

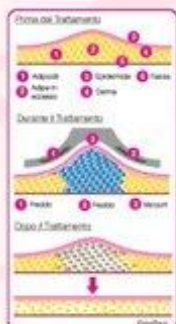
ELIMINA IL GRASSO IN ECCESSO CON LA CRIOLIPOLISI



La criolipolisi è un trattamento di medicina estetica non invasivo, che consente la riduzione del grasso localizzato attraverso l'uso del freddo. La metodica si attua attraverso un particolare apparecchio che permette di agire su aree specifiche del corpo e prevede di controllare il processo di raffreddamento delle cellule adipose per innescare una lipolisi.



Per la tua prova gratuita
telefona al Centro Medico-Estetico.
Indicazioni sul retro.



Cosa succede

Nei mesi successivi al trattamento, i frammenti adipocitari vengono eliminati naturalmente per via fisiologica (mediante il sistema linfatico, il canale gastroenterico e la via epatica) e lo spessore dello strato adiposo si riduce. La procedura non è dolorosa e permette di riprendere subito le attività quotidiane.

Cosa accade dopo il trattamento

- Dopo 2 giorni** Nei primi 2 giorni dopo la criolipolisi, ha inizio il processo infiammatorio.
- Dopo 7 giorni** Nel giro di una settimana, si ha lo sviluppo di un'intensa panniculite lobulare.
- Dopo 15 giorni** Dopo circa due settimane dalla seduta, gli adipociti sono circondati da linfociti, cellule mononucleate ed altri mediatori dell'infiammazione. In questa fase, le cellule adipose hanno avviato il processo che porta alla riduzione delle loro dimensioni.
- Dopo 30 giorni** Dal 15° al 30° giorno, l'infiammazione induce un processo fagocitario: i macrofagi iniziano a digerire gli adipociti apoptotici per facilitare la loro progressiva eliminazione dal corpo.

Le cellule del grasso sottocutaneo, in condizioni attentamente controllate, sono più vulnerabili agli effetti del freddo rispetto ai tessuti circostanti (cute, derma, muscoli e vasi sanguigni). A tal punto, interviene la criolipolisi determinando la morte delle cellule adipose senza arrecare trauma a nervi e ossa localizzati nell'area trattata.

CENTRO MEDICO DOTT. BARALDI
Via Vincenzo Aloï, 1
88100 Catanzaro
Segr. 3296722261

info@christianbaraldi.it www.christianbaraldi.it