

LOCATION MASTER CLASS ACADEMY

Via dell'Impresa, 1
36040 Brendola,
Vicenza
0444 349165

DATA **25-26**
05
2018

ISCRIZIONE QUOTA di PARTECIPAZIONE:

ASSOCIATI **MCA € 450,00** | NON ASSOCIATI **MCA € 550,00**

numero limitato: 35 partecipanti

Informazioni: Dott.ssa Valentina Brusarosco

T 0444.278814 | F 0444.349954

info@masterclassacademy.it



AMRBY 042

25-26.05.2018

MASTER CLASS ACADEMY BRENDOLA, VICENZA

PARODONTOLOGIA E PERIMPLANTITE:

COMPrensione E TRATTAMENTO MEDIANTE STRUMENTI EVOLUTI

speakers

Nicola De Angelis
Gianluigi Caccianiga

Corso
Accreditato

realizzato da:



in collaborazione con:



MASTER CLASS ACADEMY
masterclassacademy.it



NICOLA DE ANGELIS

Si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Genova a pieni voti. Ha completato la sua specializzazione con un Master di II livello in Parodontologia presso l'Università di Siena. E' membro dell' American Academy of Periodontology e della Società Italiana di Parodontologia. E' visiting professor presso Harvard School of Dental Medicine, l' University of California Los Angeles (UCLA), l'University of Pennsylvania e la Mayo Clinic di Rochester. Ha pubblicato numerosi articoli sulla parodontologia e la chirurgia implantare. Dal 2016 Adjunct Professor University of Technology Mara - Malaysia. E' Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Genova e Coordinatore Scientifico Master in Advanced Aesthetic Università di Genova. E' relatore e tutor internazionale di corsi teorico-pratici di Parodontologia e di Chirurgia Implantare. Svolge la libera professione in Acqui Terme (AL).

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Statale di Milano. Specializzato in Ortognatodonzia. Professeur Associée all'Università Paris VII (Francia) per l'insegnamento di "Terapia Odontostomatologica Assistita". Ha effettuato lavori di ricerca in ambito parodontale ed ortodontico; coordina la didattica e la ricerca in ambito pedoortognatodontico e nel campo della terapia odontostomatologica laser assistita della Clinica Odontoiatrica dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Relatore di conferenze in sede nazionale ed internazionale, ha pubblicato numerosi articoli su testate scientifiche di settore in merito ad argomenti di terapia odontostomatologica laser assistita, ortognatodonzia, parodontologia e chirurgia.

GIANLUIGI CACCIANIGA



25
05

PROGRAMMA

- 9:00-9:30 *Registrazione partecipanti*
- 9:30-11:00 *Eziopatogenesi della malattia parodontale*
- 11:00-11:15 *Break*
- 11:15-12:30 *Fattori clinici limitanti nel trattamento della parodontite e utilizzo del laser per la terapia non chirurgica*
- 12:30-13:15 *Lunch*
- 13:15-14:45 *La chirurgia parodontale per il trattamento dei difetti singoli e multipli*
- 14:45-15:00 *Break*
- 15:00-16:00 *La chirurgia parodontale preprotetica allungamenti di corona clinica*
- 16:00-17:00 *Parte pratica*

speaker

Dottor Nicola de Angelis

26
05

PROGRAMMA

- 9:30-10:00 *Mucosite e perimplantite: eziologia, epidemiologia e patogenesi*
- 10:00-10:30 *La prevenzione parodontale laser assisted: strumento efficace per la gestione di mucosite e perimplantite*
- 10:30-11:15 *Trattamento delle mucositi*
- 11:15-11:30 *Break*
- 11:30-13:00 *Razionale del trattamento laser assisted delle perimplantiti: protocolli*
- 13:00-14:00 *Lunch*
- 14:00-16:00 *Casi clinici: gestione del paziente affetto da perimplantite nel pre e post-chirurgico*
- 16:30-17:00 *Conclusioni*
- 17:00-17:30 *Test ECM a risposta multipla*

speaker

Dottor Gianluigi Caccianiga

Nell'odontoiatria qualcosa è cambiato: nuove tecnologie laser sono intensamente entrate a far parte della pratica odontoiatrica. Consentono di effettuare terapie che vanno dall'eliminazione della carie, alla chirurgia ossea, alla chirurgia del tessuto molle, al trattamento della malattia parodontale e delle perimplantiti. Nel trattamento della terapia parodontale non chirurgica il laser è uno strumento che non si sostituisce alle metodiche tradizionali, ma utilizzato con protocolli adeguati, può offrire benefici aggiuntivi. Nel trattamento delle terapie perimplantari, mucosite e perimplantite, una volta compresi e analizzati i singoli casi di complicità biologica, l'impiego di nuove tecnologie come il laser arricchisce la strategia terapeutica per permettere una soluzione positiva delle patologie. Partecipa anche tu a questo esclusivo evento.