

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

**Costo:** 70€ + IVA **Soci AIO e igienisti dentali:** 40€ + IVA

**Segreteria:**

**Tecnomedical - C.so V.Emanuele III,128 – Saviano (Na)**

**tel 0815110167 info@tecnomedical.org**

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

**IBAN: IT90X 0303 2400 2001 000 000 4715**

Per effettuare l'iscrizione al corso, compilare la scheda sottostante in tutte le sue parti, in stampatello leggibile, e inviarla via email a **info@tecnomedical.org**

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_ Cell \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

C. F. \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

Possiedo già un laser - specificare il modello  \_\_\_\_\_

Non possiedo un laser

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 116

CORSO TEORICO PRATICO

# LASER A DIODO E LASER A ERBIO IN ODONTOIATRIA

**sabato, 28 maggio, 2016**

**8 CREDITI ECM**

**per igienisti e odontoiatri**

**PROVIDER ECM: AIO**

**relatore:**

**dr. Benito Capobianco**

**Holiday Inn Nola (NA) - vulcano Buono**



In collaborazione con:

**doctor smile<sup>®</sup>**  
dental laser

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

## 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 cosmetica

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 nella conservativa

15:00-17:30

- **Esercitazioni** con Laser a Diodo e Laser a Erbio su tessuti animali.

**CREDITI ECM: 8** Provider ECM: AIO

## SEDE DEL CORSO:

HOLIDAY INN NOLA - VULCANO BUONO

Localita Boscofangone Nola, NA 80035 Italy

800 788 271

## PER INFO E ISCRIZIONI:

Tecnomedical - C.so V.Emanuele III,128 – Saviano (Na)

tel 0815110167 [info@tecnomedical.org](mailto:info@tecnomedical.org)

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.