



**DOCENTE:**  
Dott. Carlo Francesco  
SAMBRI



## L'UTILIZZO DEL LASER A DIODI IN ODONTOIATRIA: APPLICAZIONI E PROTOCOLLI CLINICI.

Il laser a Diodi trova applicazione in un'ampia gamma di procedure odontoiatriche, configurandosi dunque come uno strumento di grande utilità nella pratica clinica quotidiana. Il Laser Day tenuto dal Dott. Carlo Francesco Sambri affronta in maniera completa questa importante tecnologia e fornisce un approfondimento sulle numerose applicazioni odontoiatriche nel campo della microchirurgia, parodontologia, implantologia, endodonzia, odontoiatria estetica, biostimolazione e disinfezione foto-attivata. Il workshop inoltre intende fornire ai partecipanti i protocolli clinici e gli strumenti necessari per integrare con successo la tecnologia del laser a Diodi nella propria pratica quotidiana.

### PROGRAMMA

Ore 9.15 Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30

- Cenni di fisica del laser
- Interazione con i tessuti
- Caratteristiche e principi di funzionamento del laser a Diodi
- Perché scegliere le lunghezze d'onda 635nm e 980nm?

- Applicazioni cliniche in odontoiatria con la lunghezza d'onda 980nm:
  - Microchirurgia dei tessuti molli
  - Parodontologia
  - Endodonzia
  - Implantologia
  - Odontoiatria estetica e sbiancamento
- Applicazioni cliniche in odontoiatria con la lunghezza d'onda 635nm:
  - Biostimolazione
  - Disinfezione foto-attivata

Ore 13.00 - Lunch

Ore 14:00

- Protocolli clinici
- Prove Pratiche

La parte pratica, in cui saranno coinvolti direttamente i discenti, verrà eseguita su mandibole di maiale e sarà di grande utilità per imparare l'esatto utilizzo del diodo per: il condizionamento del solco gengivale, la decontaminazione parodontale delle tasche e l'allungamento della corona clinica.

Ore 17.00 - Consegna e compilazione questionario ECM

Ore 17.30 - Fine lavori

### DATE LASER DAY

11.02.2017

#### ORARIO

9:30 - 17:30

#### SEDE

EMMECI 4 Srl  
Via Traversante San Leonardo  
13/A - 43122 PARMA

#### COSTO

Costo:100€ (Iva inclusa)

L'evento è stato registrato presso il Programma Nazionale di Educazione Continua Medicina del Ministero della Salute per la categoria **Odontoiatra, Medico Chirurgo** (nelle discipline Chirurgia Generale, Chirurgia Maxillo-Facciale; Chirurgia Plastica Ricostruttiva), **Assistente Sanitario, Infermiere e Igienista Dentale**.  
Evento n. 2423-180068 Ed.1

Sono stati assegnati **8,8 Crediti Formativi**

Corso a numero Chiuso con limite massimo di n. 15 partecipanti  
Si ringrazia la EMMECI 4 SRL che con il suo supporto non condizionante ha reso possibile la realizzazione dell'evento

CON IL PATROCINIO DI:



# FORMAZIONE LASER

## SCHEMA DI RACCOLTA INFORMAZIONI COMMERCIALI

**\*campi obbligatori**

<b>NOME STUDIO*</b>	
<b>NOME*</b>	<b>COGNOME*</b>
<b>VIA (dello studio)*</b>	
<b>CITTA'*</b>	<b>PR*</b>
<b>COD. FISCALE</b>	
<b>TELEFONO*</b>	
<b>INDIRIZZO E-MAIL*</b>	
<b>SPECIALIZZAZIONE*</b>	
<b>DATA E TITOLO DEL CORSO * 11 FEBBRAIO 2016</b>	

E' già utilizzatore di laser?  sì  no

Se sì, di che tipo?  Nd:YAG  
 Er:YAG  
 a diodi  
 co2 o altro \_\_\_\_\_ (specificare)

Se no, a quale tipo di laser è interessato?  Nd:YAG  
 Er:YAG  
 a diodi  
 combinato

Quali applicazioni vorrebbe fare con il laser? \_\_\_\_\_ (specificare)

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali a norma della legge 196/2003**

\_\_\_\_\_  
**(firma)**

**MODALITA' DI PAGAMENTO:** Bonifico Bancario

**IBAN:** IT56K0310440090000000820861 - Deutsche Bank - filiale di Portici

Intestato a SWING APOLOGY Sas - **Causale:** Nome, Cognome, Giorno del corso

Si prega di inviare il seguente modulo alla Segreteria Organizzativa:

SWING APOLOGY - Via Immacolata, 25 - 80055 Portici (NA)

e-mail: antonella.perasole@swingapology.com- tel./fax - 081.480693 - Cell. 327.2923106