



MULTIOSSIGEN

**COME LIBERARSI DALLA
CELLULITE**

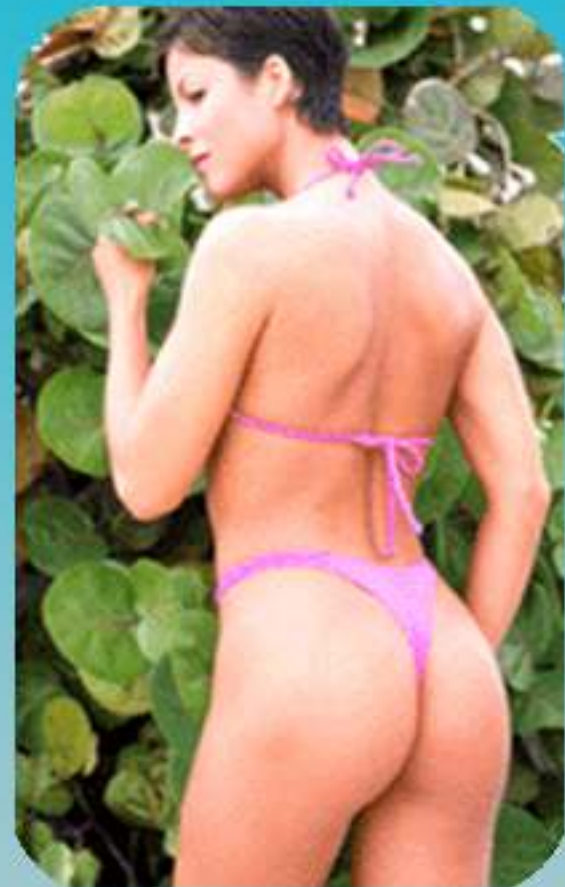
Gambe Sane - Gambe Belle

Prof. Marianno Franzini
Docente di Ossigeno Ozono Terapia
Università di Pavia

Che cos'è la cellulite?

La cellulite, o più correttamente Lipodistrofia distrettuale, è un ingrossamento delle cellule grasse.

Queste, aumentando di volume, comprimono i capillari rallentando la circolazione e favorendo il ristagno dei liquidi e delle tossine: ecco spiegata la ritenzione idrica aumentata, il dolore, la difficoltà circolatoria, l'inestetismo.



La cellulite è una malattia?



É una malattia!!!

Perchè, come ha dichiarato l'O.M.S.
(Organizzazione Mondiale della Sanità),
ciò che limita il benessere fisico, mentale
e sociale è malattia.

Perchè si forma?

Sicuramente è favorita dalle abitudini scorrette che abbiamo acquisito dai modelli di vita attuali:

- ◆ alimentazione sregolata (dolci, pasticcini, etc.)
- ◆ stress
- ◆ utilizzo di calzature e vestiario non adatto (scarpe troppo alte, scarpe troppo basse, body costrittivi, etc.)
- ◆ problemi circolatori
- ◆ problemi ormonali



Diagnosi: il primo passo

La diagnosi è un passo molto importante per favorire la guarigione della cellulite, è bene quindi rivolgersi ad un medico specialista che eseguirà un esame obiettivo senza trascurare una anamnesi prossima, remota e di tipo familiare.

Valuterà se esiste una predisposizione familiare o ormonale, prenderà in esame le vostre abitudini alimentari e focalizzerà il problema prima di passare ai mezzi terapeutici che, sempre il medico, vi illustrerà dettagliatamente.



Cosa fare?

- ◆ Attività fisica: palestra, nuoto o semplici esercizi da eseguire regolarmente a casa vostra.
- ◆ Utilizzare calze ad elasticità tridimensionale che, grazie al micromassaggio continuo, migliorano il microcircolo aiutando a ridurre la formazione della cellulite.
- ◆ Privilegiare una nutrizione con pochi grassi e poco sale.
- ◆ Bere almeno un litro e mezzo di acqua trattata con S1AB al giorno, preferibilmente lontano dai pasti.
- ◆ L'acqua iperossigenata con ozono può assicurare il necessario ricambio idrico a livello cellulare, evitando l'accumulo nel corpo dei metalli pesanti.
- ◆ Ogni individuo è costituito da circa il 60% di acqua. È importante mantenere questa percentuale così alta, bevendo tanto o assumendo tanti cibi ricchi d'acqua.

Cosa non fare assolutamente

- ◆ Stare seduti o in piedi fermi tutto il giorno
- ◆ Indossare indumenti troppo aderenti
- ◆ Non bere acqua pensando che faccia gonfiare
- ◆ Fumare eccessivamente
- ◆ Assumere alcolici
- ◆ Abbuffarsi con dolci e snack, specialmente quando si è ansiosi
- ◆ Immergersi in bagni troppo caldi
- ◆ Fare massaggi energici, perchè rompono i capillari e le strutture di sostegno della cellulite



É etico curarla?

Come già detto, la cellulite è una malattia che può dare dolore; è etico, quindi giusto curarla.

L'ossigeno-ozono è l'unica metodica che ha seguito protocolli scientifici controllati da istituzioni universitarie.



Trattamento, quale scegliere?

Questa metodica presenta un'efficacia certa ed una tollerabilità assoluta. L'ossigeno-ozono, eseguita da professionisti preparati attraverso corsi ed aggiornamenti annuali organizzati dalla S.I.O.O.T. (Società Italiana di Ossigeno Ozono Terapia) ed eseguiti utilizzando apparecchiature certificate secondo la direttiva europea C.E. 93/42.

Priva di effetti collaterali da' risultati evidenti già dopo alcune sedute.

Consiste nell'inoculazione nel sottocutaneo di miscela a base di ossigeno ed ozono, capace di sciogliere il grasso e migliorare la circolazione.

Piccoli aghi da 4 mm. vengono utilizzati per iniettare la miscela, il tutto in modo assolutamente indolore.

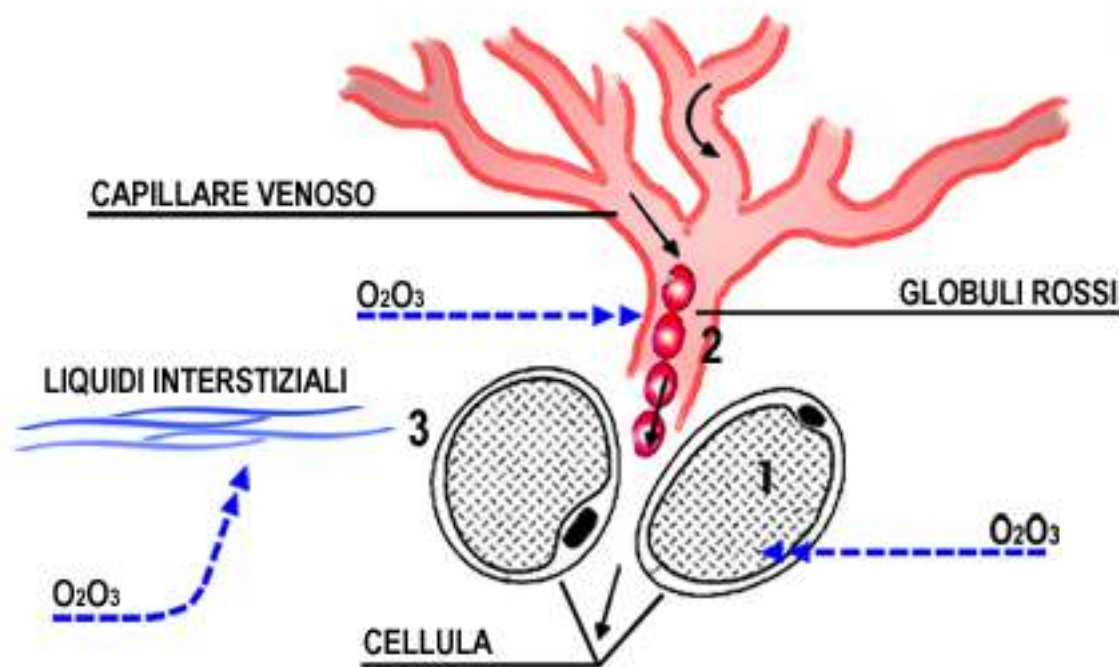
Questa metodica è consigliata in tutti i casi di cellulite diffusa e/o localizzata.

Trattamenti complementari scelti di volta in volta a secondo della necessità possono essere: ultrasuoni, linfodrenaggio e pressoterapia.

Un ciclo completo prevede dalle 10 alle 20 sedute, con cadenza settimanale o bisettimanale.

Durante il trattamento, data la sua innocuità, la vita non subisce restrizioni o modifiche alcune.

MECCANISMI D'AZIONE DELL'OSSIGENO OZONO TERAPIA NELLA LIPODISTROFIA (cellulite)



1 – L'ossigeno-ozono terapia scinde gli acidi lunghi grassi nel doppio legame di carbonio (C=C) accorciando le catene rendendole così idrofile

2 – Si lega alla membrana dei globuli rossi e li rende più distensibili (miglioramento circolatorio e metabolico)

3 – L'Ozono è idrofobo e quindi elimina l'edema







www.ossigenoozono.it



www.ossigenoozono.it

OZOil

è un olio per il corpo, per pelli normali o grasse, rivitalizzante, con efficace effetto antiage, forte coadiuvante nella lotta agli inestetismi causati dalla cellulite, alle ulcere, ai geloni, ai gonfiori delle estremità, alle piccole ulcerazioni.

INDICAZIONI:

cellulite, smagliature, geloni ai piedi, riniti, gambe pesanti o gonfiori (rallentato circolo venolinfatico, ulcerazioni)

OZOcream

è crema per il viso, per pelli normali o grasse, rivitalizzante con efficace effetto antiage, forte coadiuvante nella lotta alle rughe e agli inestetismi della pelle del viso.

INDICAZIONI:

rughe, pelle invecchiata, herpes simplex, herpes zoster, acne o foruncolosi, impurità, rossori, ulcerazioni, lacerazioni infradito.





Riequilibrio metabolico

Miglior utilizzo
dell'ossigeno corporeo

Correzione delle
ischemie circolatorie

Riequilibrio dell'acqua corporea

Disintossicazione da tossine
e radicali liberi

Aumento della
resistenza allo sforzo

Azione antalgica

Azione Immunostimolante

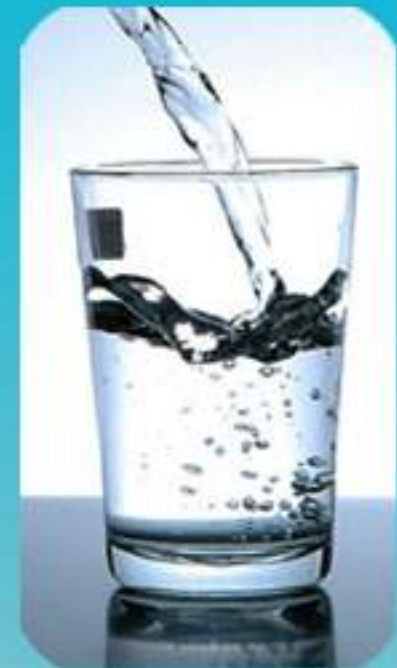
Trattamento delle
infezioni batteriche/virali
anche antibioticoresistenti

Azione lipolitica

Trattamenti complementari

Occorre ricordare che una qualunque situazione di tipo congestizio concorre all'aumento di sintomi come rigonfiamenti e senso di pesantezza alle gambe e all'aumento dell'accumulo adiposo vero e proprio.

La soluzione di acqua ozonizzata assunta per via orale (30 ml circa) durante ogni seduta di terapia iniettiva, evidenzia un recupero della funzione peristaltica intestinale.



Bagni in Piscina Ozonizzata

L'ozono è il disinfettante più energetico in acqua, non irrita le mucose e le congiuntive come il cloro, rende bella la pelle e da', opportunamente dosato, una riabilitazione vascolare.

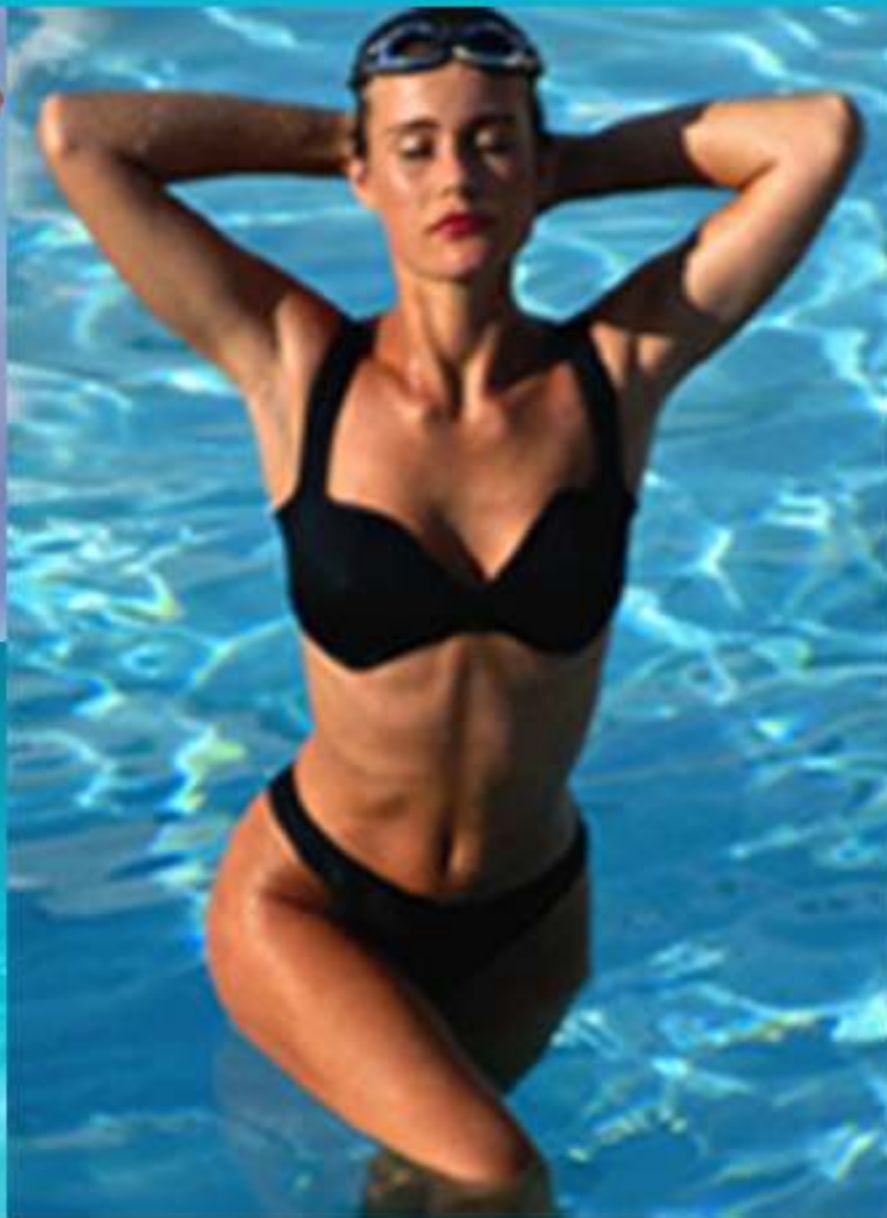
OZOdent: perchè la salute del corpo inizia dalla bocca

Basta cariche batteriche dannose

Con ossigeno e ozono,
è un dentifricio, studiato
da MULTIOSSIGEN, per la
difesa e la pulizia dei denti:
eccezionale coadiuvante
contro piorrea, piodermiiti,
tartaro, carie mute ...
e dall'ozono liberati durante
la pulizia!



Attraverso questa azione si riattiva il microcircolo e si favorisce il miglioramento dei processi fisiologici: questa azione rivitalizzante ed energizzante favorisce la ristrutturazione dei tessuti cutanei e la difesa da attacchi batterici.



www.ossigenoozono.it



MULTIOSSIGEN

per informazioni

tel.: **035/300903**

fax: **035/290358**

sito: **www.ossigenoozono.it**

mail: **info@ossigenoozono.it**