

COSA PUÒ FARE IL LASER IN PARODONTOLOGIA

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 scopertura di impianti o per interventi di frenotomia, allungamenti di corona e condizionamenti del solco, per un lavoro in completa emostasi, decontaminazione e analgesia.



AM DP 056

Sede dell'evento

STUDIO DR. PARMA BENFENATI

Corso Giovecca, 155A

44121 Ferrara



L'evento è realizzato da:



In collaborazione con:



TERAPIA PARODONTALE NON CHIRURGICA CON IL LASER A DIODO

applicazioni, benefici, vantaggi



Relatore: Dr.ssa Marisa Roncati

STUDIO PARMA BENFENATI

sabato 7 febbraio 2015

Ferrara

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. a c. Igiene Dentale, Università Politecnica delle Marche dal 2008; Prof. a c. 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.

PROGRAMMA DEL CORSO

sabato 7 febbraio 2015

Il corso affronterà le seguenti tematiche:

- * Effetto dei laser su tessuti molli e duri
- * Il laser a diodi come ausilio alla Strumentazione Parodontale Non Chirurgica: indicazioni, limiti e protocolli
- * Decontaminazione, mirata a fattori patogeni: strumenti manuali/meccanici + laser + antimicrobici
- * Biostimolazione, azione selettiva del laser contro batteri patogeni
- * Come proporre e motivare la tecnologia laser al paziente
- * Esercitazioni pratiche su modelli e tessuto animale

Durante il corso verranno illustrati numerosi casi clinici, attraverso video e animazioni didattiche, oltre alle **esercitazioni pratiche con l'uso diretto del laser** da parte dei partecipanti.

EVENTO A NUMERO CHIUSO
N. 25 POSTI DISPONIBILI

COSTO €100 + IVA

Il programma potrà subire variazioni senza preavviso scritto.

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Corso **TERAPIA PARODONTALE NON CHIRURGICA CON IL LASER A DIODO**

Per 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 via fax al numero +39 0444 349954

Nome _____

Cognome _____

Via _____ n° _____

CAP _____ Città _____

Tel _____ Cell _____

Email _____

C.F./P. IVA _____

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 _____