



Calendario degli Incontri:

**I INCONTRO**

Venerdì 19 gennaio 2018  
Sabato 20 gennaio 2018

**II INCONTRO**

Venerdì 23 febbraio 2018  
Sabato 24 febbraio 2018

**III INCONTRO**

Venerdì 16 marzo 2018  
Sabato 17 marzo 2018

**IV INCONTRO**

Venerdì 13 aprile 2018  
Sabato 14 aprile 2018

**V INCONTRO**

Venerdì 11 maggio 2018  
Sabato 12 maggio 2018

Effettuare bonifico bancario intestato a **MASTER CLASS ACADEMY**  
Banca Popolare di Vicenza **IT 60 H 05728 60190 038571249045**  
causale: **(inserire il proprio nome)\_Corso Laser Dentistry 2018**

Il Kit corsistico **comprende:**

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



Sede dell'evento:

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



Informazioni generali:

Segreteria organizzativa  
Dott.ssa **Stefania De Zanche**  
T **0444 278814** | F **0444 349954**  
[info@masterclassacademy.it](mailto:info@masterclassacademy.it)

Chiusura iscrizioni: **20 dicembre 2017**  
Numero massimo partecipanti: **30**  
Costo: **soci MCA 1950€; non soci 2500€**



AM FLY 021



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

CORSO DI ALTA FORMAZIONE  
**LASER DENTISTRY**

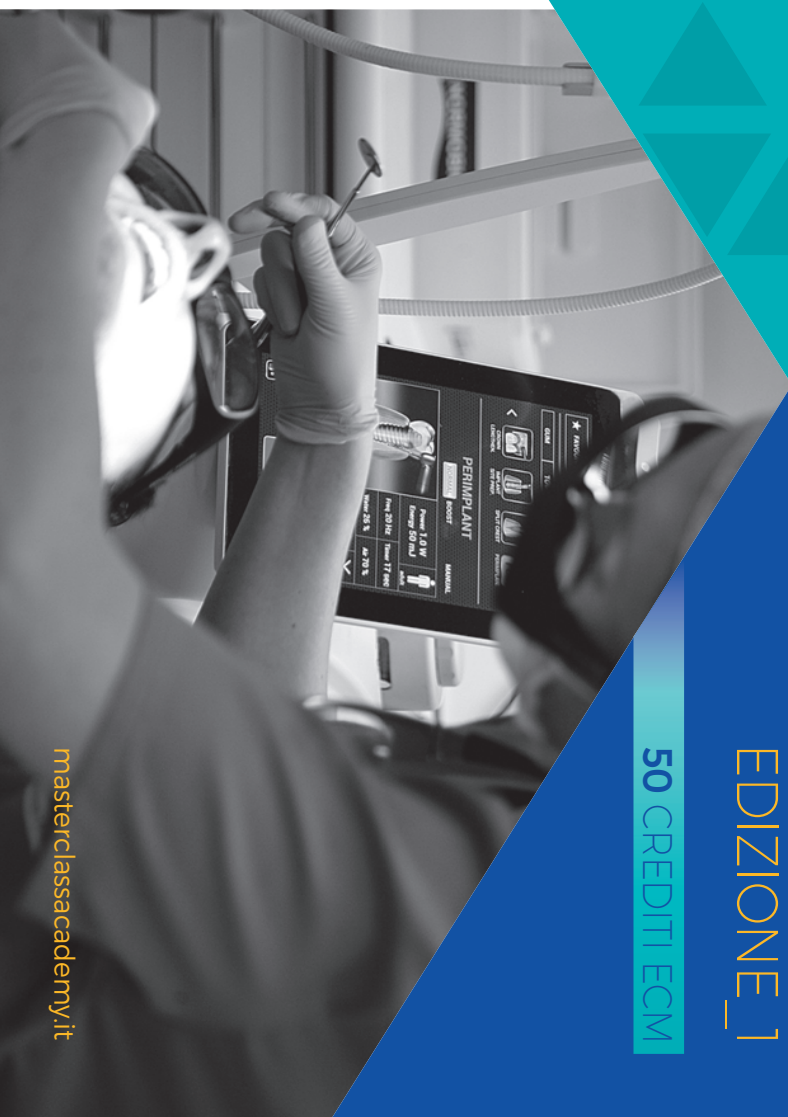


*Il tuo futuro ti aspetta qui. Adesso!*

**2018**  
EDIZIONE\_1

**50 CREDITI ECM**

[masterclassacademy.it](http://masterclassacademy.it)





Stefano Benedicenti



Riccardo Poli



Gianluigi Cacchianiga



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 1

**III INCONTRO** 16-17 marzo

Laser a diodo in chirurgia  
Laser erbium in chirurgia  
Hands on pratici

**IV INCONTRO** 13-14 aprile

Laser in conservativa  
Applicazioni nella chirurgia dei tessuti duri

Live surgery: casi clinici alla poltrona  
**V INCONTRO** 11 - 12 maggio

Laboratorio di marketing odontoiatrico  
Question time  
Test ECM

**I INCONTRO** 19-20 gennaio

Intro al laser: fisica e ingegneria  
Terapia antalgica con il laser  
Endodonzia laser  
Fotobiomodulazione

**II INCONTRO** 23-24 febbraio

Parodontologia non chirurgica  
Fotodinamica e ortodonzia  
Laser e protesi  
Rigenerazione tissutale  
Mucositi e perimplantiti  
Hands on pratici