

Informazioni generali

Data e Sede

Sabato 6 febbraio 2016

Sporting Hotel Villa Maria
C.da Pretaro, Francavilla al Mare (CH)



Come raggiungere la sede del corso

IN AUTO - A14 uscita Pescara Ovest: Asse Attrezzato
direzione Pescara - uscita Ancona - Foggia
direzione Francavilla al Mare

A 25 uscita Chieti: Circonvallazione
uscita Francavilla al Mare SS 16

ISTRUZIONI PER I NAVIGATORI GPS:

Inserire come indirizzo: "Via San Paolo (senza numero), Pescara" Arrivati a destinazione proseguire lungo la strada fino al cancello dell'Hotel



The Code of Excellence



The Code of Excellence



MonnaLisa Touch™

NUOVA TECNOLOGIA LASER PER IL GINECOLOGO

Sconfiggere l'atrofia vaginale in maniera naturale

Francavilla al Mare, 6 febbraio 2016

Presso

Sporting Hotel Villa Maria
C.da Pretaro, Francavilla al Mare (CH)



www.dekalaser.com

Con il Patrocinio di:



NUOVA TECNOLOGIA LASER PER IL GINECOLOGO

Sconfiggere l'atrofia vaginale in maniera naturale

I tradizionali trattamenti con laser a CO₂ delle lesioni del basso tratto genitale si arricchiscono oggi di un innovativo sistema di scansione miniaturizzato che, attraverso particolari forme d'impulso di elevata precisione, permette di ottenere fotoablazione di superfici di tessuto esaltando al massimo le caratteristiche del CO₂ in caso di specifici trattamenti.

La nuova frontiera della tecnologia DEKA, al servizio delle donne, per un **trattamento naturale che combatte l'invecchiamento della mucosa vaginale, si chiama MonnaLisa Touch™**.

MonnaLisa Touch™ è una procedura laser **mini-invasiva e permanente** che si pone come una **terapia rivoluzionaria per trattare gli effetti del trascorrere del tempo dei tessuti interni dell'apparato genitale femminile**.

Attraverso una delle tecniche più avanzate di foto ringiovanimento vaginale, la nuova tecnologia **MonnaLisa Touch™** costituisce un **metodo terapeutico sicuro ed efficace** che garantisce affidabilità ed un altissimo livello di performance, grazie a una sorgente **laser a CO₂** specifica, appositamente sviluppata per questo tipo di trattamento.

L'innovativo utilizzo degli **impulsi laser DEKA Pulse**, in abbinamento allo **scanner frazionato V²LR**, può aiutare a ripristinare le condizioni trofiche del distretto vulvovaginale.

A livello vaginale **lassità, prurito, secchezza, bruciore e dolore durante il rapporto sessuale** sono alcuni dei sintomi che provocano fastidio fisico e che spesso finiscono per compromettere la qualità della vita quotidiana.

MonnaLisa Touch™ contrasta in modo naturale e indolore l'atrofia vaginale ed i sintomi ad essi associati, effettuando un vero e proprio ripristino funzionale della vagina nelle donne in pre e post menopausa, in quanto **il laser**, agendo con delicatezza sui tessuti della mucosa vaginale, **stimola la produzione di nuovo collagene, migliora la funzionalità dell'area trattata, e ne ristabilisce la corretta irrorazione**.

Lo scopo dichiarato di questa giornata di studio è quello di fare il punto sull'efficacia del trattamento **attraverso il confronto e la condivisione delle esperienze** acquisite da parte degli operatori coinvolti, per comprendere e divulgare un **nuovo modo di affrontare la patologia vaginale** che affligge milioni di donne in tutto il mondo.

Programma

09:00

Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

09:45

Benvenuto ai partecipanti e apertura dei lavori

Q. Di Nisio (Chieti)

Moderatore:

Q. Di Nisio (Chieti)

10:00

Menopausa atrofia vaginale e benessere

G. Sarrantonio (Avezzano)

10:30

Trattamento dei "discomfort" provocati dall'atrofia vaginale

M. Ubertosi (Porto S. Elpidio)

11:00

MonnaLisa Touch™ tecnica del foto-ringiovanimento con Laser CO₂ Frazionato

M. Filippini (San Marino)

11:30

Tecnica della foto-stimolazione mediante laser frazionato CO₂: procedura mini-invasiva contro i disturbi vulvo-vaginali

M. Filippini (San Marino)

12:00

Evoluzione del Laser CO₂ nelle applicazioni chirurgiche del basso tratto genitale

O. Lotti (Pescara)

12:30

Discussione

13:00

Chiusura dei Lavori e conclusioni

Q. Di Nisio (Chieti)

13:15

Consegna attestati di partecipazione

13:30

Lunch

L'evento oltre ad essere un'imperdibile occasione di incontro e di conoscenza dei prodotti e delle loro applicazioni vi permetterà di porre domande e confrontarsi con i colleghi, riguardo ai possibili risultati clinici e professionali ed ai vantaggi offerti da questi sistemi tecnologici.

Iscrizione

Per motivi organizzativi e dato il numero chiuso dei partecipanti, la invitiamo a confermare la partecipazione all'evento inviando e-mail con i suoi dati personali a:

Costanza Ricci
logistica@deka.it

oppure contattare:
Sig. Pio Cervo
329 73 12 255

Le iscrizioni si chiuderanno entro il 1 febbraio 2016

La partecipazione all'evento, prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione e del materiale didattico

Con il Patrocinio di:

