Via dell'Impresa, 1 36040 Brendola.

Vicenza

0444 349165

25-26



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

Effettuare bonifico bancario intestato a MASTER CLASS ACADEMY Intesa San Paolo - Filiale di Brendola (VI) IT 33 Z 03069 60190 1 0000 0001 234 **25-26**.05.2018

MASTER CLASS ACADEMY

BRENDOLA. VICENZA



COMPRENSIONE E TRATTAMENTO MEDIANTE STRUMENTI EVOLUTI



Nicola De Angelis Gianluigi Caccianiga

> Corso **Accreditato**





in collaborazione con:





Si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Genova a pieni voti. Ha completato la sua specializzazione con un Master di Il 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.



Dottor Gianluigi Caccianiga

	25	9:00-9:30	Registrazione partecipanti
	25	9:30-11:00	Eziopatogenesi della malattia parodontale
	05	11:00-11:15	Break
	ROGRAMMA	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
	Д	15:00-16:00	La chirurgia parodontale preprotesica allungamenti di corona clinica
		16:00-17:00	Parte pratica

Dottor Nicola de Angelis

26	9:30-10.00	Mucosite e perimplantite: eziologia, epidemiologia e patogenesi
05	10:00-10:30	La prevenzione parodontale laser assisted: strumento efficace per la gestione di mucosite e perimplantite
Ž	10:30-11:15	Trattamento delle mucositi
Σ	11:15-11:30	Break
PROCRAMMA	11:30-13:00	Razionale del trattamento laser assisted delle perimplantiti: protocolli
8	13:00-14:00	Lunch
1 🕰	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

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 complicanza 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.**