

SETTIMANALE DI SALUTE, BELLEZZA,

ALIMENTAZIONE, CONSUMI



BELLEZZA OCCHI
i cosmetici mirati per rughe e borse

FECONDAZIONE ASSISTITA
una nuova tecnica acchiappa spermatozoi

abbassare il colesterolo con il carciofo

liposcultura
sciogli il grasso con il laser

dimagrire con la dieta del pH
per sentirsi leggere e scattanti

BAMBINI
come curarli con i farmaci

vaccino anti-fumo

funziona bloccando l'azione della nicotina

& BELLI
€ 1,00

BELLEZZA ▶ ESTETICA



È una tecnica che permette di sciogliere il grasso in eccesso, grazie all'impiego di un laser, e di restituire tono e definizione alla silhouette

Rimodellare il profilo della figura, eliminando i cuscinetti che tolgono armonia e definizione alla silhouette, oggi è più facile e veloce. L'innovazione tecnologica consente, infatti, di avere metodiche che utilizzano macchinari all'avanguardia, capaci, attraverso l'emissione di un raggio laser, di eliminare il grasso in eccesso e di tonificare il tessuto con un intervento eseguito in anestesia locale, senza degenza e con conseguenze ridotte al minimo.

la nuova
liposcultura
dolce e veloce

UNA LASERLIPOLISI MININVASIVA

La nuova metodica non agisce aspirando il grasso, ma "sciogliendolo" attraverso l'impiego di un raggio laser Nd:Yag, in funzionamento pulsato. La fibra ottica laser, emessa da una speciale apparecchiatura, è inserita in una microcannula del diametro di un millimetro che, dopo una piccolissima incisione con un ago, viene fatta penetrare nella zona che si vuole rimodellare, fino a raggiungere l'ipoderma.

Una parte dell'energia laser rompe la membrana degli adipociti (cellule adipose) più vicini all'estremità della fibra: il loro contenuto di grasso fuoriesce e viene smaltito dall'organismo in modo naturale. Altri adipociti più lontani non vengono subito distrutti: l'energia laser riesce a danneggiarne la membrana, in modo che vengano eliminati nel giro di qualche mese. Se la quantità di grasso eliminata con il laser è abbondante, è possibile aspirarla con una siringa o una piccola cannula.