



**TESTATA:** VISTO TV  
**Data:** 12 giugno 2019  
**Pagina:** redazionale

**Con AWT®**

# Le onde che vincono la cellulite



**TESTATA:** VISTO TV  
**Data:** 12 giugno 2019  
**Pagina:** redazionale



## Un nuovo metodo basato su impulsi acustici può contrastare in modo molto efficace questo inestetismo

**E'** da sempre l'incubo estetico delle donne, il nemico più subdolo, che riesce anche a guastare una silhouette per altri versi perfetta. Stiamo parlando della cellulite, un fenomeno dovuto, sostanzialmente, a un'eccessiva ritenzione idrica nella zona delle cosce e dei glutei, causata a sua volta da una stasi circolatoria, venosa e linfatica. Questo processo è la causa della formazione di agglomerati di adipociti, vale a dire di cellule "grasse", che riducono l'apporto di ossigeno ai tessuti con conseguente ristagno di liquidi e scorie. Il tessuto si infiamma e sulla sua superficie si evidenzia il caratteristico aspetto bucheirellato (la cosiddetta, e temutissima, pelle a buccia d'arancia).

La cellulite è un inestetismo che colpisce tanto le donne obese, quanto le normolinee e le magre. Nessuna, insomma, può dirsi al sicuro. È provocata da un insieme di cause e fattori, ma principalmente dall'azione degli estrogeni, gli ormoni sessuali femminili, e infatti compare generalmente dopo la pubertà con accentuazione e recrudescenza durante la gravidanza e la menopausa. Ma le cause che provocano la cellulite possono essere anche genetiche, costituzionali, dovute a cattive abitudini alimentari, disturbi intestinali, e aggravate da uno stile di vita troppo sedentario, dallo stress e, talvolta, persino da un abbigliamento inappropriato.

La cellulite si localizza principalmente su cosce, glutei, ginocchia, caviglie, addome e arti superiori. La pelle "cellulitica" appare inizialmente più opaca e anche leggermente più fredda. Con l'avanzare del processo, il tessuto mostra piccoli noduli fibrosi profondi e sempre più dolenti alla compressione, fino ad arrivare alla comparsa di ondulazioni e irregolarità, che rivelano la forte perdita di tono e di elasticità della pelle.

L'adiposità, invece, descrive la presenza di un tessuto particolarmente ricco di cellule adipose, localizzate in

determinate zone del corpo, che diventano progressivamente il serbatoio preferenziale di accumulo dei lipidi in eccesso (grasso), responsabile di pancetta, culotte de cheval e maniglie dell'amore. La sua formazione è influenzata da molti fattori tra i quali l'età, il sesso, una predisposizione genetica, fattori ormonali, vita sedentaria e cattiva alimentazione.

Un destino a cui bisogna rassegnarsi? Niente affatto. Premesso che il movimento, l'attività fisica e una dieta equilibrata sono sempre consigliabili, in presenza di un problema di adiposità e di cellulite ci sono trattamenti con le apparecchiature estetiche che permettono un sensibile miglioramento di questi "temibili" inestetismi del corpo.

L'apparecchiatura D-100 di Storz Medical a onde acustiche radiali AWT® (Acoustic Wave Treatment) permette di lavorare efficacemente su cellulite e adiposità localizzate ottenendo un effetto di rimodellamento immediatamente visibile e duraturo. Frutto di una metodica assolutamente non invasiva, senza effetti collaterali, la tecnologia a onde acustiche radiali AWT® stimola una risposta fisiologica e accelera i naturali processi di riparazione del tessuto.

Le onde acustiche radiali AWT® agiscono stimolando l'irrorazione sanguigna, migliorano la permeabilità delle membrane cellulari e lo scambio di sostanze tra le cellule e l'ambiente circostante eliminando le scorie e, non meno importante, permettono la riduzione delle cellule adipose e il rilassamento del tessuto connettivo. Questa metodica riattiva il metabolismo incoraggiando la lipasi, incrementa la microcircolazione veno-linfatica, stimola i fattori di crescita, aumenta la produzione di collagene ed elastina migliorando il tono della pelle in termini di elasticità e compattezza con conseguente riduzione dell'adipe, degli inestetismi della cellulite e rimodellamento della silhouette, per risultati visibili già dalle prime sedute. ■