CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN LASER DENTISTRY

2018 prima edizione



In collaborazione con



Centro Dipartimentale Universitario di Laser Terapia e Laser Chirurgia della Facoltà di Medicina

Università di Genova

OBIETTIVO FORMATIVO

Master Class Academy è lieta di proporre questo corso di alta formazione dedicato all'odontoiatria laser, realizzatorino collaborazione con l'Università di Genova. Articolato in 5 incontri di 2 giornate ciascuno, il corso si pone l'obiettivo di dare al medico odontoiatra tutte le conoscenze necessarie ad utilizzare con maestria il laser secondo i più evoluti protocolli medicali. Da gennaio 2018 i corsisti affronteranno ogni mese diverse tematiche legate all'uso del laser a diodo e del laser ad erbio, in ambito parodontale, endodontico, chirurgico, conservativo e terapeutico, con sessioni hands on e chirurgia Live. Il percorso formativo è stato progettato integrando sapientemente conoscenza consolidata e competenze emergenti, metodologie didattiche ed esperienziali efficaci che consentono di acquisire competenze complesse in tempi brevi.



Il corso include un laboratorio di Marketing per lo Studio Odontoiatrico

PARTECIPAZIONE E PRATICA

Il corso prevede lezioni frontali, la visita ad un sito produttivo di laser e sessioni pratiche hands on individuali e chirurgia Live, con il supporto del docente. Durante le sessioni pratiche ogni gruppo di quattro persone avrà a disposizione un apparecchio laser. Verrà richiesto ad ogni partecipante il contributo di un case report che verrà discusso durante il corso. Il lavoro migliore verrà pubblicato in una rivista di settore e sul portale di Master Class Academy.



DIREZIONE DEL CORSO

Prof. Stefano Benedicenti - Università degli Studi di Genova





Stefano Benedicenti è professore associato al Dipartimento di Scienze chirurgiche e diagnostiche integrate (DISC) dell'Università di Genova. È il direttore del Centro di Laser Chirurgia e Laser Terapia. Inoltre è presidente del comitato scientifico di Master Class Academy. Il Prof. Stefano Benedicenti è autore e coautore di oltre 80 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, e di tre monografie dedicate all'uso del laser in odontostomatologia.

COORDINAMENTO

Prof. Riccardo Poli - Università degli Studi di Genova



Ha conseguito nel 1993 la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e relativa abilitazione Università di Torino. Dal 1995 ad oggi è Titolare di Studio Dentistico. Dal 1990 ha ottenuto il certificato Aggiornamento Continuo in Medicina e Odontoiatria frequentando numerosi Corsi post Universitari professionali. 2006 Master in Programmazione Neuro Linguistica; 2014 Master di Il livello in LASER Dentistry presso facoltà di Medicina della Università degli Studi di Genova; 2016 Master di Il livello in Odontoiatria Legale e Forense presso la Università degli Studi G. Marconi Roma. Speaker presso l'Università di Torino

con lezioni di Odontoiatria Laser assistita. Dal 2015 è Membro della Facoltà di Medicina dell'Università di Genova (docente e mentor) presso il Master Internazionale in LASER Dentistry e Peer Reviewer di riviste di LASER Dentistry.

SPFAKER

I relatori del corso sono docenti universitari, ricercatori e liberi professionisti, esperti in odontoiatria laser e altre tecnologie. Sono dediti alla divulgazione del loro sapere attraverso Master Class Academy e non solo.



G. Caccianiga



N. Tempesta



B. Capobianco



F.M. Manconi



M. Roncati



R. Poli



G. Toffali

PROGRAMMA DEGLI INCONTRI*

I INCONTRO





14:00 - 14:30		Ricevimento corsisti - Registrazione e raccolta firme		
		Presentazione del corso e di Master Class Academy		
14:30-15:30	D. Peretti	Principi ingegneristici della tecnologia laser		
	D. Melison	Come nasce una sorgente laser		
		Concetti generali sulla fisica delle onde elettromagnetiche		
		Caratteristiche della luce laser		
15:30 - 16:00		Visita ai laboratori di produzione dei laser		
		Coffee break		
16:00 – 17:30	M. Laganà	Basi fisiche del laser in odontoiatria: le conoscenze indispensabili per approcciare la metodica		
		Il laser a diodo e erbio: informazioni (informazioni generiche sulle macchine in commercio: differenze tra le lunghezze d'onda, fibre e tip, manipoli defocalizzati con onda gaussiana conda piana, braccio articolato, fibra, guida d'onda, manipoli)		
17:30 -18:00	D. Melison	Sicurezza – Cognizioni di base sulle misure di sicurezza dell'utilizzo del laser nello studio odontoiatrico		
Sabato 20 ge	ennaio 2018			
9:30 - 11:00	F.M. Manconi	l Laser: elementi introduttivi:		
		le principali lunghezze d'onda e relativi ambiti di utilizzo		
		Interazione laser-tessuto		
11:00-13:00	S. Benedicenti	Laser terapia: lo stato dell'arte		
		Case report: fotobiomodulazione		
		Case report: fotobiomodulazione Afte-herpes-mucositi-trattamento sintomatologia algica ATM		
13:00 -14:00		Afte-herpes-mucositi-trattamento sintomatologia algica ATM		
	F.M. Manconi	Afte-herpes-mucositi-trattamento sintomatologia algica ATM Manovre d' uso		
13:00 -14:00	F.M. Manconi	Afte-herpes-mucositi-trattamento sintomatologia algica ATM Manovre d' uso Light Lunch		

II INCONTRO



Venerdi 23 febbraio 2018

14:00 - 14:30		Ricevimento corsisti Registrazione e raccolta firme		
14:30 -18:30 <i>M. Roncati</i>		Laser e parodontologia: approccio non chirurgico delle tasche parodontali		
		Le corrette tecniche di chirurgia laser mininvasiva (dalla preparazione iniziale al trattamento laser)		
		Applicazioni in terapia e sbiancamento		
Sabato 24 feb	braio 2018			
9:30 - 13:00	G. Caccianiga	Fotodinamica: benefici dell'attivazione del H ₂ O ₂ con il laser a diodo		
		Applicazioni in ortodonzia: biostimolazione e comfort del paziente		
		Applicazioni del Laser in protesi: maggiore precisione nell' impronta finale		
		Applicazioni del Laser nella rigenerazione tissutale		
13:00 -13:45		Light Lunch		
13:45-15:00		Perimplantite: comprensione e trattamento mediante strumenti evoluti		
15:00 - 17:00		Sessione pratica hands on su modello e/o tessuto animale, con la		
15:00 - 17:00		Sessione pratica nands on su modello e/o tessuto animale, con la		



III INCONTRO

Venerdì 16 marzo 2018

14:00 - 14:30	B. Capobianco	Ricevimento corsisti		
		Registrazione e raccolta firme		
14:30 -18:30		Laser a diodo in chirurgia		
		Come integrare il laser a diodo dalla routine alla chirurgia avanzata:		
		Applicazioni in chirurgia del tessuto molle		

Sabato 17 marzo 2018

	D 0 11	
9:30 - 11:00	B. Capobianco	Introduzione al Laser Er:YAG:
		Vantaggi, tecniche operative e ambiti applicativi
		Come integrare il laser Er:YAG dalla routine alla chirurgia avanzata:
		Applicazioni in chirurgia del tessuto molle
11:00-11:30		Coffee break
11:30 -13:00		Come integrare il laser Er:YAG dalla routine alla chirurgia avanzata:
		Applicazioni in chirurgia del tessuto molle
13:00 -13:45		Light Lunch
13:45 – 15:30		Laser Er:YAG in chirurgia
		Applicazioni in chirurgia del tessuto duro: chirurgia ossea e implanatare, split crest e rialzo del seno.
15:30- 17:00		Sessione pratica hands on su modello e/o tessuto animale, con la supervisione del docente
		Test pratico ECM con laser a diodo

IV INCONTRO



Venerdì 13 aprile 2018

venerui 13 ap	1116 2010	Academy	
14:00 - 14:30	N. Tempesta	Ricevimento corsisti allo studio: MEDICO ODONTOSTOMATOLOGICO dr. I. DUS – PUIA DI PRATA (PN)	
		Registrazione e raccolta firme	
14:30 -16:00		Conservativa e restaurativa: il laser Er:YAG nel trattamento dei tessuti duri Applicazioni in pedodonzia	
16:00 -16:30		Coffee break	
16:30-17:00	R.Poli	Attivazione della fibra del laser a diodo: differenti metodiche differenti risultati Quando attivare e quando no	
17:00-18:00	N. Tempesta	Complementarietà dei laser a diodo e laser Er:YAG in chirurgia	
Sabato 14 apr	ile 2018		
9:00 - 9:30	R. Poli	Ricevimento corsisti allo studio:	
		MEDICO ODONTOSTOMATOLOGICO dr. I. DUS — PUIA DI PRATA (PN)	
		Registrazione e raccolta firme	
9:30 -11:00		Il laser Er:YAG nel trattamento dei tessuti duri: applicazioni in rigenerativa e osseoresettiva	
11:00 -11:30		Coffee break	
11:30 -13:00	R. Poli /	LIVE SURGERY:	
	N. Tempesta	Casi clinici alla poltrona con laser a diodo e laser Er:YAG	
		Conservativa-chirurgia mucogengivale-chirurgia ossea	
13:00 - 14:00		Light lunch	
14:00 – 15:00	R. Poli	Il laser Er:YAG nel trattamento delle lesioni dei tessuti molli	
15:00 - 17:00	R. Poli /	Casi clinici alla poltrona con laser a diodo e laser Er:YAG	
	N. Tempesta	Conservativa-chirurgia mucogengivale-chirurgia ossea	

V INCONTRO



Venerdi 11 maggio 2018

14:00 - 14:30		Ricevimento corsisti Registrazione e raccolta firme
14:30 -18:00	G. Toffali	Laboratorio di marketing odontoiatrico Medico o Imprenditore? Attraverso delle esercitazioni pratiche il coach e problem solver Gaetano Toffali vi darà gli strumenti per individuare la strategia di marketing più adatta al vostro studio

Dopo la lezione, partenza dalla sede per la cena sociale

Sabato 12 maggio 2108

9:30-11:30	R.Poli	Question time: tavola rotonda con i corsisti.
		Confronto con professor Riccardo Poli, coordinatore del Master, discussione degli argomenti trattati e conclusioni.
11:30-13:00	R.Poli	Valutazione Case Report inviati dai corsisti e menzione del migliore.
		Presentazione dei Case Report vincitori.
		Cerimonia di chiusura del corso con consegna dei diplomi

^{*}Le tempistiche e contenuti del programma potranno subire variazioni per esigenze organizzative

INFORMAZIONI GENERALI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Stefania De Zanche—tel. 0444 278814 – fax: 0444 349954 - info@masterclassacademy.it

SEDE

Le lezioni si svolgeranno presso la sede di Master Class Academy, via dell'Impresa 1, 36040 Brendola (VICENZA). Come raggiungerci:

AUTO: Uscita A4 Montecchio - dir sud verso Lonigo SP500 per 4km - svolta a dx prima del distributore Bon Gas in via dell'Impresa.

TRENO: stazioni di Vicenza 15km o Altavilla Tavernelle 8km + taxi

AEREO: Verona VRN 43km - Venezia VCE 86km - Treviso TSF 102km + noleggio auto

DURATA DEL CORSO

Il corso inizierà il 19 gennaio e terminerà il 12 maggio 2018.

Il corso si articola in 5 incontri della durata di 2 giorni (venerdì con inizio ore 14:00 e sabato inizio ore 9:00).

NUMERO MASSIMO DI PARTECIPANTI: 30

QUOTA DI ISCRIZIONE

1.950 € per gli associati a Master Class Academy; non soci: 2.500 €

Da inviare mediante bonifico bancario a Master Class Academy:

Causale: (INSERIRE IL PROPRIO NOME)_Corso Laser Genova 2018

IT 60 H 05728 60190 038571249045 (Banca Popolare di Vicenza - Filiale di Brendola (VI)

Per tutti coloro che effettueranno il pagamento entro il 31 ottobre, l'iscrizione a Master Class Academy (100€) per l'anno 2018 sarà gratuita.

SCADENZA ISCRIZIONI: La scadenza delle iscrizioni è il giorno 20 dicembre 2017

SPESE DI VIAGGIO E ALLOGGIO A CARICO DEL PARTECIPANTE

ALLOGGI CONVENZIONATI (citare convenzione Master Class Academy)

Hotel Best Western Tre Torri

Via Tavernelle, 71, 36077

Altavilla Vicentina VI

0444 572411 www.hoteltretorri.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE



I° edizione

CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN LASER DENTISTRY 2018

Da inviare compilata a mezzo fax **0444 349954** o all'indirizzo email **info@masterclassacademy.it** entro il 20 dicembre 2017

Per coloro che effettueranno il pagamento entro il 31 ottobre 2017 l'iscrizione a Master Class Academy (100€) per l'anno 2018 sarà gratuita.

Costo del corso: 1950€ per i soci iscritti a Master Class Academy; non soci: 2500€

Da inviare mediante bonifico bancario a Master Class Academy:

IT 60 H 05728 60190 038571249045 Banca Popolare di Vicenza - Filiale di Brendola (VI)

Causale: (INSERIRE IL PROPRIO NOME) Corso Laser Dentistry 2018

Dott. \ Dott.ssa:						
Cognome:						
Indirizzo:						
CAP:	Città:			Provir	ncia:	
Partita IVA:						
Codice Fiscale:						
n. iscrizione ALBO:		_ specialità me	dica:			
email:						
telefono:						
cellulare:						
Utilizza già il laser?	No S	i	Se sì, quale?	Diodo	Erbio	Nd:YAG
Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del D.Lgs 196/03, i dati sono raccolti esclusivamente per utilizzo interno dell'azienda. A tal fine potranno essere trasmessi a terzi che svolgono funzioni strettamente correlate all'operatività del servizio fornito da Master Class Academy.						
SPESE DI VIAGGIO E ALLOGGIO A CARICO DEL PARTECIPANTE						
data/firma:						

VISIT VENETO!

www.veneto.eu



Scoprite Vicenza, Verona, Padova e Venezia

Dall'immensità del Lago di Garda alla laguna di Venezia, attraverso la terra del Palladio, verso le Ville Venete della Riviera del Brenta, ai vigneti del prosecco, il Veneto offre infinite possibilità di svago culturale ed enogastronomico!

A pochi chilometri di distanza l'una dall'altra, le città capoluogo del Veneto sono degli autentici gioielli di arte e di storia, ricche di eventi e manifestazioni, tutte da scoprire!



I NOSTRI CONTATTI



Per qualsiasi comunicazione o esigenza, non esiti a mettersi in contatto con Master Class Academy:

Stefania De Zanche - 0444/349165

Silvia Santorini - 340 5921174

MATERIALE DIDATTICO DEL CORSO

Dopo ogni modulo, mettiamo a vostra disposizione i contenuti delle lezioni nell'area riservata del nostro sito:

http://www.masterclassacademy.eu\area-riservata

La password per accedere all'area riservata è: LASER DENTISTRY 2018

SCADENZE E MATERIALE RICHIESTO AI PARTECIPANTI

16 marzo — **consegna del Case Report** — facendo riferimento all'informativa specifica allegata, è richiesta la consegna di un lavoro che illustri metodologia e risultati dell'uso del laser nella vostra partica quotidiana. Il template per impostare il lavoro è presente nell'area riservata. La valutazione data al lavoro da parte del coordinatore, confluisce con l'esame pratico. Il miglior lavoro verrà premiato a novembre.

17 marzo - **Esame pratico ECM** — svolgerete un'esercitazione con il laser a diodo per attestare il vostro apprendimento. La vostra presenza è fondamentale al fine del conseguimento dei crediti.

11 maggio — Cena Sociale - Master Class Academy è lieta di ospitarvi a cena per la serata conclusiva del corso.