

dott. Giuseppe A. Raffaele

Medicina Estetica – Liposcultura
Spec. in Geriatria – Dietologia
Via G. Rossini, 6
98061 BROLO (Messina)
Tel. 0941 563158
e-mail: centroippocrate@tiscali.it
www.centroippocrate.com

RIMODELLAMENTO CORPOREO O LIPOSCULTURA

La chirurgia plastica è una specialità medica finalizzata a riparare gli esiti dei traumi, le ustioni, le malformazioni ed a migliorare gli inestetismi del corpo, infatti "PLASTICA" deriva dalla parola greca "dare forma".

La chirurgia plastica ha origini antiche, infatti veniva già praticata in India circa 3000 anni fa.

La chirurgia estetica, branca della chirurgia plastica, rimodellando forme e volumi, migliora l'aspetto estetico del paziente.

La liposcultura è una tecnica chirurgica per rimuovere gli accumuli di grasso localizzati (cosce, glutei, ginocchia, addome, fianchi, sottomento, ecc.) e rimodellare il profilo corporeo.

- CONSIDERAZIONI PRE-OPERATORIE

Per una paziente che sia interessata ad un intervento chirurgico di liposcultura, il primo passo da compiere è quello di consultare uno specialista per *chiarire le sue attese riguardo al nuovo profilo corporeo, tenendo sempre presente che il risultato potrà essere un miglioramento e non la perfezione.*

Infatti, la lipoaspirazione potrà rimodellare il suo corpo ma non la sua vita. La chirurgia estetica può migliorare il suo aspetto e la fiducia in se stessa.... il resto dipenderà da Lei.

In caso di costituzioni fisiche robuste la lipoaspirazione non può sostituire la dieta e l'attività ginnica.

Ogni anno migliaia di donne si sottopongono con successo a questo tipo di intervento.

Il costo può variare in base alla complessità dell'intervento.

- PROCEDURA CHIRURGICA

La liposcultura è indicata in pazienti con una struttura corporea normale che abbiano accumuli adiposi localizzati. In una unica operazione possono essere trattati più distretti corporei. L'estensione dell'intervento dipenderà dalle aspettative del paziente e dalla valutazione del chirurgo.

Questo intervento può essere eseguito in anestesia locale quando sono trattate aree limitate, in anestesia generale per aree più estese.

In caso di anestesia locale viene somministrata una sedazione per rendere l'intervento più confortevole.

L'intervento inizia con una serie di piccole incisioni, di circa 1 centimetro di lunghezza fatte a ridosso delle aree da trattare.

Attraverso questi piccoli tagli si introducono delle cannule da 2 a 4 millimetri di diametro, con uno o più fori in punta. Con queste cannule, che sono collegate attraverso un tubo ad un aspiratore, il chirurgo rimuove ed aspira le cellule di grasso in eccesso.

Le cellule adipose aspirate non si riformeranno!

Le incisioni sono suturate con dei punti sottili e le cicatrici scompariranno dopo pochi mesi.

Le aree trattate sono medicate con un bendaggio compressivo e guaine. La compressione serve per ridurre il gonfiore e favorire la retrazione cutanea al nuovo profilo senza creare pieghe.

La durata dell'intervento varierà dall'estensione della superficie da trattare e può variare dai 30 minuti alle 2 ore.

- POST-OPERATORIO

Dopo l'intervento l'area trattata potrà essere dolente per alcuni giorni. In caso di anestesia locale il paziente potrà essere dimesso dopo alcune ore (day-hospital), con l'anestesia generale sarà dimesso dopo un giorno.

Il bendaggio verrà rimosso dopo 5-7 giorni mentre la guaina dovrà essere tenuta per un altro mese.

Si potranno avere delle alterazioni della sensibilità locale, delle irregolarità e delle pliche cutanee, delle discromie e dei gonfiori, che si risolveranno in 6-8 settimane.

Pazienti con la cute anelastica ed accumuli adiposi diffusi devono accettare la possibilità di irregolarità di superficie in cambio di un miglioramento del profilo corporeo quando vestite.

Alcune imperfezioni preesistenti all'intervento, quali la cellulite, rimarranno anche in seguito.

Durante il primo mese dovrai evitare le attività sportive e la decisione di riprendere il lavoro dipenderà dai tuoi tempi di guarigione e da come ti sentirai, in genere non oltre una settimana.