



Calendario degli Incontri:

I INCONTRO

Venerdì 15 giugno 2018
Sabato 16 giugno 2018

II INCONTRO

Venerdì 13 luglio 2018
Sabato 14 luglio 2018

III INCONTRO

Venerdì 14 settembre 2018
Sabato 15 settembre 2018

IV INCONTRO

Venerdì 12 ottobre 2018
Sabato 13 ottobre 2018

V INCONTRO

Venerdì 23 novembre 2018
Sabato 24 novembre 2018

Effettuare bonifico bancario intestato a **MASTER CLASS ACADEMY**
Intesa San Paolo - Filiale di Brendola (VI) IT 33 Z 03069 60190 1 0000 0001 234
causale: **(inserire il proprio nome)_ Corso Laser Dentistry 2018**

Il Kit coristico **comprende:**

- Dispense multimediali
- Protocolli clinici da applicare
- DVD "Il laser a diodo" by Marisa Roncati
- Divisa MCA



Università degli Studi di Genova
Di.S.C. - Dipartimento di Scienze Chirurgiche Diagnostiche Integrate
CENTRO DIPARTIMENTALE DI LASER CHIRURGIA E LASER TERAPIA
Responsabile: Prof. Stefano Benedicenti



Sede dell'evento:

Master Class Academy
Via dell'Impresa, 1
36040 Brendola
(Vicenza)



Informazioni generali:

Segreteria organizzativa
Dott.ssa **Valentina Brusarosco**
T **0444 278814** | F **0444 349954**
info@masterclassacademy.it

Chiusura iscrizioni: **25 maggio 2018**
Numero massimo partecipanti: **25**
Costo: **soci MCA 1950€; non soci 2500€**



in collaborazione con:

DOCTOR SMILE
INNOVATION HAS A NAME

CORSO DI ALTA FORMAZIONE

LASER DENTISTRY



Il tuo futuro ti aspetta qui. Adesso!

2018
EDIZIONE_2

50 CREDITI ECM



AMFLY 038

masterclassacademy.it



Stefano Benedicenti



Riccardo Poli



Gianluigi Caccianiga



Benito Capobianco



Marisa Roncati



Nunzio Tempesta



Francesco Maria Manconi



Gaetano Toffali

Speakers

Il Prof. Stefano Benedicenti è il responsabile scientifico del corso e direttore del Centro Dipartimentale di Laser Chirurgia e Laser Terapia dell'Università di Genova.

I relatori del corso sono docenti universitari, ricercatori e liberi professionisti, esperti in odontoiatria laser-assistita e membri del comitato scientifico di **Master Class Academy**.

learn to change...change to learn

Master Class Academy mira a fornire le conoscenze, le competenze, l'ispirazione e le certificazioni di cui i professionisti hanno bisogno per rimanere aggiornati sull'impiego dei laser odontoiatrici.

In collaborazione con l'Università di Genova, propone il Corso di Alta Formazione Laser Dentistry dedicato all'odontoiatria laser. L'obiettivo è fornire competenze e conoscenze pratiche, immediatamente fruibili nell'attività quotidiana, per sfruttare al massimo le potenzialità delle tecnologie laser.

Formazione, esperienza diretta e approfondimenti pratici sui laser a diodo ed erbio per un supporto a cure odontoiatriche migliori, sicure e più veloci.

choose the best training...choose Master Class Academy

Integrazione dell'impiego dei laser con le terapie convenzionali in chirurgia mucogengivale, osseoresettiva, conservativa, parodontologia, endodonzia, terapia parodontale e perimplantare, fotobiomodulazione.

Simulazioni di utilizzo delle tecnologie laser su modelli e tessuto animale con la supervisione dei laser tutor.

Interventi in Live Surgery di diversa natura eseguiti dai tutor direttamente in clinica dentale.

Realizzazione di un Clinical Case Report personale che verrà discusso durante il corso. Il migliore verrà premiato come "Best Case Report LD2018" e pubblicato sul portale di Master Class Academy.

Laboratorio di marketing odontoiatrico per apprendere al meglio le leve della comunicazione efficiente con il paziente.

Programma del corso:



2018

EDIZIONE_2

I INCONTRO 15-16 giugno
Intro al laser: fisica e ingegneria
Terapia antalgica con il laser
Endodonzia laser
Fotobiomodulazione

II INCONTRO 13-14 luglio
Parodontologia non chirurgica
Fotodinamica e ortodonzia
Laser e protesi
Rigenerazione tissutale
Mucositi e perimplantiti
Hands on pratici

III INCONTRO 14-15 settembre
Laser a diodo in chirurgia
Laser erbio in chirurgia
Hands on pratici

IV INCONTRO 12-13 ottobre
Laser in conservativa
Applicazioni nella chirurgia dei tessuti duri
Live surgery: casi clinici alla poltrona

V INCONTRO 23-24 novembre
Laboratorio di marketing odontoiatrico
Question time
Test ECM