

CORSO TEORICO PRATICO LASER A DIODO E LASER A ERBIO IN ODONTOIATRIA

22 OTTOBRE, 2016

Costo: 70€ soci MCA*; 100€ non soci IVA inclusa*

Per info e iscrizioni: Master Class Academy - Stefania De Zanche
tel 0444/278814 info@masterclassacademy.it

L'iscrizione si intende confermata con l'avvenuto pagamento a mezzo bonifico sul seguente

IBAN: IT 60 H 05728 60190 038571249045 Causale: 22OTT_ROMA_COGNOME

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 al **fax 0444/349954**

Nome _____

Cognome _____

Via _____ n° _____

CAP _____ Città _____

Tel _____ Cell _____

Email _____

C. F. _____

P. IVA _____

Non possiedo un laser Possiedo già un laser specificare il modello _____

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 121

CORSO TEORICO PRATICO

LASER A DIODO E LASER A ERBIO IN ODONTOIATRIA

sabato, 22 ottobre, 2016

relatore

dr. Benito Capobianco

sede del corso

ASTIDENTAL

via Corigliano Calabro, 55 - 00178 Roma



In collaborazione con:

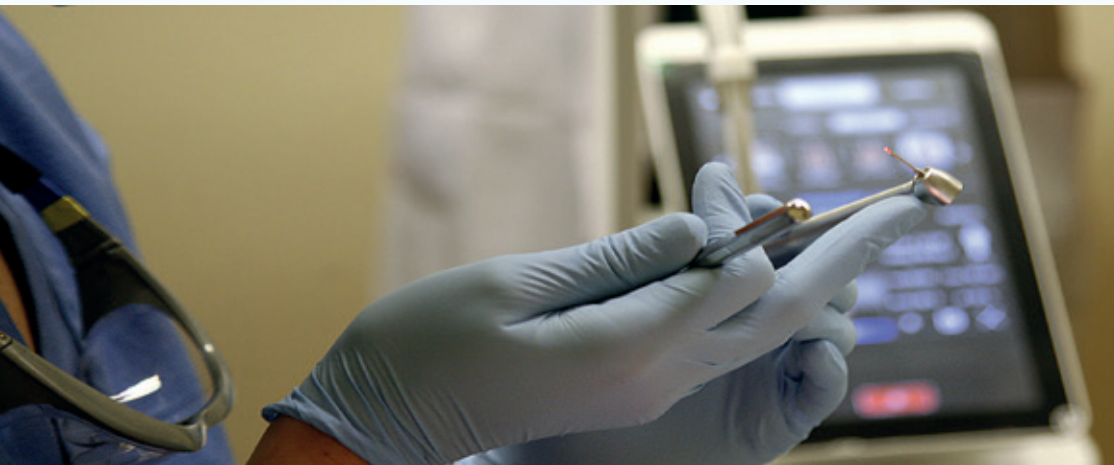
astidental
di Sabbione SpA

doctor smile[®]
dental laser

PROGRAMMA:

- 9:00-12:30 Fisica del laser, interazione luce laser-tessuto
Campi di applicazione del **laser a diodo** in endodonzia, parodontologia, chirurgia, terapia e sbiancamento
- 12:30-13:30 Light Lunch
- 13:30-15:00 Campi di applicazione del **laser a erbio** nella chirurgia dei tessuti molli, nella chirurgia ossea e in conservativa
- 15:00-17:30 **Esercitazioni** con Laser a Diodo e Laser a Erblio su tessuti animali.

IN OCCASIONE DEL CORSO VERRÀ RILASCIATO A TITOLO
DI OMAGGIO UN BUONO SCONTO MERCE DEL VALORE DI
70€ + IVA SPENDIBILE SUL CATALOGO **ASTIDENTAL**



La moderna odontoiatria non può prescindere dalla tecnologia. Lo strumento che oggi offre a pazienti e medici sicuri benefici clinici è il laser. Lo studio dotato di tecnologia laser è in grado di offrire ai suoi pazienti una seduta più breve e più confortevole, poiché meno dolorosa e meno invasiva, esangue, rapida e sicura. Il laser a diodo è in grado di eseguire cure e terapie nuove, dalla terapia antalgica al trattamento di afte e herpes. Il laser a erbio è in grado di operare su tessuti duri e molli, offrendo una vasta gamma di ambiti applicativi .

Questo corso teorico-pratico mira dunque ad offrire agli odontoiatri le nozioni fondamentali per conoscere i principi di funzionamento e gli ambiti applicativi del laser nell'odontoiatria. Attraverso l'esposizione di casi clinici caratteristici verranno inoltre illustrate le specificità applicative del laser a diodi, e del laser ad erbio. I discenti potranno sperimentare direttamente le peculiarità della tecnologia laser durante la sessione di prove pratiche con esercitazioni su tessuto animale.

IL RELATORE:



Dott. Benito Capobianco

Libero professionista a Sora (FR) ed a Villetta Barrea (AQ)

Laureato con lode in "Odontoiatria e Protesi Dentaria" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Perugia. Master biennale in "Chirurgia Oro-Maxillo Facciale" presso la Scuola Medica Osped. dell'Ist. "G. Eastman di Roma. Perfezionato in "Odontologia Forense" presso l'Ist. di Medicina Legale dell'Università degli Studi di Firenze. Perfezionato in "Chirurgia Orale" ed "Estetica del Sorriso" all'Università G. D'Annunzio di Chieti. Docente a contratto a Corsi di Perfezionamento dell'Università di Milano, di Chieti, di Foggia e di Genova. Relatore a corsi e convegni in Italia e all'Estero sull'utilizzo dei Laser in Odontoiatria. Ha partecipato attivamente alla stesura dei protocolli di utilizzo di varie apparecchiature laser per odontoiatria. Autore e coautore di lavori scientifici relativi al Laser ed alla Chirurgia Orale pubblicati su riviste del settore. è socio fondatore di Master Class Academy.