



Prodotto consigliato da  
Magistra Antiaging Medical Academy

**ÆSTHELAB™**

BIOMEDICAL SYSTEMS & RESEARCH

**Aesthelab Srl**

Prima trav. Pisciarelli, 1B

80078 Pozzuoli (NA)

Tel. +39 081 762 15 83

[www.aesthelab.com](http://www.aesthelab.com)



# Lipobeam

L'alternativa naturale alla liposuzione

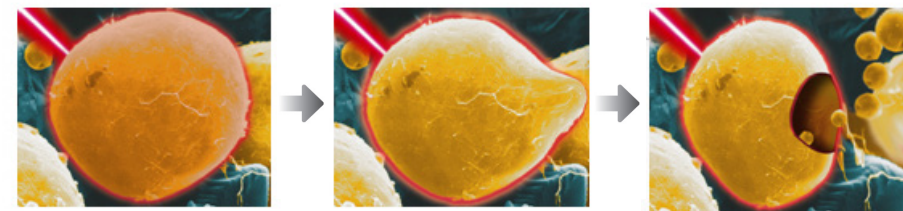
Lipobeam agisce selettivamente sulle adiposità localizzate per ottenere un vero **rimodellamento corporeo** in maniera del tutto **naturale**.

**zero dolore**  
**zero tempi di recupero**  
**zero stress**



## ACCELERA NATURALMENTE IL TUO METABOLISMO LOCALE

Mediante l'impiego di emissioni laser di bassa intensità, Lipobeam crea un processo di fotobiomodulazione che simula la richiesta naturale di energia dell'organismo, con il vantaggio di poter selezionare il deposito di grasso da svuotare, e quindi il target su cui intervenire, prima di iniziare l'esercizio fisico.



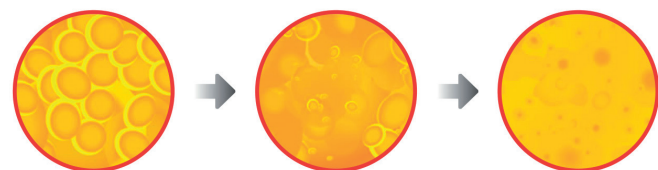


## EFFICACE, NON INVASIVO, INDOLORE

L'azione di Lipobeam è quella di stimolare attraverso l'energia dei fotoni un processo biochimico che porta allo svuotamento delle cellule adipose attraverso dei pori che si formano in modo transitorio sulla membrana cellulare.

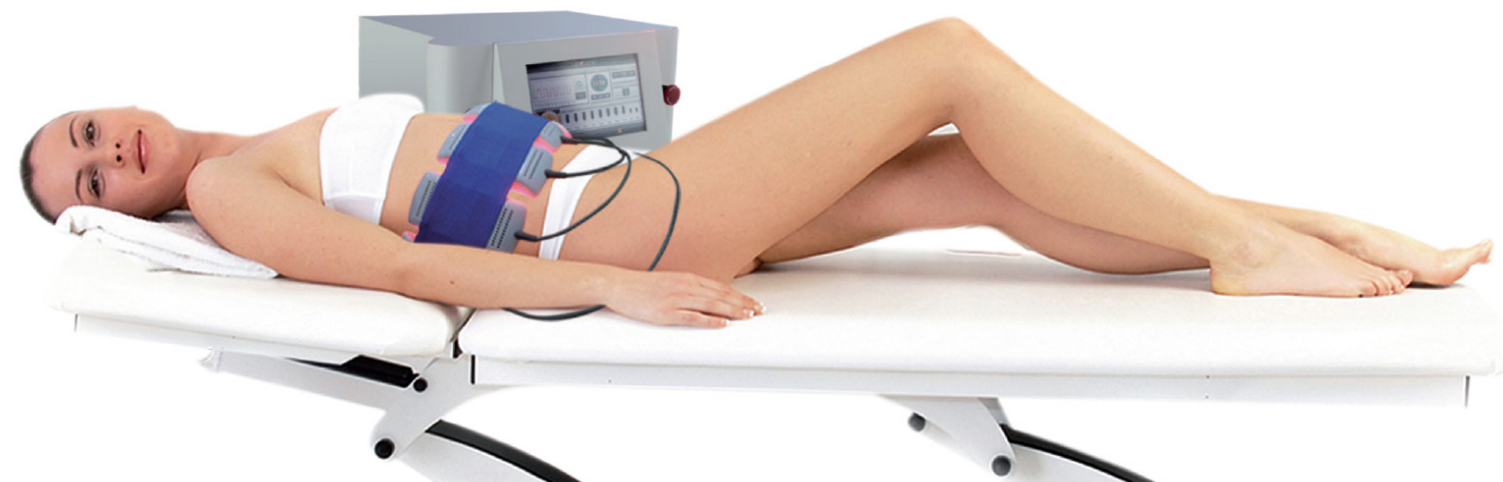
Questo processo non danneggia in alcun modo le cellule adipose, né altera il metabolismo e consente di liberare localmente per ogni sessione fino a circa 500 kcal corrispondenti a 0,4-0,5 di circonferenza addominale.

E questo avviene senza alcuna formazione di grumi, cicatrici e senza disturbi. Di conseguenza, le cellule adipose si riducono di volume e si finisce quindi con perdere centimetri al giro vita, nei fianchi e sulle cosce.



PRIMA DEL TRATTAMENTO DOPO L'IRRADIAZIONE DISSOLUZIONE DEGLI ADIPOCITI

*Fasi del trattamento: la cellula tenta di aggiungere\* Fotobiomodulazione: la cellula tenta di aggiungere\* Fotobiomodulazione: la cellula tenta di aggiungere\* Fotobiomodulazione.*



## SCIENTIFICAMENTE PROVATO

La tecnologia Lipobeam, utilizza sorgenti laser di bassa intensità e con opportuna lunghezza d'onda. Il meccanismo di azione si fonda sulla biostimolazione dei mitocondri delle cellule adipose e dei recettori delle membrane adipocitarie Alfa e Beta, che stimolano la produzione dell'enzima lipasi favorendo l'apertura di pori transitori nella membrana cellulare.

L'apertura di questi pori consente la fuoriuscita dei lipidi nello spazio interstiziale determinando la riduzione dei pannicoli adiposi localizzati.

Il grasso in eccesso viene in parte rimosso attraverso il sistema linfatico ed in parte si trasforma in energia di immediato utilizzo per l'organismo.



IN CONVENZIONE CON



## PROGRAMMA RACCOMANDATO

È raccomandato un programma costituito da almeno 8 sedute di trattamento, generalmente 2 volte la settimana per 4 settimane. È fondamentale garantire la corretta temporizzazione e la continuità delle sedute per massimizzarne i risultati (se si interrompono le sedute in modo repentino o si allungano eccessivamente i tempi tra una seduta e l'altra, i trigliceridi possono essere riassorbiti dalle cellule adipose).

Una volta concluso il trattamento, si raccomanda di intraprendere una moderata attività fisica con regolarità e seguire una dieta povera di grassi per aiutare l'organismo a smaltire da solo le scorie.



## MODALITÀ DI TRATTAMENTO

Applicare una generosa quantità di Lipolux Slimming Gel sulla zona da trattare. Massaggiare per due minuti circa.

Posizionare un numero adeguato di applicatori Laser. Selezionare la densità di energia in base al fototipo. Terminare con un massaggio linfodrenante. È consigliabile, durante tutto il periodo di trattamento, l'utilizzo domiciliare di Lipolux Draining and Slimming Cream per favorire il drenaggio e l'attività lipolitica.

## PRODOTTI ASSOCIABILI

### Lipolux Uomo/Donna

Nelle sue varianti "Donna" e "Uomo" Lipolux Slimming & Draining Cream è particolarmente indicato per i trattamenti domiciliari dopo fotolipolisi selettiva con LLLT e IR.

### Lipolux Slimming Gel

Gel snellente "fotodinamico" basato su una formulazione Lipolitica e Drenante in veicolo liposomiale marcato con "Clorofilla-b", che consente di guidare l'apertura del liposoma nel substrato adiposo durante l'irraggiamento con i dispositivi di fotolipolisi selettiva.



Il pannello Normofotografico è un utile accessorio che aiuta a definire la composizione corporea e indica in maniera immediata il numero minimo di sessioni di trattamento.

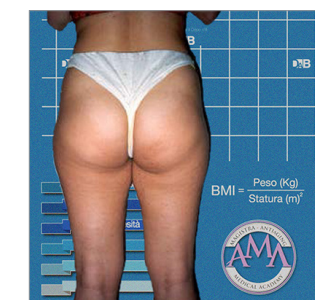
### PRIMA



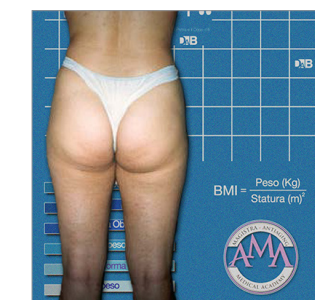
### DOPO



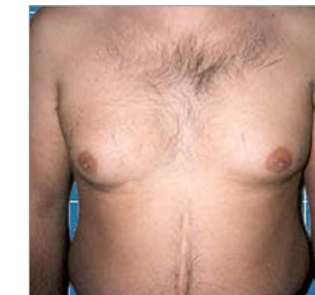
### PRIMA



### DOPO



### PRIMA



### DOPO

