



Estetica

Nel centro di **San Giorgio a Cremano (NA)**, in **Via G. Matteotti 10**, l'area di **Dermatologia e Medicina Estetica** del **San Giorgio Medical Center**, offre il suo indiscusso punto di riferimento per chi cerca trattamenti di bellezza personalizzabili e all'avanguardia.

Uno spazio raffinato, un **centro medico-estetico** dove uno staff costantemente aggiornato è sempre a disposizione delle persone che hanno cura del proprio corpo e scelgono sempre il meglio per valorizzarlo.

Macchinari di ultima generazione e prodotti di alta dermocosmesi, professionalità e competenza identificano l'alta qualità dei servizi offerti.

I numerosi servizi includono programmi dimagranti con **CAVITAZIONE MEDICA**, **PRESSOTERAPIA**, **PEDANA VIBRANTE**, **DERMOPORAZIONE**, **CORRENTI di KOTZ**, **RADIOFREQUENZA**, **OSSIGENOTERAPIA** e trattamenti anti-tetà.

Amare se stessi è l'inizio di un idillio che dura una vita.
Oscar Wilde.



La cavitazione medica

Ridurre il **grasso localizzato** è uno dei problemi estetici che attanagliano indifferentemente uomini e donne. Sappiamo quanto sia complicato e duro, alle volte, affrontare una dieta molto rigida.

E' attualmente disponibile un sistema di **nuova generazione** che consente di eliminare il grasso in eccesso senza l'aiuto della chirurgia e senza diete rigide: si tratta della **cavitazione**, cioè un sistema di **emissione di ultrasuoni** utilizzato per vari scopi, compresa la medicina estetica.

Gli **ultrasuoni**, dunque, vengono utilizzati per fare implodere le cellule adipose, disgregandole in modo graduale e indolore. Il grasso eliminato viene assorbito dal sistema linfatico e smaltito dal metabolismo.

La cavitazione tra l'altro permette di ridurre i tipi di inestetismi come la pelle a buccia d'arancia e la **cellulite**.

I nostri specialisti consigliano come protocollo 8/10 trattamenti con cadenza settimanale, anche se ovviamente la valutazione definitiva va effettuata in relazione al singolo paziente.

La Pressoterapia

Agisce sulla circolazione venosa e linfatica rendendola più efficiente e migliorando di conseguenza gli inestetismi estetici più frequenti: cellulite, ritenzione di liquidi, ectasie ecc.

La **pressoterapia**, attraverso pressioni dosate ai tessuti, facilita il drenaggio del liquido interstiziale e dei soluti, attivando anche la circolazione venosa e liberando l'ambiente extracellulare dalle scorie che le cellule costantemente vi riversano.

La pressione non viene esercitata contemporaneamente su tutta la superficie corporea interessata, ma secondo una sequenza precisa, la stessa seguita dal sangue venoso e dalla linfa.

La Pedana Vibrante

Tra i principali benefici della pedana vibrante vi è quindi il **rafforzamento della struttura muscolare, articolare** (tendini e legamenti) e soprattutto **ossea**. Infatti le micro vibrazioni fanno lavorare e quindi rafforzare tutti i tessuti dei sistemi appena elencati.

Non dimentichiamo poi i benefici legati al sistema cardiocircolatorio e di drenaggio per le gambe ed il bacino.

Sintetizzando i principali effetti sono:

- **effetto rassodante**
- **tono muscolare**
- **drenaggio dall'addome in giù**
- **miglioramento della circolazione**
 - **rafforzamento articolare**

La Dermoporazione

La **dermoporazione** è' una tecnica che agisce direttamente sui processi rigenerativi cellulari e consiste nel sottoporre le cellule ad un passaggio di corrente elettrica a basso voltaggio.

Parliamo quindi di una **tecnica non-invasiva** di veicolazione transdermica di farmaci o principi attivi naturali, cioè l'introduzione di un principio attivo senza l'utilizzo di aghi, nel derma in corrispondenza della zona da trattare.

Durante il trattamento la permeabilità della pelle aumenta, favorendo in maniera consistente la penetrazione dei **dermocosmetici** e/o dei farmaci che si vogliono usare. Infatti durante il trattamento, gli impulsi elettrici e le vibrazioni, liberano la cute dalla parte più superficiale dilatando peraltro i pori del derma (elettroporazione) che fungono da canali per la veicolazione delle sostanze da usare in base al problema che si vuole risolvere.

Con questa tecnica, assolutamente indolore e non invasiva, è possibile far assorbire nello strato sottostante anche sostanze a grosso peso molecolare, che vengono trasportate negli strati profondi sottocutanei dove possono svolgere una azione diretta.

La Corrente di Kotz

La **corrente di kotz** è una corrente a media frequenza, che viene impiegata per il **potenziamento del muscolo** normalmente **innervato**.

Rispetto alle correnti eccitomotorie a bassa frequenza, questa corrente assicura il maggior reclutamento muscolare, un'azione in profondità (poiché la cute oppone a queste correnti una minore resistenza) e la maggiore tollerabilità (a queste frequenze gli impulsi elettrici, infatti, stimolano esclusivamente le fibre nervose motorie provocando delle contrazioni muscolari praticamente indolori).

Le correnti di Kotz vengono quindi impiegate per il potenziamento muscolare attraverso cicli di almeno **16/18 sedute** suddivise in 4/5 settimane (almeno 3-4 trattamenti a settimana).

La Radiofrequenza

La **radiofrequenza** si sta confermando nel settore della Medicina estetica una valida ed efficace opportunità per intervenire su **inestetismi** legati a **viso** e **corpo**, cioè **rughe, lassità cutanee e cellulite**.

Gli effetti estetici ottenibili sono legati all'emissione di una radiofrequenza in grado di determinare la contrazione delle fibre collagene superficiali e profonde, fino alla fascia muscolare.

L'effetto biologico prodotto che questa tecnica consente di ottenere nel derma superficiale e profondo e' la denaturazione delle fibre collagene con una loro conseguente contrazione immediata a 360°, con effetto progressivo nei mesi successivi.

Viene stimolata anche l'attività dei fibroblasti con sintesi di nuovo collagene e aumento della densità dermica. Ciò distende visibilmente i tessuti e **riduce la lassità cutanea** determinando un **visibile effetto simil-lifting**.



L'Ossigenoterapia

Inizialmente le potenzialità dell'ossigeno nel rigenerare i tessuti si sono rivelate tali nel trattamento delle **bruciature** e delle **lesioni cutanee**, campo d'elezione della chirurgia plastica. L'ossigeno infatti aumenta la circolazione sanguigna, migliora il metabolismo cellulare, accelera i processi di cura ed ha proprietà antibatteriche. Di conseguenza è stato indagato anche il rapporto tra presenza di ossigeno e produzione di collagene, elemento vitale per la pelle.

Oggi ormai è chiaro che i fibroblasti producono tanto collagene quanto più viene ad essi fornita un'adeguata quantità di ossigeno.

Dunque, prendersi cura di se stessi significa anche concedersi con regolarità un valido trattamento basato sull'utilizzo dell'ossigeno.

Benefici dell'ossigeno:

- riduce le irritazioni, effetto antinfiammatorio,**
- effetto rassodante, rafforzante e rinvigorente,**
- effetto antibatterico e accelera i processi di cura.**



Estetica

San Giorgio Medical Center

Via G. Matteotti, 10
80046 S. Giorgio a Cremano (NA)
Tel. 081 5744436

E-mail:

s.giorgiomedicalcenter@hotmail.it

Contatto: Dr.ssa Wilda Cusati