

Harmony Line

O V E R
C L A S S
F L O R E A L
L A B O R
A T O I R E

O V E R C L A S S

O & F

F L O R E A L A B O R A T O I R E

l i n e a t t a m e n t i H a r m o n y b y F l o r e a l

Harmony Line

Il termine cellulite, etimologicamente indica un'inflammatione acuta di cellule non ben precisate. I mass media hanno, pero, da anni utilizzato questo termine per indicare una situazione inestetica del corpo femminile.

Il termine improprio di "cellulite" comprende un quadro di inestetismi a livello della faccia supero-esterna della coscia.

Tra le cause della formazione di quest'alterazione fisiologica trova posto preminente una predisposizione genetica di base, variamente influenzata da squilibri alimentari, erronee abitudini di vita, scarsa attività motoria ecc.

È caratterizzata da un'infiltrazione d'acqua e da un accumulo di grasso localizzato.

La formazione della cellulite corrisponde ad un'effettiva trasformazione dell'ipoderma.

La cellulite non appare improvvisamente, ma ha una precisa evoluzione e una sua diversa gravità.

Se non curata, questo processo porta all'atrofizzazione dei vasi capillari e all'infiltrazione di grasso negli spazi intercellulari con formazione di noduli cellulitici doloranti.

La cellulite si manifesta in vari modi e in varie parti del corpo.

La fase iniziale si materializza in una sofferenza modesta della circolazione venosa e linfatica che agisce sul tessuto cutaneo e sottocutaneo, arrivando ad una loro degenerazione.

Al rallentare della circolazione venosa, si crea un ristagno nelle zone interessate, di sostanze di rifiuto, le quali si infiltrano nelle intersezioni sottocutanee, dando luogo al processo infiammatorio noto come cellulite.

La cellulite si divide in tre fasi di crescita:

- Edematosa: crea un edema cioè accumulo di liquidi ed è presente nel tessuto adiposo, soprattutto intorno alle caviglie, ai polpacci, alle cosce e alle braccia.
- Fibrosa: forma una fibrosi, cioè aumenta il tessuto connettivo che indurisce quello adiposo. È caratterizzato da piccoli noduli e dalla cute a buccia d'arancia.
- Sclerotica: forma una sclerosi così che il tessuto diventa duro e nascono noduli di grandi dimensioni. La superficie è fredda e dolente.



OVERCLASS

O&F

FLOREALABORATOIRE

Harmony Line

LA LINEA È COMPOSTA DA:

■ Harmony Fresh Cream

(colore bianco) per il trattamento degli inestetismi in tessuti a tendenza cellulitica con marcate ectasie venose. La sua freschezza promuove una benefica ginnastica dei capillari.

Principi attivi: Isoflavoni di Soya, estratto di Ananas, laccato di metile.

■ Harmony Therm Cream

(colore rosa) per il trattamento degli inestetismi in tessuti a tendenza cellulitica. Provoca un leggero, benefico, calore che migliora l'aspetto della pelle.

Principi attivi: Isoflavoni di Soya, estratto di Ananas, nicotinato di metile.

■ Harmony Fito gel

dalle spiccate proprietà cosmetologicamente attive su tessuti spugnosi, infiltrati, imbibiti, pesanti.

Principi attivi: estratti d'Edera, Ippocastano, Salice, estratto concentrato d'Arancio Amaro.

■ Harmony Sea Water gel

acqua di mare viscosizzata, dalla spiccata azione oligo-rimineralizzante, mobilizzante i liquidi ristagnanti, arricchita dal gel naturale di Chondrus Crispus per un effetto, stirante della pelle, setificante

Principi attivi: Acqua di Mare, Chondrus Crispus alga.

■ Harmony Sea Water

acqua marina dalle spiccate proprietà oligo-rimineralizzanti, drenanti.

Principi attivi: Acqua di Mare.

■ Harmony Algae mask

prodotto polivalente ricco di oligoelementi marini potenziato da una sinergia mirata di oli essenziali. Dalle spiccate proprietà remineralizzanti, trofiche, biostimolanti. Favorente l'eliminazione delle tossine. Agisce velocemente sui tessuti grassi con una marcata azione lipolitica. Contrasta la formazione di pannicoli cellulitici.

Principi attivi: Olio essenziale di Coriandolo, Geranio, Limone, Caffaina, Carnitina, Spirulina Alghe, Argilla.

OVERCLASS

O&F

FLOREALABORATOIRE

l i n e a t r a t t a m e n t i b y F l o r e a l

Harmony Line

PRINCIPI ATTIVI

■ **Acqua di Mare**

Il Mare è da sempre la fonte principale di vita per tutti gli abitanti della Terra, animali e vegetali.

La sua acqua è una particolare soluzione particolarmente ricca di sostanze minerali ed organiche.

I principali elementi minerali (Oligoelementi) sono 11:

- Ioni positivi (Sodio, Magnesio, Calcio, Potassio, Stronzio).
- Ioni negativi (Cloro, Solfato, Bicarbonato, Bromo, Boro, Fluoro).

Gli oligoelementi (dalla parola greca oligos = poco) sono sostanze minerali, metalli in massima parte e in minor misura metalloidi, che si trovano normalmente in piccole quantità nel corpo umano, dove agiscono come catalizzatori (cioè attivatori) di importanti reazioni chimiche.

Per agire appropriatamente gli oligoelementi devono essere presenti solo in traccia e per lo più in forma ionica, ovvero portatori di carica elettrica. Le ricerche nel campo della biochimica hanno dimostrato che gli oligoelementi collaborano con gli enzimi (che sono le sostanze prodotte dall'organismo per l'attivazione delle reazioni chimiche del metabolismo); gli enzimi, sono proteine, che vengono attivate dalla presenza di un determinato oligoelemento, specifico per ciascun enzima. In altre parole, l'enzima non funziona finché non viene attivato dall'oligoelemento corrispondente.

Questa sua ricchezza di elementi minerali fa sì che l'Acqua di Mare sia fondamentale per stimolare tutto l'organismo nelle sue funzioni biologiche, migliora la circolazione sanguigna e linfatica di superficie, aumenta l'idratazione dermica ed epidermica, stimola la lipolisi nelle cellule adipocite, toglie lo stress dai muscoli.

L'Acqua di Mare utilizzata è prelevata a Nord della Bretagna, a circa 5 Km dalla costa ad una profondità di 3 mt, filtrata e sterilizzata.

■ **Arancio Amaro**

Estratto concentrato. La sua frazione flavonoide stimola la lipolisi, incrementa il livello degli acidi grassi liberi, favorisce la mobilizzazione dei depositi di grasso.

Ha attività drenante, l'azione vasotonica attiva la microcircolazione della pelle, promuove la progressiva eliminazione delle stasi venose e edema.

L'estratto ha un significativo effetto nel contrastare le infiltrazioni ed incrementa la densità dermica.

■ **Chondrus Crispus alga**

Originario del Mare Rosso, ricco d'elementi marini come il Calcio, Magnesio, Manganese, ecc... Aumenta l'idratazione profonda grazie a polisaccaridi contenuti, migliora gli scambi ionici intracellulari per la presenza di molti oligoelementi, forma un film protettivo sullo strato corneo proteggendolo dagli agenti esterni, svolge un'azione stirante superficiale.

OVERCLASS

O&F

FLOREALABORATOIRE

Harmony Line

PRINCIPI ATTIVI

■ **Isoflavoni di Soya**

Sono una classe di composti appartenenti alla famiglia dei "flavonoide". La specie vegetale che ne è più ricca è la soia. Chimicamente sono molto simili agli estrogeni, per cui sono chiamati anche "fitoestrogeni". Svolgono un effetto modulatore dell'equilibrio ormonale del tessuto. In pratica gli isoflavonoidi possono comportarsi sia da attivatori sia da inibitori dell'attivazione estrogenica di un tessuto.

I principali meccanismi d'azione identificati sono 3:

- STIMOLO DELLA LIPOLISI, cioè la scissione e demolizione dei grassi di deposito.
- INIBIZIONE DELLA LIPOGENESI, che è la sintesi di nuovi grassi di deposito.
- INIBIZIONE DELLA PROLIFERAZIONE DEI PRE-ADIPOCITI. Si è scoperto da poco che, a seguito di "biomessaggi endogeni", tra cui l'iperattivazione estrogenica del tessuto, possono a qualsiasi età formarsi nuovi adipocite. Risulta perciò importante riuscire ad inibire il più possibile questo fenomeno.

Altre importanti proprietà degli isoflavonoidi sono:

- Stimolo della sintesi di proteine dermiche, collagene ed elastina.
- Azione antielastasi-anticollagenasi, inibiscono le metalloproteasi, gli enzimi distruttivi del collagene e dell'elastina.
- Azione antiradicale.

Grazie alla loro MULTIFATTORIALITÀ gli isoflavonoidi svolgono una attiva azione anticellulite e dermorassodante.

■ **Edera estratto**

Da foglie e rami, ha azione decongestionante, desensibilizzante, coadiuvante nel trattamento esterno della cellulite.

■ **Ippocastano estratto**

Ad azione tonica, astringente, vasoprotettiva

■ **Salice estratto**

Ricco d'acido salicilico che stimola il turnover dello strato germinativo basale dell'epidermide, con un conseguente rinnovamento dello strato corneo.

■ **Nicotinato di Metile**

Sostanza funzionale ad azione stimolante e rubefacente.

■ **Lattato di mentile**

Sostanza funzionale ad azione rinfrescante.

OVERCLASS

O&F

FLOREALABORATOIRE

l i n e a t r a t t a m e n t i b y F l o r e a l

Harmony Line

PRINCIPI ATTIVI

■ Ananas estratto

Il gambo d'Ananas, molto ricco di bromelina, enzima proteolitico glicoproteico, si è dimostrato capace di controllare gli edemi sia di tipo post-traumatico che di origine infiammatoria (come ad esempio l'infiltrazione cellulitica). La bromelina agisce sulla fibrina facilitando il drenaggio del focolaio infiammatoria e il riassorbimento del travaso emorragico. L'azione diuretica, è dovuta alla presenza di acidi organici.

■ Limone olio essenziale

Proprietà cosmetiche: vitaminizzante, antinfiammatorio, schiarente, antisettico. Particolarmente valido per soggetti con pelli untuose, piedi maleodoranti e sudanti, per micosi, in creme per le mani, dopo sole, acne, macchie cutanee, ecc.

■ Geranio olio essenziale

Pianta erbacea perenne, sempreverde. Proprietà cosmetiche: svolge tantissime funzioni: disinfettante, anti insetti, rinfrescante, purificante, deodorante, lenitivo, stimolante, vascolarizzante venoso, drenante. Viene usato prevalentemente in prodotti pregiati e naturali.

■ Coriandolo olio essenziale:

È una pianta erbacea annuale alta circa 50 cm, le foglie fresche sono molto simili al nostro prezzemolo, ed e' proprio per questo che è conosciuto anche con il nome di "prezzemolo cinese"; presenta anche notevoli virtù terapeutiche: è una pianta aromatica impiegata a livello industriale per ricavarne un olio essenziale. È considerato un buon tonico del sistema nervoso in quanto stimola l'attività cerebrale ed attenua il senso di fatica; ha inoltre proprietà antispasmodiche, antisettiche.

■ Caffaina

Svolge una efficace azione nello stimolare il metabolismo cellulare, favorisce l'idrolisi dei trigliceridi in acidi grassi e glicerolo. Ha la capacità di stimolare la mobilizzazione degli acidi grassi nel tessuto adiposo, andando a favorire l'attacco ai macronoduli formati e contrastando la tendenza all'accumulo dei grassi stessi.

■ Carnitina

La L-Carnitina svolge una decisa ed efficace azione energetica e disintossicante a livello mitocondriale, consentendo il trasporto degli acidi grassi a lunga catena attraverso la membrana mitocondriale. Tale fenomeno risulta decisivo nella metabolizzazione dei trigliceridi, componenti principali dei pannicoli adiposi.

OVERCLASS

O&F

FLOREALABORATOIRE

l i n e a t r a t t a m e n t i b y F l o r e a l