



# LASER IN ODONTOSTOMATOLOGIA

Oggi la moderna odontoiatria non può prescindere dalla conoscenza delle potenzialità dell'uso del laser. Questo corso, che prevede la partecipazione di relatori tra i più specializzati sul tema, provenienti da diversi Atenei italiani, propone un'approfondita e completa formazione sull'uso di diversi laser in ambito odontoiatrico. I cinque moduli formativi proposti daranno all'Odontoiatra le competenze necessarie per inserire il laser nella propria pratica quotidiana. Per ogni Modulo è prevista una sessione teorica abbinata a una clinico pratica con l'utilizzo diretto dei laser da parte dei corsisti.

## RELATORI:

Prof Stefano Benedicenti	Università degli Studi di Genova
Dott. <i>Enrico Bernè</i>	Università degli studi di Genova
Dott. Gianluigi Caccianiga	Università di Milano La Bicocca
Dott. Paolo Calvani	Università degli Studi di Firenze
Dott. Benito Capobianco	Università degli Studi di Chieti
Dott. Alessandro Del Vecchio	Università di Roma La Sapienza
Dott. Giovanni Maria Gaeta	Università degli Studi di Cagliari
Prof. Romano Grandini	Università degli Studi di Firenze
Dott. Roly Kornblit	Università di Roma La Sapienza
Prof. Umberto Romeo	Università di Roma La Sapienza
Dott. Nunzio Tempesta	Università degli Studi di Foggia



## PROGRAMMA DEL CORSO:

### I incontro 09 maggio 2014

- Introduzione alle applicazioni del Laser in Odontostomatologia: fisica, componenti di un laser, effetti biologici sui tessuti, panoramica sull'utilizzo delle principali lunghezze d'onda, Laser in chirurgia orale ed in parodontologia (**Calvani**)
- Laser in Restaurativa e in diagnostica della carie: vantaggi, protocolli e tecniche operative (**Grandini**)

### 10 maggio 2014

- filmati clinici e/o prove pratiche su paziente prove "hands on" dei corsisti su tessuto animale e/o modelli didattici con la supervisione di tutor (**Tempesta**)

### II incontro 27 giugno 2014

- Moderna Endodonzia Laser Assistita: con il Laser per garantire un più elevato grado di decontaminazione dei canali infetti (**Benedicenti**)
- Il Laser: principali utilizzi in chirurgia plastica (**Bernè**)

### 28 giugno 2014

- filmati clinici e/o prove pratiche su paziente prove "hands on" dei corsisti su tessuto animale e/o modelli didattici con la supervisione di tutor (**Tempesta**)



### III incontro 26 settembre 2014

- Il Laser: dalle più sofisticate applicazioni cliniche alla routine di studio (**Gaeta**)
- laser-fotodinamica in parodontologia: protocolli, tecniche, benefici, casistica clinica (**Caccianiga**)
- Benefici del Laser in Chirurgia Avanzata (**Capobianco**)

### 27 settembre 2014

- filmati clinici e/o prove pratiche su paziente prove "hands on" dei corsisti su tessuto animale e/o modelli didattici con la supervisione di tutor (**Tempesta**)

### IV incontro 28 novembre 2014

- Dall' Odontoiatria Laser Assistita alla Odontoiatria Laser: quando il Laser si rivela strumento di elezione nella Clinica e nella Chirurgia Odontostomatologica (**Romeo**)
- Er-YAG Laser: approcci miniinvasivi in Pedodonzia (**Kornblit**)
- Attualità e prospettive future della Low Level Laser Therapy in Odontostomatologia (**Del Vecchio**)

**29 novembre 2014** ● filmati clinici e/o prove pratiche su paziente prove "hands on" dei corsisti su tessuto animale e/o modelli didattici con la supervisione di tutor (**Tempesta**)

- **esame finale con test di verifica apprendimento**

Il programma e i relatori potranno subire variazioni per esigenze organizzative senza preavviso.



## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

Le lezioni si svolgeranno presso l'Università Di Foggia alla Clinica Odontoiatrica del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - via Rovelli, 48, FOGGIA

### DURATA DEL CORSO

Il corso inizierà il 9 maggio 2014 e terminerà il 29 novembre 2014.

Il Corso si articola su **4 moduli formativi**: per ogni modulo è previsto un incontro della durata di 2 giorni (venerdì e sabato).

### PREREQUISITI PER L'AMMISSIONE

Al Corso sono ammessi i Laureati in Odontoiatria e Protesi Dentaria, i Laureati in Medicina e Chirurgia, gli Specialisti in Odontostomatologia.

### CRITERI DI SELEZIONE

Nel caso si superi il numero massimo dei posti disponibili (20) si provvederà alla stesura di una graduatoria in base alla valutazione dei titoli.

### TITOLI VALUTABILI

Specializzazione, Dottorato di Ricerca, Diploma di Master, Perfezionamento, pubblicazioni scientifiche ed attività di ricerca.

### COSTO DEL CORSO

1.600 euro (esente iva). I dettagli per il pagamento verranno forniti successivamente alla pre-iscrizione con Master Class Academy direttamente dall'Università di Foggia.

### SPESE DI VIAGGIO E ALLOGGIO A CARICO DEL PARTECIPANTE

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

tel. 800-690-333 – [info@masterclassacademy.it](mailto:info@masterclassacademy.it)

### NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 20

### SCADENZA ISCRIZIONI

La scadenza delle iscrizioni è il giorno 31 marzo 2014.



## SCHEMA DI ISCRIZIONE

### LASER IN ODONTOSTOMATOLOGIA - CORSO DI PERFEZIONAMENTO 2014

Da inviare compilata a mezzo fax 0444349954 o all'indirizzo email info@masterclassacademy.it entro il 31 marzo 2014. Dopo il ricevimento della scheda verrete contattati per completare l'iscrizione ricevendo tutte le informazioni necessarie per eseguire il pagamento.

Dott. \ Dott.ssa: \_\_\_\_\_

Cognome: \_\_\_\_\_

Indirizzo: \_\_\_\_\_

CAP: \_\_\_\_\_ Città: \_\_\_\_\_ Provincia: \_\_\_\_\_

Partita IVA: \_\_\_\_\_

Codice Fiscale: \_\_\_\_\_

email: \_\_\_\_\_

telefono: \_\_\_\_\_

cellulare: \_\_\_\_\_

Utilizza già il laser?  No  Sì      Se sì, quale?  Diodo  Erblio  Nd:YAG

Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs 196/03, i dati sono raccolti esclusivamente per utilizzo interno dell'azienda. A tal fine potranno essere trasmessi a terzi che svolgono funzioni strettamente correlate all'operatività del servizio fornito da Master Class Academy.

data/firma: \_\_\_\_\_

### SPESE DI VIAGGIO E ALLOGGIO A CARICO DEL PARTECIPANTE