

Iscrizione

Per motivi logistici 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:

Agenzia DEKA M.E.L.A. srl (per Toscana)

Sig. Walter Carini - Tel. 335 655 0031

Le iscrizioni si chiuderanno il 30 Gennaio 2015

La partecipazione all'evento, completamente offerta da DEKA M.E.L.A., comprende un attestato di partecipazione ed il materiale didattico.



The Code of Excellence



www.dekalaser.com

The DEKA logo is positioned at the top of the page, above the tagline. The background of the entire page features a large, faint graphic of a woman's face and a geometric pattern of overlapping circles and lines, with the word "DEKA" and the tagline "The Code of Excellence" repeated in a light blue color.

The Code of Excellence



MonnaLisa Touch™

**NUOVA TECNOLOGIA LASER
PER IL GINECOLOGO**

Sconfiggere l'atrofia vaginale in maniera naturale

Prato, 7 Febbraio 2015

Presso

**Istituto
Medico
Toscano**
DAY SURGERY - CENTRO ODONTOLINGUISTICO

Via Barsanti 24, Prato

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.

Programma

09:30 - 10:00

Registrazione dei partecipanti e Welcome coffee

10:00

Benvenuto ai partecipanti

L. Masotti (Firenze)

10:15

Apertura dei lavori

Moderatori:

S. Guaraschino, G. Cariti (Firenze)

10:30

Atrofia Vaginale e benessere

A. Becorpi (Firenze)

11:00

Validazione della procedura MonnaLisa Touch

M. Filippini (San Marino)

11:30

Osservazioni microscopiche ed ultrastrutturali sulla mucosa vaginale dopo trattamento con laser CO₂ frazionato

A. Calligaro (Pavia)

12:00

Monnalisa Touch: Tecnica del foto-ringiovanimento frazionato micro-ablativo

M. Filippini (San Marino)

12:30

Esperienza dell'Ospedale Careggi nel trattamento di pazienti affette da Atrofia Vaginale

A. Pieralli (Firenze)

13:00

L'evoluzione del laser CO₂ nelle applicazioni chirurgiche del basso tratto genitale

M.G. Fallani (Firenze)

13:30

Chiusura dei Lavori e conclusioni

S. Guaraschino, G. Cariti (Firenze)

13:45

Consegna attestati di partecipazione

14:00

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, approfondendo tutti i risultati professionali ed i vantaggi offerti.

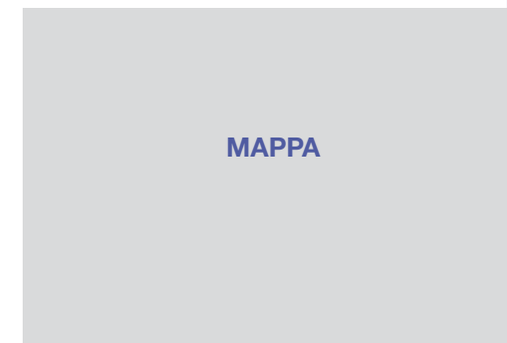
Data e Sede

Sabato, 7 Febbraio 2015



Via Barsanti 24, Prato

Come raggiungere la sede congressuale



Da Viale Leonardo da Vinci procedere verso Via Torricelli Evangelista, girare a destra e imboccare Via delle Fonti, continuare su Via Galileo Ferraris in direzione Via di Grignano, prendere Via 1° Maggio in direzione Eugenio Barsanti.

E' disponibile un ampio parcheggio nel piazzale antistante l'Istituto Medico Toscano