

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:

**UniMED srl – Agenzia DEKA M.E.L.A. srl
per Puglia, Calabria e Basilicata**

**Alma D'Amico
alma@unimed srl.com**

oppure contattare il:
347 49 70 665

Le iscrizioni si chiuderanno il 18 Marzo 2015

La partecipazione all'evento comprende: un attestato di
partecipazione ed il materiale didattico



The Code of Excellence



www.dekalaser.com



The Code of Excellence



MonnaLisa Touch™

**NUOVA TECNOLOGIA LASER
PER IL GINECOLOGO**

Sconfiggere l'atrofia vaginale in maniera naturale

Fasano, 21 Marzo 2015

Presso
UniMED srl
Via Piave 51, Fasano (BR)

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

09:00 - 09:30

Registrazione dei partecipanti e Welcome coffee

09:30

Benvenuto ai partecipanti

D. Santoro (Fasano)

09:45

Apertura dei lavori

Moderatore:

E. Cicinelli (Bari)

10:00

Problematiche della coppia ed impatto sociale

E. Cicinelli (Bari)

10:30

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

M. Filippini (San Marino)

11:00

Risultato dei trattamenti Monnalisa Touch e soddisfazione delle Pazienti

M. Filippini (San Marino)

11:30

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

M. Dicecca (Bari)

12:00

Chiusura dei Lavori e conclusioni

E. Cicinelli (Bari)

12:20

Consegna attestati di partecipazione

13:00

Aperitivo

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.

Informazioni generali

Data e Sede

Sabato, 21 Marzo 2015

UniMED srl

Via Piave, 51 - Fasano (BR)

Tel : (+39) 080 4413166

Fax : (+39) 080 4391133

Email: info@unimed srl.com



Come raggiungere la sede del corso

Arrivando da Bari sulla SS16 uscire direzione Fasano - Taranto - Selva di Fasano; continuare diritto sino all'incrocio con semaforo e girare a sx entrando a Fasano. Proseguire diritto sino a successivo semaforo, girare a sx, proseguire per circa 300mt e girare a dx in Via Tinella (sulla vs. sx troverete dei cancelli azzurri di un'asilo). Percorrerla sino ad arrivare ad una biforcazione e mantenere la sx, dopo circa 30 mt si incrocia Via Piave e si ha di fronte l'Ufficio Unimed /DEKA .

Arrivando da Brindisi sulla SS16 uscire a FASANO - Taranto - Selva di Fasano direzione Fasano; continuare diritto sino all'incrocio con semaforo e girare a dx entrando a Fasano. Proseguire diritto sino a successivo semaforo, girare a sx, proseguire per circa 300 mt e girare a dx in Via Tinella (sulla vs. sx avrete dei cancelli azzurri di un'asilo). Percorrerla sino ad una biforcazione e mantenere la sx, dopo circa 30 mt si incrocia Via Piave e si ha di fronte l'Ufficio Unimed /DEKA .