, assolutamente sterili, con aghi molto sottili, in regime ambulatoriale con o senza anestesia locale, l'acido ialuronico iniettato da risultati immediati, ma bisogna specificare che tali risultati non sono permanenti nel tempo in quanto tendono a scomparire, per un fenomeno naturale di riassorbimento del filler, dopo alcuni mesi dal trattamento.

come vorresti fosse la tua pelle?



Cos'è l'acido ialuronico

L'acido ialuronico è un componente fondamentale dei tessuti connettivi dell'uomo e conferisce alla pelle mantenimento della forma, del tono e della

resistenza, infatti la riduzione della concentrazione di acido ialuronico provoca indebolimento della pelle e la formazione di rughe ed inestetismi vari.

infatti la riduzione della concentrazione di acido ialuronico provoca indebolimento della pelle e la formazione di rughe ed inestetismi vari.

Con il passare degli anni la concentrazione di acido ialuronico nei tessuti del corpo tende a diminuire.

Struttura Chimica dell'acido ialuronico

La struttura chimica dell'acido ialuronico è un glicosaminoglicano dalla catena polisaccaridica non ramificata formato da residui di acido glicuronico, derivato dal glucosio e N-acetilglucosamina. La molecola dell'acido ialuronico possiede una forte polarità e di conseguenza un elevato grado di idratazione e una elevata solubilità in acqua. L'acido ialuronico mantiene quindi il grado di idratazione, turgidità, plasticità e viscosità, della pelle poiché ingloba un notevole numero di molecole d'acqua.

Funzione ed utilizzo dell'acido ialuronico in medicina

Più polimeri di acido ialuronico possono aggregarsi e formare una struttura di tipo reticolare che mantiene forma, tono, idratazione, turgidità, plasticità e viscosità del tessuto della pelle ed è per questo motivo che le iniezioni di acido ialuronico (filler) in medicina estetica vengono utilizzate per attenuare le rughe e prevenire l'invecchiamento della pelle.

Funzione ed utilizzo dell'acido ialuronico in medicina

Più polimeri di acido ialuronico possono aggregarsi e formare una struttura di tipo reticolare che mantiene forma, tono, idratazione, turgidità, plasticità e viscosità del tessuto della pelle ed è per questo motivo che le iniezioni di acido ialuronico (filler) in medicina estetica vengono utilizzate per attenuare le rughe e prevenire l'invecchiamento della pelle.

Indicazioni terapeutiche per l'acido ialuronico

I fillers di acido ialuronico possono essere utilizzati in medicina estetica per i seguenti trattamenti:

- Zampe di gallina
- Aumento delle labbra
- Rughe glabellari
- Pieghie naso-labiali
- Rughe della bocca
- Rughe frontali
- Cicatrici da acne
- Rivitalizzazione di tutto il viso