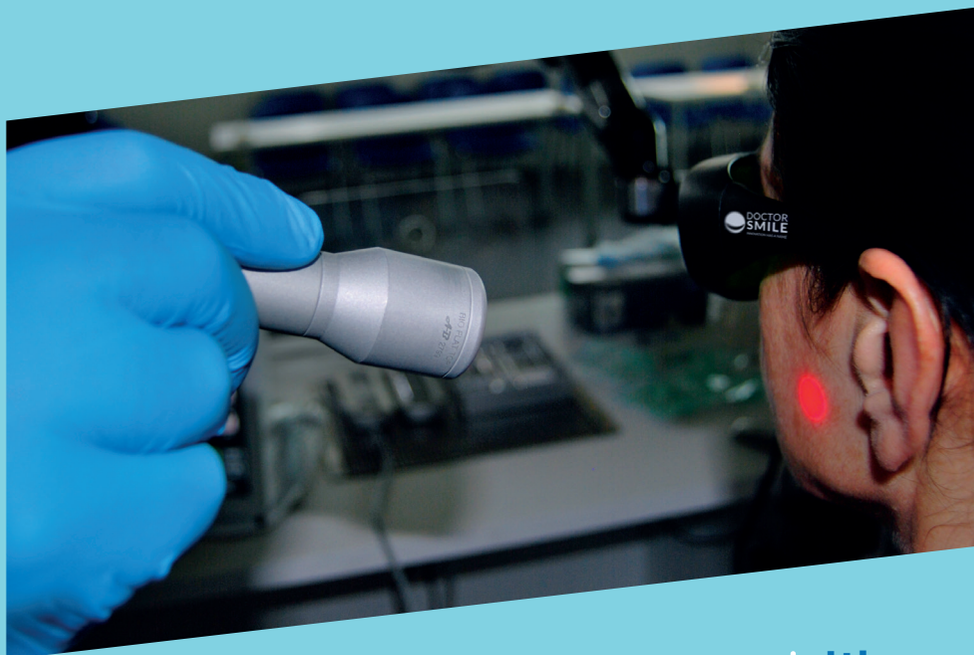


➔ **LAMBDA S.P.A.**  
36040 BRENDOLA, (VI)  
Via dell'Impresa, 1  
0444 349165  
info@lambdaspa.com

DATA 24  
11  
2017



QUOTA di PARTECIPAZIONE:  
€ 59,00 soci MCA | € 89,00 non soci MCA  
numero limitato: 35 partecipanti  
Informazioni: Dott.ssa **Stefania De Zanche**  
T 0444.278814 | F 0444.349954  
info@masterclassacademy.it

ISCRIZIONE

Effettuare bonifico bancario intestato a **MASTER CLASS ACADEMY**  
Banca Popolare di Vicenza IT 60 H 05728 60190 038571249045



**MASTER CLASS ACADEMY**  
Via dell'Impresa, 1 | 36040 Brendola (VI)  
masterclassacademy.it

AM.FLV.008

24.11.2017



**LAMBDA S.P.A.**  
BRENDOLA, VICENZA

# BIOMODULAZIONE IL LASER ARTEFICE DI BENESSERE & SALUTE

Speaker | **Stefano Benedicenti**

ISCRIZIONE **OBBLIGATORIA**

*"l'unico modo di fare  
un ottimo lavoro è  
amare quello che fai."*  
Steve Jobs

organizzato da:



in collaborazione con:



9:00-9:15	Registrazione dei partecipanti
9:15-9:30	Saluto di benvenuto, illustrazione del Corso e inizio dei lavori
9:30-11:00	La Biomodulazione: nuove tecnologie al servizio dell'Odontoiatra
11:00-11:30	Coffee break
11:30-13:00	Utilizzo clinico quotidiano della Biomodulazione
13:00-14:00	Lunch
14:00-16:00	Casi clinici e prove pratiche

speaker

Nell'Odontoiatria qualcosa è cambiato: nuove tecnologie laser sono intensamente entrate a far parte della pratica odontoiatrica. Una ulteriore innovazione è data dalla messa a punto di manipoli che permettano di utilizzare i laser in applicazioni che abbiano come obiettivo la riduzione del dolore e accelerare i tempi di guarigione post chirurgici. Irraggiare tessuti edematosi con il laser a diodo attraverso questo particolare manipolo permette di aumentare la velocità del microcircolo, migliorare il drenaggio linfatico, aumenta la produzione di endorfine, stimola la produzione di citochine di collagene, elastina e anticorpi. Tutto ciò si traduce in riduzione dell'edema, innalzamento della soglia del dolore, tempi di guarigione più rapidi ed assenza di analgesici ed antinfiammatori sistemici, a vantaggio delle mucose gastriche dei pazienti. Il manipolo ad **Onda Piana**, sviluppato su intuizione del Prof. Alberico Benedicenti, si è dimostrato efficace nel ridurre il dolore e migliorare la qualità di vita dei pazienti con disordini dell'articolazione temporo-mandibolare. I pazienti stessi sono la chiave di questo successo: gli studi mostrano come il paziente oggi sia molto interessato a questa tecnica sicura, che elimina il dolore, accelera la guarigione, e riduce l'impiego di farmaci.

**Partecipa anche tu a questo esclusivo evento.**

## STEFANO BENEDICENTI

Laureato a Genova nel 1994 in Odontoiatria e Protesi dentaria con votazione 110 e lode. Professore Associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Palermo. Professore associato nella Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova. Titolare del reparto di Odontoiatria conservativa e Endodonzia del DISC-Università di Genova. Presidente del Master internazionale di secondo livello in "Laser Dentistry" e di 18 fellowship internazionali in collaborazione con atenei esteri in odontoiatria laser, endodonzia e conservativa in Turchia, Libano, Egitto, Arabia Saudita, India, Iran, Emirati Arabi (Dubai, Abu Dhabi, Qatar, Bahrein), Indonesia, Cina, Stati Uniti. Socio di numerose Accademie scientifiche italiane quali: Accademia Italiana di Conservativa, SIE (Società Italiana di Endodonzia) - Membro del Consiglio Direttivo dell'AIOLA (Accademia Italiana di Laser) - Socio Fondatore dello IAHT (International Academy of High Tech) - Socio dell'Accademia Spagnola di Odontoiatria Laser - Membro del Comitato Scientifico della rivista internazionale TeamWork. Dirige il reparto clinico di Odontoiatria restaurativa e laser terapia del DISC dell'Università di Genova dal 2009 con attività didattica e clinico assistenziale. Ha collaborato con vari dipartimenti Universitari per ricerche su materiali medicali. È autore di numerosi articoli pubblicati su importanti riviste internazionali.