

NUOVI TRATTAMENTI COMBINATI FOTONA 4D® E FOTONA TIGHTSCULPTING™: UNA RIVOLUZIONE NEL MONDO DEI TRATTAMENTI ESTETICI NON INVASIVI

La tecnologia laser dei sistemi Dynamis e Spectro SP Fotona si fonda su due lunghezze d'onda complementari: Nd:YAG (1064nm) ed Er:YAG (2940nm). Entrambe le sorgenti laser offrono l'esclusiva tecnologia VSP di Fotona (Variable Square Pulse), che assicura massima potenza e modulabilità dei parametri. Il laser Er:YAG VSP può essere regolato per ottenere contemporaneamente effetti che vanno dall'ablazione "fredda" o "calda", all'effetto termico superficiale o profondo. La possibilità di combinare questi effetti consente ottimi risultati, non paragonabili ad altri laser con lunghezze d'onda simili. Il laser Nd:YAG completa la gamma dei trattamenti tradizionali e, grazie alle modalità operative FRAC3, Versa, Piano e QCW, introduce alcune nuove applicazioni rendendo questi sistemi vere e proprie piattaforme multifunzionali, in cui l'eccellenza della tecnologia laser si sposa con le massime prestazioni e risultati raggiungibili, in termini di precisione, efficacia e soddisfazione del paziente. Costantemente orientato all'innovazione e alla progettazione di nuove soluzioni tecnologiche, il dipartimento di Ricerca & Sviluppo Fotona ha integrato due innovativi protocolli fondati sull'approccio TwinLight, che combina le due lunghezze d'onda Erblio e Neodimio: il protocollo di Laser Face Lifting **Fotona 4D®** e quello di Laser Body Sculpting e Skin Tightening **Fotona TightSculpting™**.

FOTONA 4D®: LASER FACE LIFTING NON INVASIVO

Il ringiovanimento del viso rappresenta uno dei trattamenti più richiesti di medicina estetica. Negli ultimi anni, si stanno affermando sempre di più metodiche minimamente invasive con un downtime di breve durata,



Fotona 4D® - Prima e dopo il trattamento. Courtesy of Dott. Adrian Gaspar

che consentono un'immediata ripresa delle attività sociali. **Fotona 4D®** è una combinazione di trattamenti laser, non invasivi, che agiscono sulla superficie esterna della pelle e su quella interna del cavo orale, per garantire una completa contrazione delle fibre di collagene e un conseguente effetto tightening e volumizzante, senza utilizzo di iniettabili. Con 2 lunghezze d'onda (Er:YAG e Nd:YAG) e 4 modalità di trattamento, consente un approccio sinergico a 4 livelli, che agisce sulle strutture connettive della pelle profonde, medie e superficiali e colpisce simultaneamente diverse imperfezioni cutanee. Le 4 "dimensioni" del **Fotona 4D®** si riferiscono a quattro distinti trattamenti con i sistemi laser Fotona SP Dynamis o SP Spectro: **SmoothLiftin™**, **FRAC3®**, **PIANO®** e **SupErECIAL™**, utilizzati in maniera sinergica per contrastare l'invecchiamento del volto, senza necessità di anestesia e con minimi tempi di guarigione.

SmoothLiftin™ - Un rivoluzionario trattamento Er:YAG intraorale non ablativo, per un riscaldamento massivo, controllato e delicato che stimola la contrazione del collagene e la

neo-collagenesi. Determina un generale miglioramento del tono e dell'elasticità nei tessuti trattati, oltre ad un effetto di riempimento dall'interno delle rughe naso-geniene, simile all'effetto filler.

FRAC3® - Effetto frazionale 3D autoindotto del laser Nd:YAG, che provoca piccoli picchi localizzati di elevata temperatura. Colpisce le imperfezioni profonde, completando l'effetto del trattamento intraorale e donando alla pelle un aspetto più giovane.

PIANO® - Impulso Nd:YAG ultra lungo che determina un riscaldamento massivo dei tessuti rapido e sicuro, dall'esterno all'interno, che concentra l'energia negli strati sottocutanei e consente di ottenere un effetto rassodante.

SupErECIAL™ - Una leggera ablazione Er:YAG a freddo, che migliora ulteriormente l'aspetto della pelle e riduce le imperfezioni, grazie alla tecnologia brevettata VSP che consente all'operatore di controllare molto precisamente l'energia laser, per trattamenti mirati, senza effetti termici e senza tempi di recupero.

FOTONA TIGHTSCULPTING™: LASER BODY SCULPTING E SKIN TIGHTENING

Il rimodellamento corporeo non invasivo è uno dei segmenti di mercato più in rapida crescita in medicina estetica.

Fotona TightSculpting™ è un trattamento combinato Erbio-Neodimio, non invasivo, per il rimodellamento e lo skin tightening di tutte le aree del corpo. Le esclusive modalità di emissione sono utilizzate in maniera combinata per la distruzione ipertermica degli adipociti e il rimodellamento del collagene, con risultati eccezionali. La procedura è un'alternativa veloce, sicura, efficace e non invasiva alla laser lipolisi, senza materiali di consumo o tempi di guarigione. Ideale quindi per i numerosi pazienti ancora spaventati dalle procedure chirurgiche.

La procedura del **Fotona TightSculpting™** si svolge in due steps:

1° step - tightening profondo e riduzione del grasso con la modalità PIANO®: l'esclusiva modalità di impulso super lungo Nd:YAG è progettata per un riscaldamento omogeneo del tessuto, in maniera sicura e veloce, concentrando l'energia erogata per



Fotona TightSculpting™ - Prima e dopo 3 mesi (2 trattamenti). Courtesy of Dott. Adrian Gaspar

stimolare per via sottocutanea il metabolismo delle cellule grasse, preservando l'epidermide. La modalità PIANO® estende la durata degli impulsi al regime dei secondi, determinando un riscaldamento di massa con un generale e sinergico effetto sculpting.

2° step - miglioramento della lassità della superficie della pelle con la modalità SMOOTH®: consiste nella rivoluzionaria modalità Er:YAG SMOOTH®, non-ablativa, ideale per lo skin tightening. Il riscaldamento intenso e controllato della superficie del tessuto stimola il rimodellamento del collagene e favorisce la neocollagenesi. L'effetto è un generale miglioramento della lassità e dell'elasticità nelle aree trattate. Nati dagli oltre 50 anni di esperienza Fotona, i laser Dynamis e

Spectro coniugano la migliore tecnologia laser al mondo, con le migliori performance in termini di efficacia, sicurezza, precisione e comfort del paziente. Per questo, rappresentano oggi vere e proprie piattaforme multifunzionali, in grado di rispondere alle diverse esigenze dei pazienti, sempre in evoluzione e sempre più orientate verso trattamenti minimamente invasivi e dai risultati immediatamente visibili.

I trattamenti **Fotona 4D®** e **TightSculpting™**, rispondono perfettamente a queste esigenze, configurandosi come una vera e propria rivoluzione nel mondo della medicina estetica ed integrando l'ampissima gamma di procedure effettuabili con i sistemi laser Fotona. ✕

WORKSHOP PRATICO AVANZATO

TightSculpting™

LASER BODY SCULPTING E SKIN TIGHTENING

Fotona 4D

LASER FACE LIFTING NON INVASIVO

Prof. Leonardo Marini

Martedì 13 Dicembre 2016

Skin Doctors' Center | Trieste

EMMECI
Quattro
www.emmeciquattro.com

Fotona
choose perfection

Info e iscrizioni: EMMECI 4 | 0521.775337 | info@emmeciquattro.com

WORKSHOP A NUMERO CHIUSO

