ALLORA COSA PUÒ FARE IL L'ASER?!

La terapia parodontale non chirurgica laser assistita è una realtà: in particolare oggi è considerato il gold standard per il trattamento delle tasche parodontali per il suo effetto decontaminante e biostimolante.

Il titolo del corso è dunque provocatorio: il laser da solo può dare la stessa efficacia terapeutica? La risposta è no: solo con una congrua strumentazione parodontale non chirurgica e l'adozione di metodiche e protocolli di comprovata efficacia che potenzino gli effetti benefici del laser, si può arrivare ad una terapia di successo.

Il laser a diodo da solo è invece lo strumento d'elezione, proprio perché non provoca dolore e opera in completa emostasi, nel rimodellamento dei tessuti molli negli interventi di gengivoplastica e scopertura degli impianti, e per l'asportazione di neoformazioni quali fibromi o angiomi venosi.



Sede dell'evento

STUDIO DR. PARMA BENFENATI

Corso Giovecca, 155A

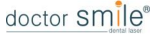
44121 Ferrara



L'evento è realizzato da:



In collaborazione con:



IL LASER A DIODO NON FUNZIONA COME MONOTERAPIA



Relatore: **Dr.ssa Marisa Roncati**STUDIO PARMA BENFENATI
giovedì 28 maggio 2015
Ferrara

MARISA RONCATI



Insegnante al Master Universitario di Il 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 Il 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

giovedì 28 maggio 2015 orario: 9:00—17:00

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. 20 POSTI DISPONIBILI

COSTO €100 + IVA

Il programma potrà subire variazioni senza preavviso scritto.

SCHEDA D'ISCRIZIONE Corso IL LASER A DIODO NON FUNZIONA COME MONOTERAPIA

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

Vome	
	n°
CAP	Città
	Cell
Email	
	A IGIENISTA
Ho già un laser Sì	_ No
aranno trattatati da questa Società r	onali ai sensi dell'articolo 13 della legge 196/2003. I dati nel pieno rispetto e secondo le finalità per l'espletamento invio materiale informativo e comunicazioni.
Data	
Firma	