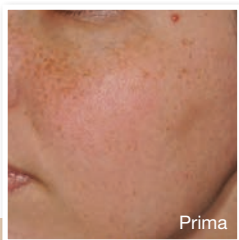
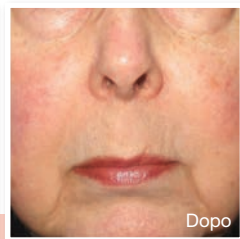


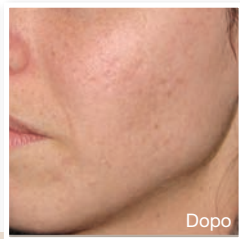
Fotoringiovanimento IPL: risultati



Trattamento di pigmentazione e lentiggini
foto per gentile concessione di Mary Lupo, M.D.



Trattamento di rosacea e di fotoringiovanimento
foto per gentile concessione di Gilly Munavalli, M.D.



Trattamento di fotoringiovanimento per macchie senili/
macchie solari
foto per gentile concessione di Mariela Nazar, M.D.



Trattamento di macchie senili/macchie solari
foto per gentile concessione di Mariela Nazar, M.D.



WWW.AESTHETIPEDIA.COM



DR. KAMAL

www.dottkamal.com - info@dottkamal.com

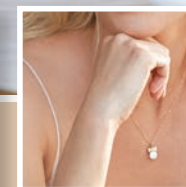
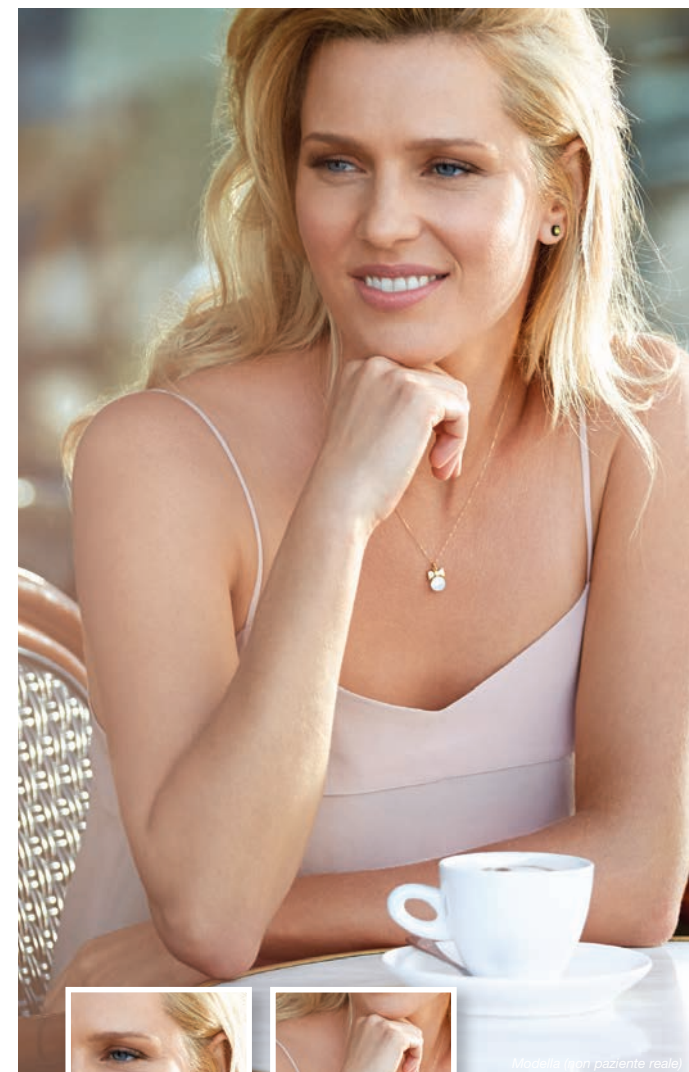
Dott. KHOUNSARIEH KAMAL

Medicina estetica - Flebologia

Via Bassa 2/C - 37066 Sommacampagna (VR)

Tel. +39 347 8941285; +39 347 1668066

Tel. +39 045 8969122



Modello (non paziente reale)

Fotoringiovanimento IPL
Ottieni un colore della pelle più
uniforme



Perché il Fotoringiovanimento IPL?

Miglioramenti visibili per pigmentazione, macchie senili, macchie solari, rosacea e ringiovanimento complessivo della pelle.

Un trattamento delicato che rimuove le imperfezioni della pelle e stimola la produzione di collagene e il suo rimodellamento

Un trattamento immediato senza tempi di recupero



Modella (non paziente reale)

Che cosa dovrei aspettarmi?

Quando vedrò i risultati?

Il trattamento Lumenis® di fotoringiovanimento IPL interagisce con la tua pelle per rimuovere le imperfezioni e stimolare la produzione di collagene e la produzione di elastina nel corso di una serie di trattamenti.

Alcuni inestetismi cutanei, quali una lieve pigmentazione e le, macchie senili/macchie solari, possono essere risolti

con appena 1-2 trattamenti. Solitamente, per offrire risultati ottimali per qualsiasi tipo di inestetismo cutaneo, sono necessarie 2-6 sessioni a intervalli di 2-4 settimane.

Che cosa posso aspettarmi dopo il trattamento?

Immediatamente dopo il trattamento, si potrebbe notare un arrossamento, a seconda delle modalità del trattamento personalizzato. L'arrossamento solitamente scompare entro qualche ora. Nella maggior parte dei casi, è possibile applicare immediatamente del trucco, ed è anche possibile riprendere le attività quotidiane lo stesso giorno. Generalmente il medico consiglierà di non esporsi alla luce diretta del sole nei giorni immediatamente successivi al trattamento e di applicare una protezione solare.

Che cos'è?

La proposta di fotoringiovanimento IPL Lumenis®

Il trattamento di fotoringiovanimento IPL di Lumenis® consente al medico di ottenere ottimi risultati su una vasta gamma di imperfezioni cutanee quali **macchie senili e macchie solari, lentigo, macchie caffè-latte, rosacea e couperose**.

La nostra esclusiva tecnologia IPL (luce pulsata ad alta intensità, Intense Pulsed Light) elimina con delicatezza ed efficacia macchie, iperpigmentazioni e vasi sanguigni indesiderati.

È sicuro?

Sviluppato dai pionieri della medicina estetica, oggetto di fiducia per tutti i maggiori professionisti nel mondo, il trattamento di fotoringiovanimento IPL di Lumenis® è stato autorizzato dalla FDA. Inoltre, in quanto inventore della tecnologia IPL, Lumenis® è in possesso di numerose pubblicazioni cliniche che attestano l'efficacia e la sicurezza della propria tecnologia.

Come funziona?

Tecnologia di fotoringiovanimento IPL

La tecnologia IPL (luce pulsata ad alta intensità, Intense Pulsed Light) consente il trattamento di pigmentazioni e imperfezioni vascolari, migliorando contemporaneamente l'aspetto complessivo della pelle. L'IPL di Lumenis®, con tecnologia Optimal Pulse Technology (OPT™) consente al medico di personalizzare il trattamento secondo il tipo di pelle e i risultati desiderati, tutto nella massima sicurezza. La luce pulsata penetra il tessuto e trasmette calore, bersagliando l'imperfezione cutanea in maniera controllata. Il processo fisiologico naturale quindi rimuove il tessuto trattato, mentre si verifica la stimolazione della produzione di collagene ed elastina, ottenendo così un visibile miglioramento del colore della pelle e del suo aspetto complessivo.

Il trattamento

Per garantire il massimo comfort, il medico deve applicare un gel di raffreddamento sull'area del trattamento. A seconda del problema specifico, è possibile aspettarsi una sessione della durata di 15-30 minuti. Si potrebbe provare una sensazione di calore durante l'applicazione della luce sulla cute, ma il trattamento è delicato e non dovrebbe provocare disagi.



Diversi tipi di luce bersagliano la pigmentazione sulla superficie della pelle o i vasi sanguigni sotto la superficie.



Gli intensi impulsi di luce vengono erogati tramite il cavo guida luminoso con raffreddamento integrato, in modo da garantire il massimo comfort.