

### 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>**

Le iscrizioni si chiuderanno il 25 settembre 2015.

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

Con il Patrocinio di:



The Code of Excellence



The Code of Excellence



MonnaLisa Touch™

## NUOVA TECNOLOGIA LASER PER IL GINECOLOGO

Sconfiggere l'atrofia vaginale in maniera naturale

**Pisa, 3 ottobre 2015**

*Presso*

**Hotel Galilei**  
Via Darsena 1, Pisa



[www.dekalaser.com](http://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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub>** specifica, appositamente sviluppata per questo tipo di trattamento.

L'innovativo utilizzo degli **impulsi laser DEKA Pulse**, in abbinamento allo **scanner frazionato V<sup>2</sup>LR**, 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 - 10:00**

Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

**10:00**

**Moderatori:**

**G.M. Salerno (Pisa) - M. Filippeschi (Pisa)**

**10:20 - 10:40**

Menopausa e Invecchiamento

**S. Maffei (Pisa)**

**10:40 - 11:10**

Sessualità della donna in menopausa

**B. Del Bravo (Pisa)**

**11:10 - 11:40**

Validazione della Procedura *MonnaLisa Touch™*

**M. Filippini (San Marino)**

**11:40 - 12:10**

Risultato dei trattamenti *MonnaLisa Touch™* e soddisfazione delle pazienti

**M. Filippini (San Marino)**

**12:10 - 12:40**

L'evoluzione del laser CO<sub>2</sub> nelle applicazioni chirurgiche del basso tratto genitale

**M. Gabbanini (Empoli)**

**12:40 - 13:10**

Discussione

**13:10 - 13:30**

Consegna degli 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.

## Informazioni generali

### Data e Sede

Sabato 3 ottobre 2015

### Hotel Galilei

Via Darsena 1, Pisa



## Come raggiungere la sede del corso

### In Auto:

Dall'uscita autostradale Pisa Centro seguire le indicazioni per Pisa Aeroporto. Prendere l'uscita Darsena Pisana e al primo stop svoltare a sinistra. Al secondo stop girare ancora a sinistra; l'Hotel Galilei si trova sulla destra.

Dall'uscita autostradale Pisa Nord svoltare a sinistra verso Pisa e poi proseguire dritto. Seguire le indicazioni per Firenze-Pisa-Livorno. Al primo ponte sul fiume Arno proseguire dritto; l'Hotel Galilei si trova sulla destra.