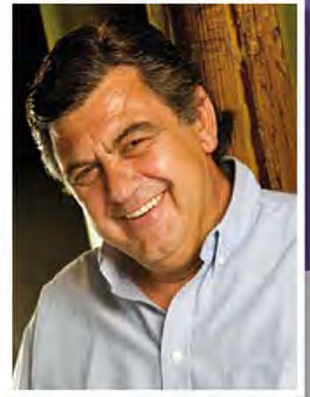


## Più belle con Eva

a cura del Prof. Marco Gasparotti

### ADDIO ALLA CELLULITE CON LA CARBOSSITERAPIA

**La carbossiterapia è una terapia utilizzata in Medicina Estetica per il trattamento della cellulite, mediante la somministrazione per via sottocutanea e per via cutanea di anidride carbonica allo stato gassoso. Parliamo oggi dell'utilizzo della carbossiterapia in Medicina Estetica con il prof. Marco Gasparotti, Docente di Chirurgia Estetica in alcune tra le più prestigiose Università italiane, dal suo accogliente studio all'Ars Medica, a Roma.**



#### Come viene somministrata l'anidride carbonica?

Il trattamento avviene in ambulatorio, senza ricovero. Si praticano delle microiniezioni in dosi variabili (generalmente 200/400 cc di anidride carbonica per ogni arto), alla radice degli arti o nelle sedi nelle quali c'è una più accentuata stasi del microcircolo, dunque la cellulite, utilizzando aghi molto sottili.

#### Quante sedute occorrono per ottenere dei buoni risultati?

Generalmente si consigliano 12/15 sedute, a frequenza settimanale. La durata del trattamento è di 15/20 minuti, e il ritorno alle normali attività è immediato.

#### Professore, può essere pericoloso iniettare CO2?

Assolutamente no, l'anidride carbonica è un normale metabolita cellulare e possiamo a ragione definirla un farmaco naturale.

#### Ci sono effetti collaterali alla carbossiterapia?

A volte un minimo fastidio, la sensazione di 'arto pesante' ed un lievissimo crepitio sottocutaneo, che passano nel giro di un paio d'ore.

#### In quali sedi si può effettuare la carbossiterapia, prof. Gasparotti?

Le sedi elettive per questo tipo di terapia sono: la regione trocanterica, la regione anterosuperiore ed anteromediale delle cosce, l'interno ginocchio, la regione pretibiale e perimalleolare. Considerando le varie distinzioni della cellulite (molle, edematosa, sclerotica) e l'eterogeneità delle adiposità localizzate, la risposta alla carbossiterapia è comunque sempre notevole ed immediata: levigazione della buccia d'arancia e diminuzione volumetrica delle adiposità localizzate.



Miranda Kerr