

DATA:

venerdì 17 luglio, 2015

SEDE DELL'EVENTO:Master Class Academy - Lambda SpA
via dell'Impresa - 36040 Brendola VI**INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI:**Stefania De Zanche
info@masterclassacademy.it
800 690 333
0444 349165**LASER EXPERIENCE:**

la tecnologia laser applicata all'igiene orale

Numero massimo partecipanti: 30
Chiusura iscrizioni: 30 giugno, 2015
Costo: 100€ + IVA

In collaborazione con:

doctor smile[®]
dental laserPer effettuare l'iscrizione al corso, compilare la scheda sottostante in tutte le sue parti, in stampatello leggibile, e inviarla via email a info@masterclassacademy.it o al fax 0444 349954.

Nome _____

Cognome _____

Via _____ n° _____

CAP _____ Città _____

Tel _____ Cell _____

Email _____

C. F. _____

P. IVA _____

Sono IGIENISTA _____ ODONTOIATRA _____ n° iscrizione albo _____

Ho già un laser Sì _____ No _____

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 della legge 196/2003. I dati saranno trattati da questa Società nel pieno rispetto e secondo le finalità per l'espletamento degli obblighi di legge, per statistiche, invio materiale informativo e comunicazioni.

Data _____ Firma _____

AM DP 095

LASER EXPERIENCE:

LA TECNOLOGIA LASER APPLICATA ALL'IGIENE ORALE

venerdì 17 luglio, 2015
relatore: Marisa Roncati

**Il tuo futuro ti aspetta qui.
Adesso!**

PROGRAMMA DEL CORSO

| | |
|---|---|
| 8:30-9:00 Registrazione partecipanti | 14:00-14:30 Come proporre e motivare la tecnologia laser al paziente |
| 9:00-9:15 Saluto di benvenuto ed inizio lavori | 14:30-15:45 Esercitazioni pratiche su modelli e tessuto animale |
| 9:15-10:45 Effetto dei laser su tessuti molli e duri | 15:45-16:00 Coffee Break |
| 10:45-11:00 Coffee Break | 16:00-17:00 La mia "laser experience" con Andrea Rossi |
| 11:00-12:30 Il laser a diodi come ausilio alla Strumentazione Parodontale Non Chirurgica: indicazioni, limiti e protocolli | 17:00-18:00 La mia "laser experience" con Alessandra Mengozzi |
| 12:30-13:30 Colazione di lavoro | 18:00-18:30 Conclusione lavori e consegna attestati |
| 13:30-14:00 Biotestimolazione: azione selettiva del laser contro batteri patogeni | |

Per ulteriori informazioni:
info@masterclassacademy.it

MARISA RONCATI



Insegnante al Master Universitario di II Livello in Chirurgia e Patologia Orale, Università degli Studi di Parma, dal 2013; Insegnante all'European Master Degree on Laser Applications (EMDOLA). Università La Sapienza, Roma, dal 2009; "Follow up ed igiene professionale post protesica" Master Universitario II livello Bologna, Protesi ed Implantoprotesi con Tecnologie Avanzate dal 2008; Prof. Igiene Dentale, Università Politecnica delle Marche dal 2008; Prof. Igiene Dentale, Università di Bologna (1991-2002) e di Ferrara (2002-2006).

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università di Ferrara, 2000. Igienista Dentale, Forsyth School Harvard University, Boston, USA 1984, Laurea in Lettere Classiche, 1981, Università di Bologna.

ALESSANDRA MENGOZZI



Dottoranda in Igiene Dentale, laureata all'Università di Bologna nel 2003. Lavora come libera professionista a Cesena. Dal 2005 utilizza il laser a diodo quotidianamente nella sua attività. È socia S.I.L.O.

ANDREA STEFANO ROSSI



Laurea in igiene dentale, Università San Raffaele, Milano. Master 1° Livello tecnologie avanzate nelle scienze di Igiene Orale, Università degli Studi di Roma La Sapienza. Usa il laser nella sua pratica professionale.



LASER EXPERIENCE: la tecnologia laser applicata all'igiene orale

Questo corso teorico-pratico si rivolge a igienisti e odontoiatri che desiderano offrire ai propri pazienti le migliori cure. L'uso del laser a diodi nella pratica quotidiana dello studio odontoiatrico è ormai una realtà: in particolare oggi è considerato il gold standard per il trattamento delle tasche parodontali per il suo effetto decontaminante e biostimolante. I benefici dell'approccio non chirurgico alla terapia parodontale saranno evidenti al medico e al paziente grazie alla minima invasività e precisione dell'intervento. Può essere inoltre utilizzato nel trattamento della perimplantite di natura batterica, senza interagire con le superfici implantari.

Inoltre il laser è un valido ausilio nella chirurgia del tessuto molle per la scoperta di impianti o per interventi di frenotomia, allungamenti di corona e condizionamenti del solco, per un lavoro in completa emostasi, decontaminazione e analgesia.

