

endoSPHERES®

# Risvegliare i tessuti, attivare la bellezza.

*Risultati dello studio condotto dall'Ing. **Sheila Veronese** e dal  
Prof. **Andrea Sbarbati** - Università di Verona*



**FENIX**  
GROUP



# INTRODUZIONE

Il corpo non smette mai di comunicare. I tessuti raccontano storie di vitalità, ma anche di stanchezza, di immobilità, di età che avanza.

Con il tempo, i tessuti **si addormentano**: perdono tono, compattezza, elasticità.

Endospheres® è una tecnologia che non forza, non invade, non promette miracoli. Fa qualcosa di più reale: **riattiva**.

L'Ing. Veronese e il Prof. Sbarbati hanno studiato da vicino questi effetti e hanno dimostrato, con dati e immagini, come la Microvibrazione Compressiva® possa **riportare i tessuti a una nuova vitalità**.



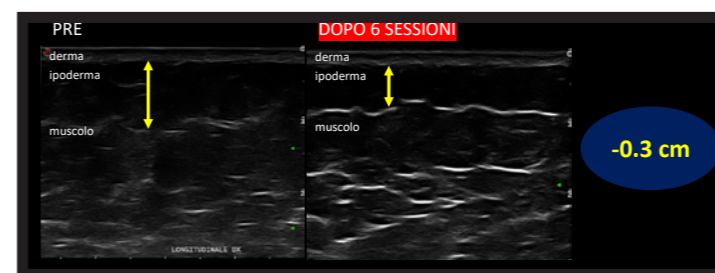
# I RISULTATI: QUANDO IL TESSUTO SI SVEGLIA

## LA TECNOLOGIA IN BREVE

La **Microvibrazione Compressiva**® è una metodica che stimola i tessuti dall'interno, con un approccio piacevole e non invasivo.

- Se il tessuto è **adiposo**, viene stimolato a bruciare più velocemente.
- Se è **fibroso**, le fibre muscolari si riattivano.
- Se è **connettivo**, avviene una vera e propria ginnastica del sottocute: più elasticità, più tono, più compattezza.

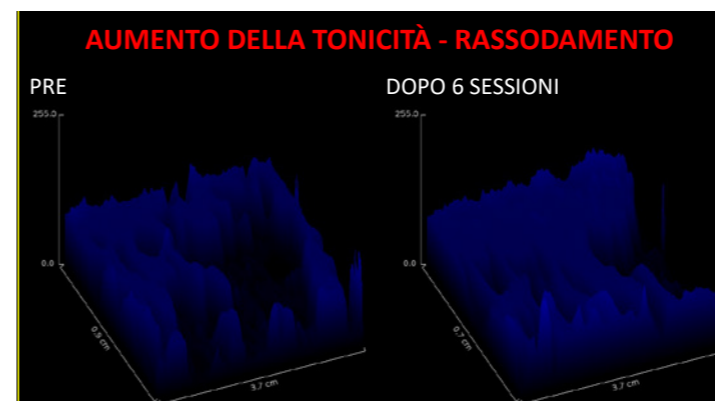
È un modo alternativo, naturale e immediato di stimolare la produzione di collagene — un'alternativa intelligente ai supplementi per bocca tanto in voga oggi.



### Donna 27 anni – Gluteo

Già a metà del ciclo di trattamenti, il tessuto racconta una storia nuova. Le immagini mostrano una **riduzione dello spessore del grasso** e un **visibile rassodamento**: i tessuti appaiono più compatti, tonici, “svegliati”.

Ma c'è di più: **un nodo di cellulite di circa 2 cm scompare completamente.**



Cosa significa?

La cellulite non è solo un problema estetico: nasce da un'alterazione del tessuto connettivo. Alcune fibre diventano rigide, si ispessiscono e finiscono per “intrappolare” il grasso, creando i tipici noduli e l'effetto a buccia d'arancia.

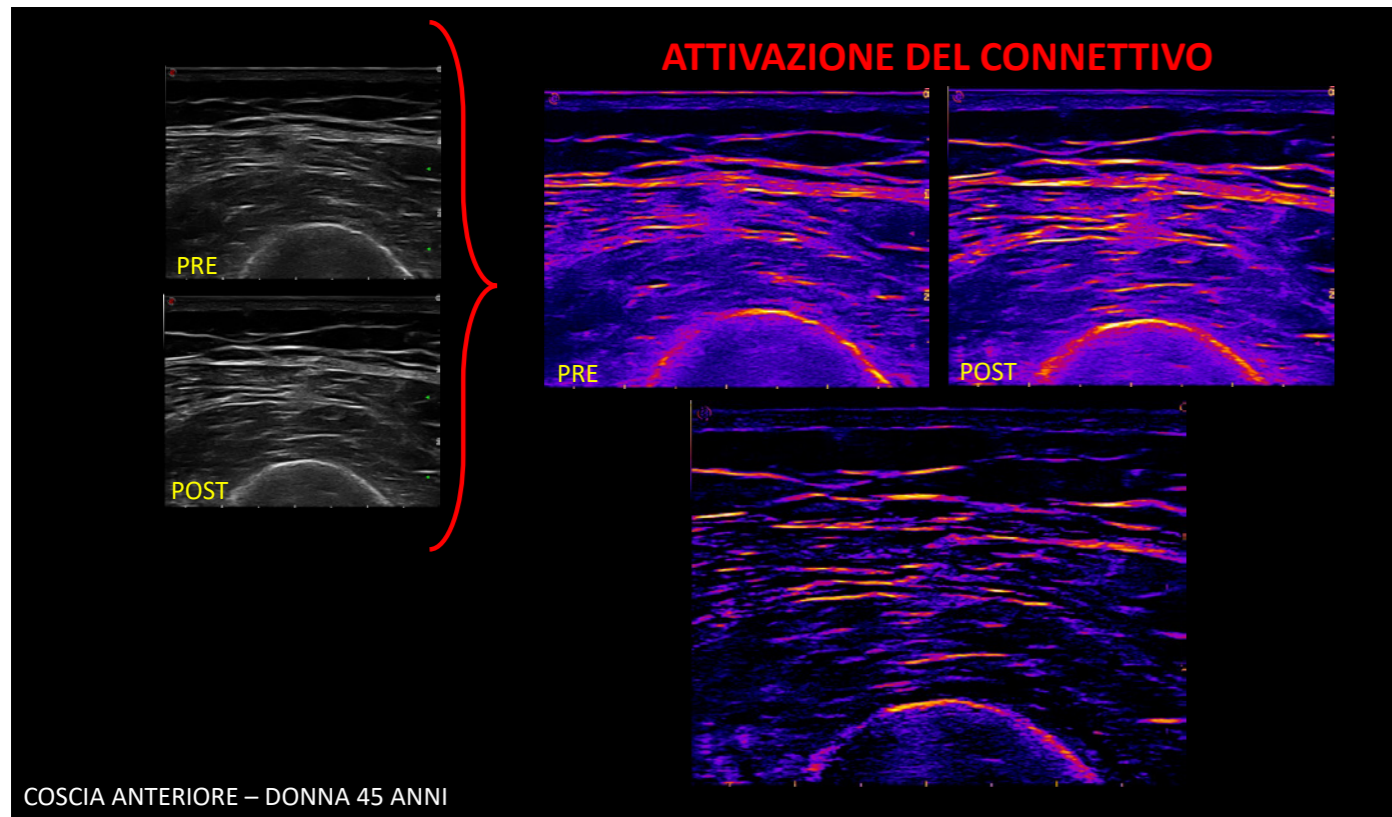


Con Endospheres® succede qualcosa di diverso:

- il connettivo viene riequilibrato,
- la struttura si armonizza,
- il nodo si “scioglie” e il grasso torna ad avere un aspetto normale.

Il risultato non è solo una pelle più liscia: è la **liberazione di un tessuto che si era irrigidito**. È il **connettivo** che, riattivato, **torna a funzionare** come dovrebbe.

## I RISULTATI: QUANDO IL TESSUTO SI SVEGLIA



### Donna 45 anni – Coscia anteriore

Un'ecografia prima e subito dopo il trattamento racconta meglio di mille parole cosa accade con Endospheres®.

La rielaborazione delle immagini mette in evidenza l'**attivazione del collagene**, cioè la riaccensione della struttura portante dei tessuti.

Oggi il collagene è spesso assunto come integratore per bocca: lo prendono sia chi ha cedimenti, sia chi soffre di fibrosità e dolore.

Ma questa slide ci dimostra che c'è un'altra via: **possiamo attivare il collagene dall'interno** dei tessuti, in modo naturale, senza pillole e senza invasività.

E cosa succede quando il collagene si attiva?

- I tessuti si riequilibrano.
- La struttura si ristrutturata.
- Dalla pelle al muscolo, ogni strato ritrova compattezza e armonia.

Il **risultato** non è solo estetico: è un corpo che torna a funzionare meglio, con un collagene "risvegliato" e finalmente in equilibrio.

## I RISULTATI: QUANDO IL TESSUTO SI SVEGLIA

### Donna 45 anni – Guancia

Il principio è lo stesso, ma qui cambia l'area: siamo sul viso.

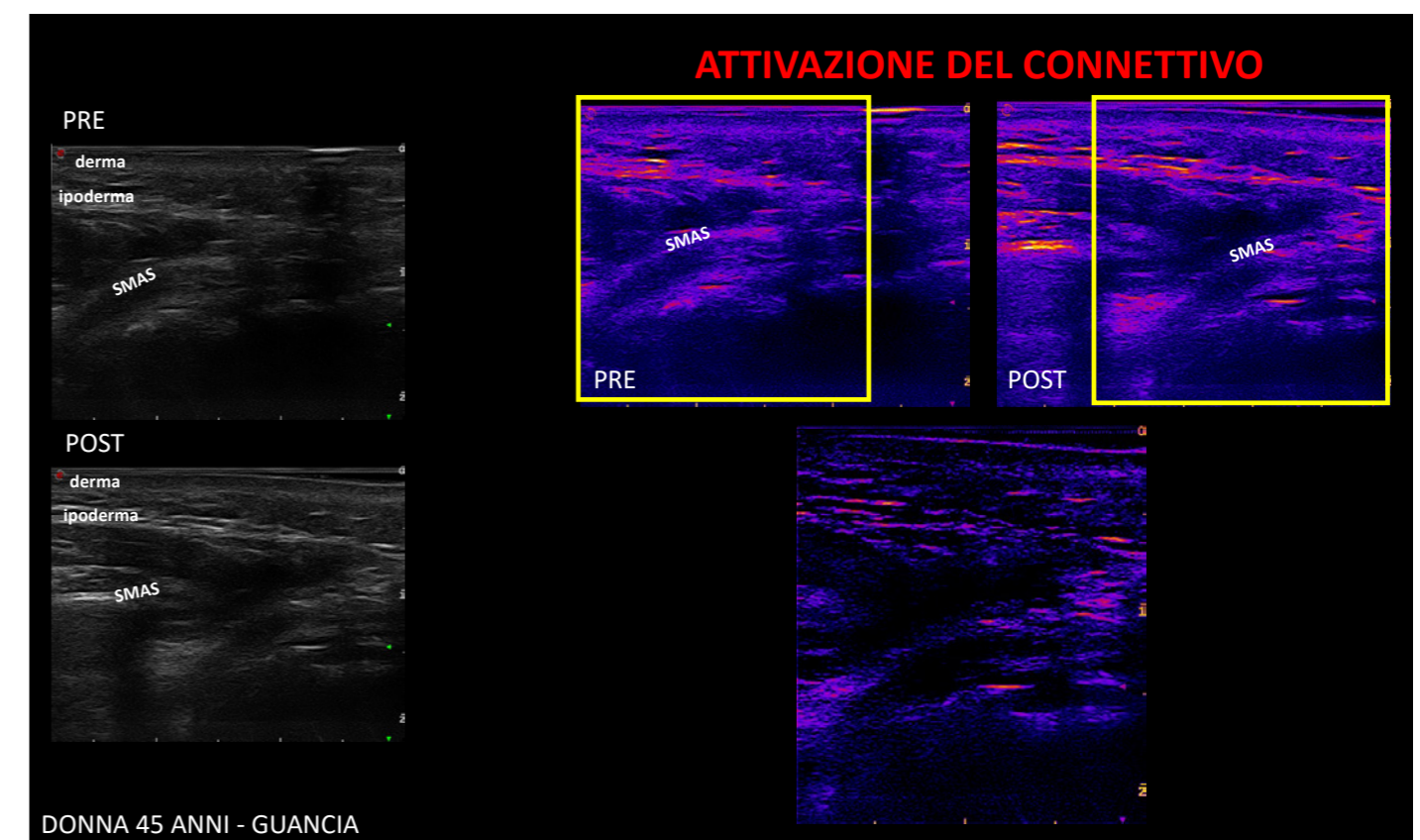
Anche in questa zona si osserva l'**attivazione del collagene**, seppur in misura diversa rispetto alla gamba.

Ed è normale: ogni parte del corpo risponde con tempi e modalità proprie.

Sul volto, questa attivazione ha un significato speciale: **è la base dell'azione anti-aging**.

Il collagene che si riattiva significa che il **tessuto si ristrutturata**, recupera compattezza, e restituisce al viso un aspetto più fresco, più vitale, più giovane.

In altre parole: non stiamo solo migliorando la pelle in superficie, stiamo riattivando i suoi ingranaggi interni, per un anti-aging naturale e duraturo.



## I RISULTATI: QUANDO IL TESSUTO SI SVEGLIA

### Donna 34 anni – Trigger Point alla schiena

Circa l'80% dei soggetti testati presentava dolorosità alla schiena dovute alla presenza di trigger point.

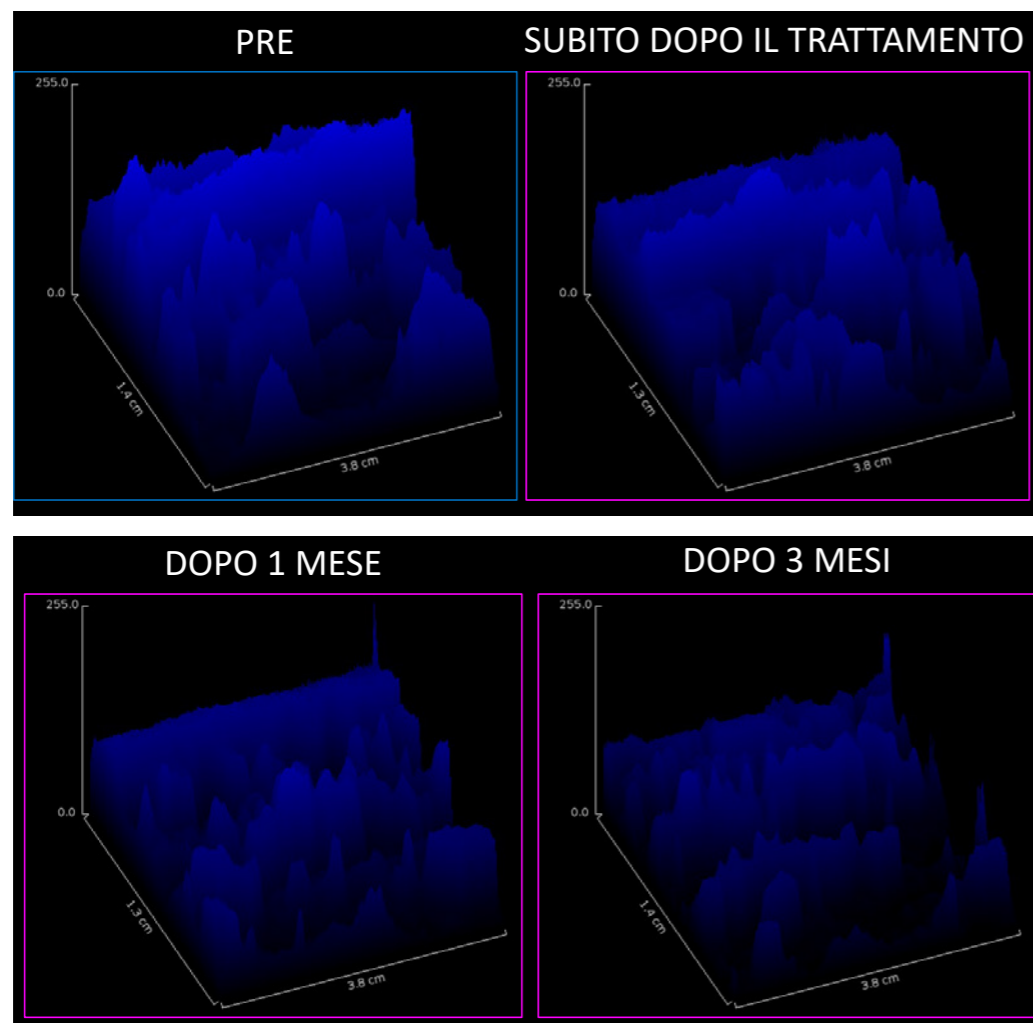
Ma cos'è un trigger point? È come un piccolo nodo che si sente sotto le dita, un **punto doloroso causato spesso da contratture** legate a fattori quotidiani: un colpo di freddo, un movimento brusco, o semplicemente una postura scorretta durante il sonno.

Parliamo quindi di persone comuni, non di pazienti con gravi problemi posturali o patologie.

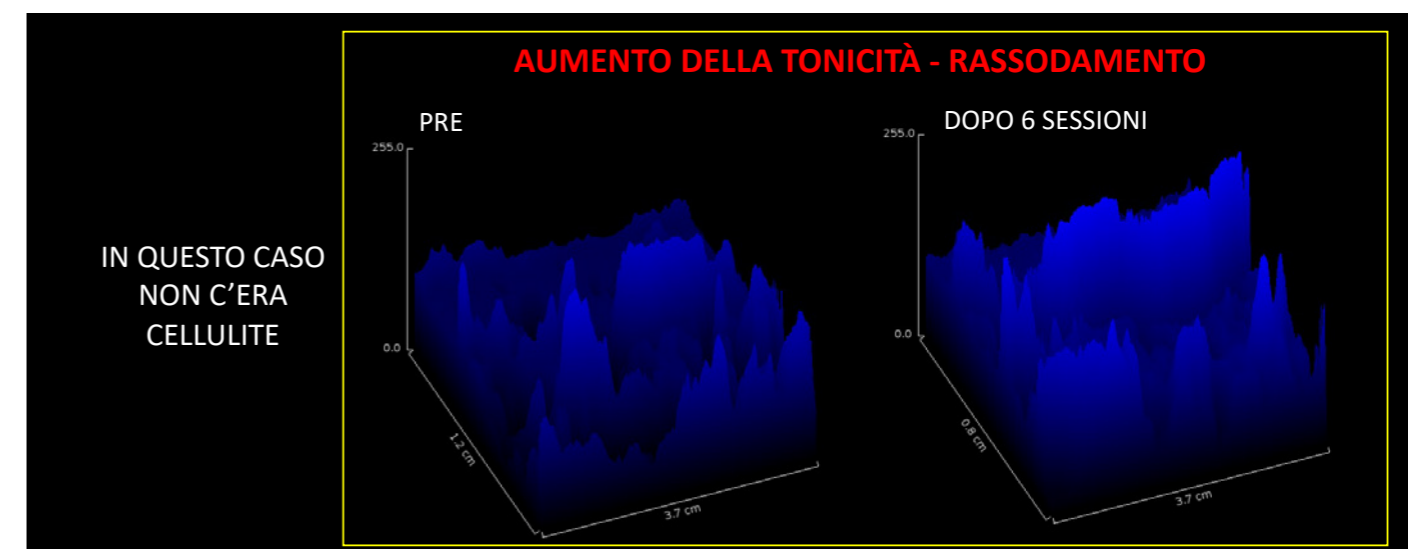
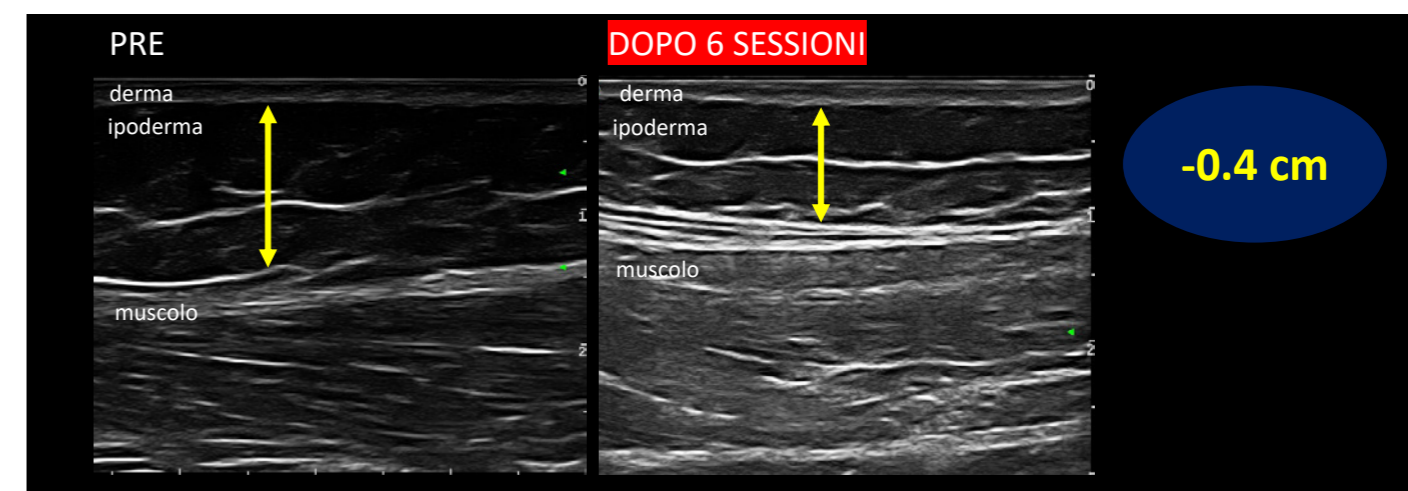
Il risultato del trattamento è stato sorprendente:

- i nodi dolorosi si sono sciolti,
- la sensazione di rigidità è scomparsa,
- e il beneficio si è mantenuto nel tempo, anche dopo 3 mesi dalla fine del ciclo.

Questo significa che **Endospheres®** non agisce solo sull'aspetto esteriore, ma **restituisce benessere funzionale**, liberando il corpo da contratture e dolori che limitano la vita di tutti i giorni.



## I RISULTATI: QUANDO IL TESSUTO SI SVEGLIA



### Donna 58 anni – Coscia

Dopo appena metà del ciclo di trattamenti, le immagini mostrano una chiara **riduzione dello spessore del grasso** e, soprattutto, un evidente **rassodamento dei tessuti**.

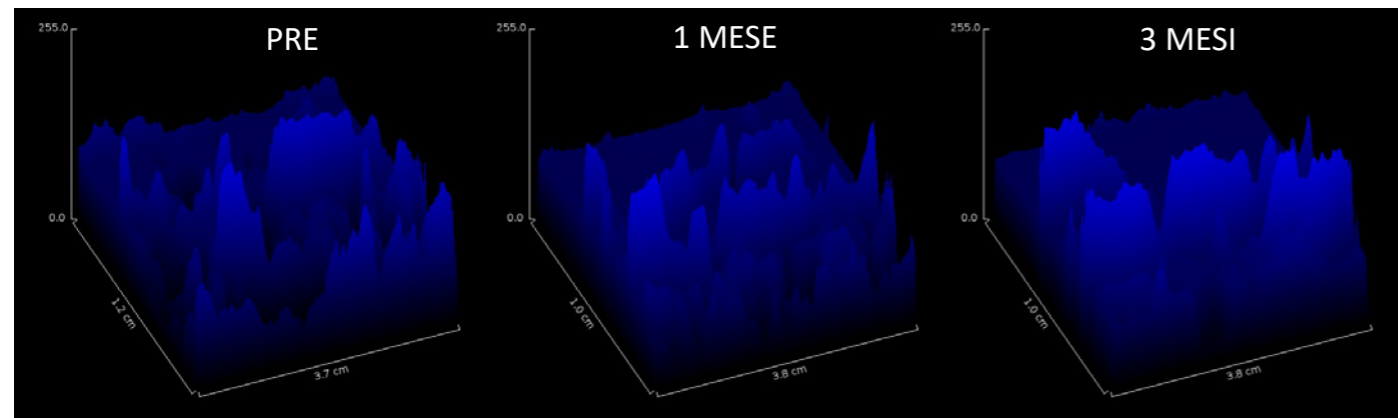
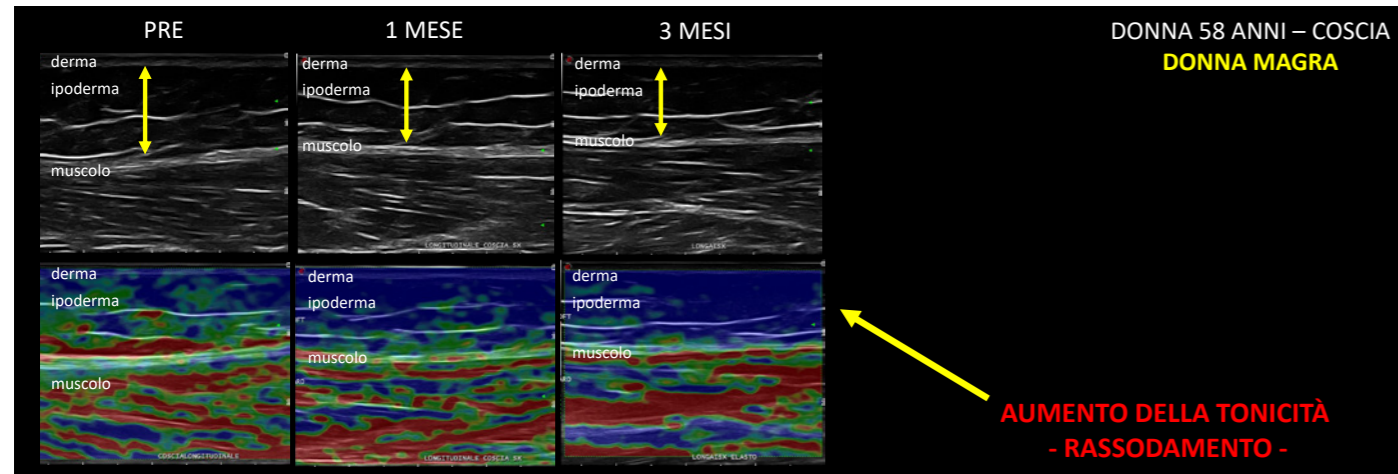
In questo caso non c'era cellulite, ma i benefici sono comunque visibili: **la pelle appare più compatta, la coscia più tonica**.

Parliamo di una donna non in sovrappeso, con gambe già belle e proporzionate, ma che cominciava a percepire i primi segni dell'età: quel leggero cedimento dei tessuti, spesso accompagnato da una sensazione di pesantezza alle gambe.

Il trattamento ha avuto un effetto preciso: rassodare e tonificare, restituendo leggerezza e compattezza.

Un risultato che va oltre l'estetica: è anche una sensazione fisica di benessere, che si traduce in un corpo più armonioso e "riattivato".

## I RISULTATI: QUANDO IL TESSUTO SI SVEGLIA



### Donna 58 anni – Coscia (soggetto magro)

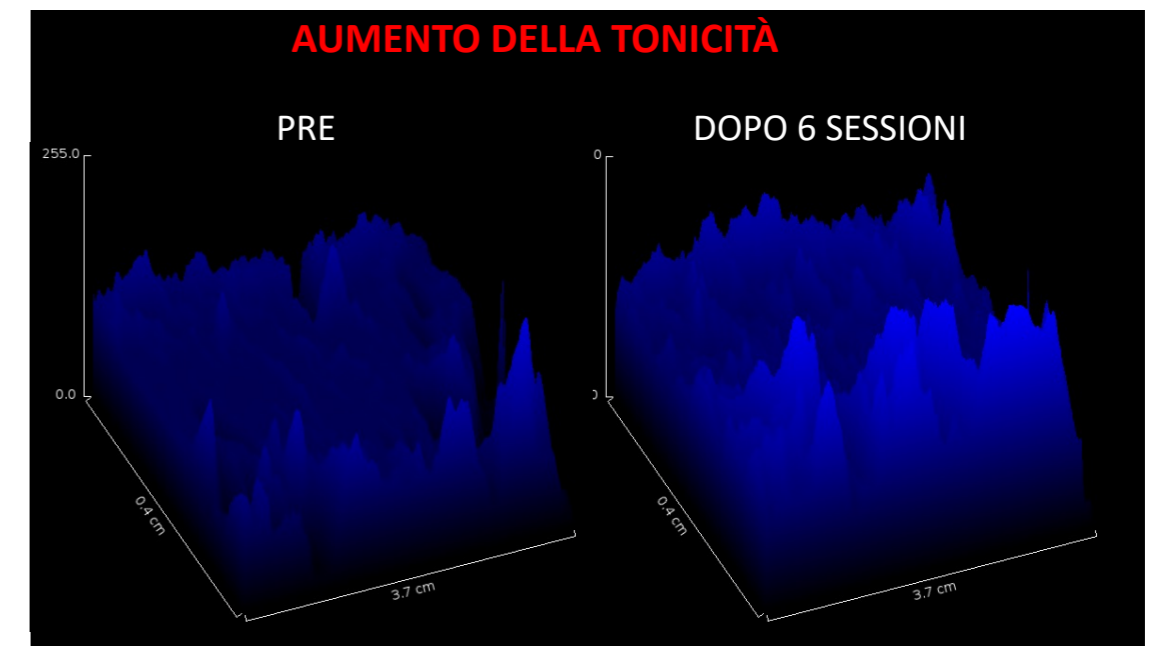
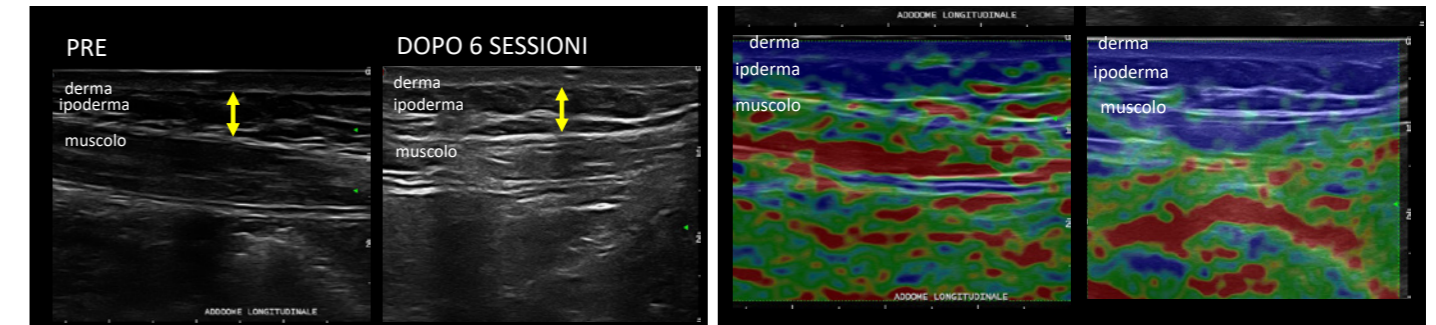
In questo caso non poteva esserci una riduzione degli spessori: la signora è già magra. Eppure, l'età lascia comunque i suoi segni: i tessuti iniziano a cedere, perdono compattezza, si affaticano.

Il trattamento Endospheres® ha mostrato un effetto evidente: **rassodamento e tonificazione**, anche senza variazione di volume.

È la prova che Endospheres® non serve solo a chi vuole “dimagrire”, ma è prezioso anche per chi è già magro e vuole **contrastare i segni del tempo**.

La **pelle** appare più **soda**, i **tessuti più compatti**, il **corpo più armonioso**. È l'effetto **anti-aging** che non si misura in centimetri, ma in freschezza e vitalità ritrovata.

## I RISULTATI: QUANDO IL TESSUTO SI SVEGLIA



### Donna 58 anni – Addome – Magra e atletica (camminatrice)

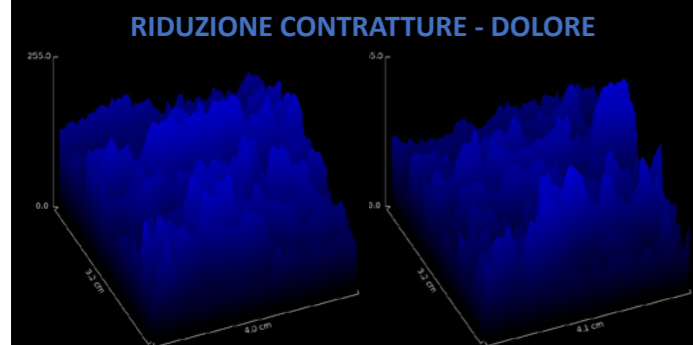
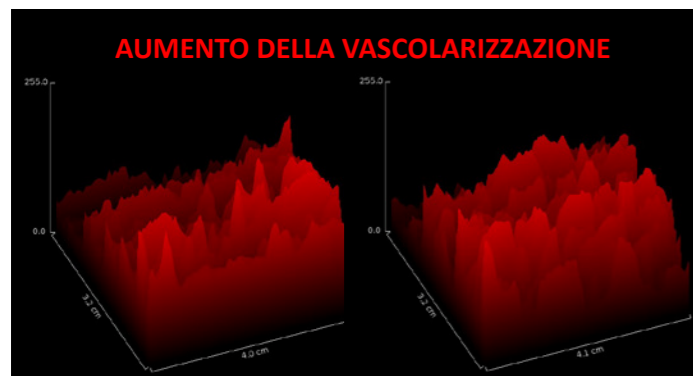
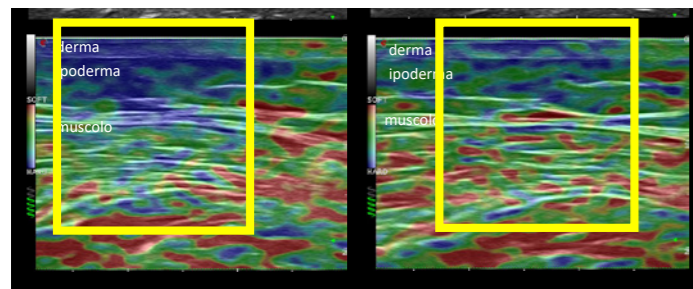
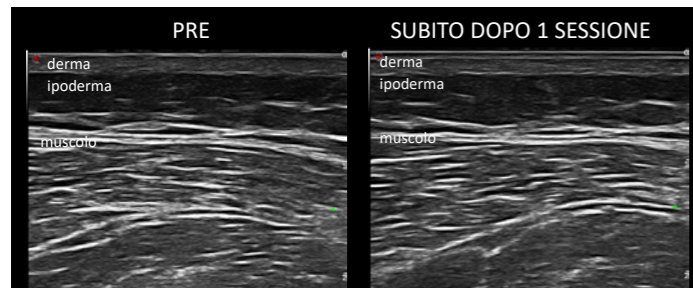
Questa volta parliamo di una donna magra e allenata, una camminatrice abituale che non ha certo bisogno di dimagrire. Eppure, anche in un corpo atletico, il tempo lascia le sue tracce: i tessuti perdono tonicità e compattezza.

Dopo il trattamento con Endospheres®, **l'addome appare visibilmente più tonico**.

Non è un effetto paragonabile a quello di un allenamento in palestra o a un potenziamento muscolare: è qualcosa di diverso. È **un'azione di stimolo profondo del tessuto connettivo**, che riattiva la struttura e dona **compattezza** là dove l'attività fisica da sola non basta.

Il risultato è un addome che conserva l'armonia dell'atleta, ma con una nuova freschezza e solidità nei tessuti.

## I RISULTATI: QUANDO IL TESSUTO SI SVEGLIA



### Donna 44 anni Coscia anteriore con dolorosità

L'ecografia e l'elastografia mostrano subito la situazione iniziale: una parte del tessuto appare contratta, rigida, poco vascolarizzata. È quella condizione che si traduce in dolore, senso di pesantezza e fastidio quotidiano.

Dopo una sola sessione di Endospheres® la differenza è evidente:

- l'elaborazione rossa mostra un **aumento immediato della circolazione sanguigna,**
- l'elaborazione blu evidenzia la **riduzione della contrattura,**
- e la paziente sperimenta una **scomparsa del dolore.**

Questo significa che, per tutte le persone che sentono le gambe pesanti, gonfie o doloranti, il trattamento offre un sollievo reale e tangibile. Non solo estetica, ma benessere funzionale, ottenuto attraverso il miglioramento della circolazione e il rilassamento dei tessuti.



## LA NUOVA PAROLA CHIAVE: ATTIVAZIONE

L'elemento che emerge da questo studio non è solo il "prima e dopo". È il concetto di **attivazione**.

I tessuti non subiscono il trattamento: **si risvegliano**. È come accendere di nuovo un motore fermo da tempo: il sangue ricomincia a circolare, le fibre muscolari si muovono, il tessuto connettivo diventa più reattivo.

Questa attivazione funzionale è la vera differenza: non serve una contrattura o un difetto per intervenire. Tutti i tessuti, anche quelli apparentemente "in salute", beneficiano del movimento e della ginnastica del sottocute.



## CONCLUSIONI

Lo studio dell'Ing. Veronese e del Prof. Sbarbati dimostra che Endospheres®:

- migliora la **tonicità e la compattezza** dei tessuti,
- riduce **dolore e contratture muscolari**,
- leviga la **cellulite** e migliora la qualità della pelle,
- attiva processi **biologici e duraturi** che il corpo sa già fare da sé.

Endospheres® non è un semplice trattamento estetico. È un modo nuovo di pensare al benessere: **riattivare invece che correggere, svegliare invece che sostituire.**

### Headquarters ITALY

Fenix Group s.r.l. | Strada Lungofino, 187 | Città Sant'Angelo (PE) Italy | Tel. +39 085 4483235 | info@fenixgroup.it

### Branch office

Spain | France | Portugal | Germany | Switzerland | UK | Romania | USA

*Endospheres® e Microvibrazione Compressiva® sono marchi registrati Fenix Group s.r.l.*

*Endospheres® è brevettato, prodotto e distribuito da Fenix Group s.r.l.*



INTEGRARE ENDOSPHERES®  
NEI PROTOCOLLI DI TRATTAMENTO  
SIGNIFICA OFFRIRE **RISULTATI**  
CERTIFICATI, SICURI E PIACEVOLI.



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