

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 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, oltre che **diffondere questa nuova e rivoluzionaria tecnologia**, di fare il punto sull'efficacia del trattamento attraverso **il confronto e la condivisione delle esperienze** acquisite da parte degli operatori coinvolti, per comprendere al meglio un **nuovo modo di affrontare un vecchio ed annoso problema** che affligge milioni di donne in tutto il mondo.

Scheda di Iscrizione

NUOVA TECNOLOGIA LASER PER IL GINECOLOGO

Mercoledì 19 novembre 2014

Presso

**Una Hotel, Via Luigi Settembrini, 10
Baggiovara (Modena)**

Cognome

Nome

C.F. (per ECM)

Professione

Numero di iscrizione all'Albo

della Provincia di

Compilare obbligatoriamente uno dei seguenti campi:

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

Privo di occupazione

Recapito privato (cell.)

Via n°

CAP Città

e-mail (obbligatoria per invio attestazione ECM).....

collegarsi al sito www.dbsrl.it

Ai sensi del decreto Legislativo 196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali", D.B. S.r.l. riserva ad ogni dato anagrafico procedure di trattamento idonee a tutelarne la riservatezza. Tale trattamento consiste nella raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, elaborazione, modifica, cancellazione, utilizzo degli stessi per fini di Segreteria Organizzativa e quant'altro utile per l'esecuzione dei propri servizi di diffusione e trasmissione delle informazioni relative ad Eventi Congressuali di carattere Scientifico nonché a scopi amministrativi, contabili o anche giudiziari qualora le Autorità competenti lo richiedano. A tutela di ogni diritto sancito dalla legge, D.B. S.r.l. è disponibile ad eliminare immediatamente i suoi dati anagrafici dalla propria mailing list al ricevimento della sua richiesta di cancellazione. A norma di legge tale richiesta dovrà essere formulata per iscritto ed indirizzata a: D.B. S.r.l. Via A. Corassori 70 - 41124 Modena.

Data ____/____/2014

Firma