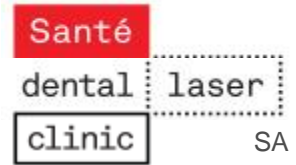




*New York University College of Dentistry
Italian Graduates Association*

In cooperation with



Stage Monotematico di perfezionamento in Odontoiatria Corso Teorico Pratico

Advances in contemporary dentistry :
conventional vs laser periodontal treatment and oral Surgery

And in cooperation with



NYU

**COLLEGE
OF DENTISTRY**

NEW YORK UNIVERSITY

LINHART CONTINUING DENTAL EDUCATION PROGRAM

Crediti ECM

18

Lugano

22 - 23 - 24 Giugno

Informazioni Generali

Sede del congresso

*Il corso si terrà a Lugano presso l'Hotel de la Paix
I lavori del congresso si terranno unitamente al soggiorno presso questa location, nella sezione informazioni, si trovano indicazioni per contattare l'hotel.*

Segreteria organizzativa

Per prenotare la propria partecipazione vi invitiamo a contattare la segreteria organizzativa.

Per l'ammissione faranno fede la data di registrazione a mezzo e-mail inviata a:

segreteria@santedentallaser.ch

e il versamento della quota di partecipazione tramite bonifico

Per maggiori informazioni contattare:

"Santè Dental Laser Clinic, Contrada di Sassello 1 (Angolo via Nassa) - 6900 LUGANO Tel. +41 (0) 919220434

Crediti ECM

Il corso garantisce 18 crediti ECM. (richiesti)



Relatori:

Prof. Rolando Crippa

Laurea in Medicina e Chirurgia a pieni voti. Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale e Post Graduate in Implantology presso la New York University College of Dentistry, USA. Clinical Coordinator della C.D.E. Italian Graduates Association. College of Dentistry NYU. Direttore dal 1994 del Reparto di Patologia Orale dell'Istituto Stomatologico Italiano in Milano e dal 2003 Direttore anche del Reparto di Laserterapia presso lo stesso Istituto. Attualmente ricopre l'incarico di Professore a Contratto del CLSOPD dell'Università degli Studi di Genova (UNIGE). Docente al Master in "Patologia Orale Chirurgica e Terapia" dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca - Ospedale S.Gerardo - Istituto Stomatologico Italiano anno 2008-2009, al Master EMDOLA 2007-13, Membro del board Scientifico e Docente al Master Internazionale "Laser in Dentistry" 2012-2014 del DISC di Genova (UNIGE).

Nel 2017 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale in Italia per il settore 06/F1, Malattie odontostomatologiche, come Professore di II fascia. Riconosciuto in Svizzera col titolo di Medico Dentista nel 2013, è autorizzato alla libera professione nel Canton Ticino ed iscritto all'Ordine dei Medici Dentisti del Canton Ticino dal 2014. E' autore di numerosi articoli scientifici a livello nazionale ed Internazionale e di libri di Patologia Orale e Laserterapia. Socio di importanti società scientifiche nazionali (SIPMO, SIOI, SICO) ed internazionali (ALD, LEI, SOLA). Revisore di riviste scientifiche impattate (LIMS, PMLS, EJPD).



Dott. Prof. Luca De Micheli

Laureato a pieni voti in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Milano e specializzato in Chirurgia Maxillo-facciale presso lo stesso ateneo.

Dal 1986 frequenta l'Istituto Stomatologico Italiano dove è stato assunto nel reparto di Chirurgia Parodontale ed Implantare nel 1989.

Nel 1996 diventa Responsabile del III Reparto di Chirurgia Parodontale ed Implantare dello stesso Istituto. Fino al 2011 Tutor Responsabile di un Corso triennale di Perfezionamento Post-universitario di Chirurgia Parodontale ed Implantare. Tutor in Chirurgia Parodontale ed Implantare presso Istituto Stomatologico Italiano dal 2011 al 2014.

Direttore Scientifico dell'Istituto Stomatologico Italiano nel triennio 2011/2013.

Promotore di alcuni importanti protocolli di ricerca clinica, tra cui uno attualmente in vigore sugli "Short Implants".

Professore a contratto presso l'Università di Genova



Dott. Prof. Saverio Ravazzolo

Laurea in Medicina e chirurgia a pieni voti. Adjunct Associate Professor New York University College of Dentistry, Department of Cariology and Comprehensive Care; Italy Program Director New York University College of Dentistry Continuing Dental Education

Programs; President "New York University College of Dentistry Italian Graduates Association", Former Prof. a

C. Master in L. Laser Terapia Università degli Studi di Cagliari, Former Prof. a C. Od. Conservativa VI Univer-

sità degli Studi di Genova. Prof. A. C. Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale Università degli Studi

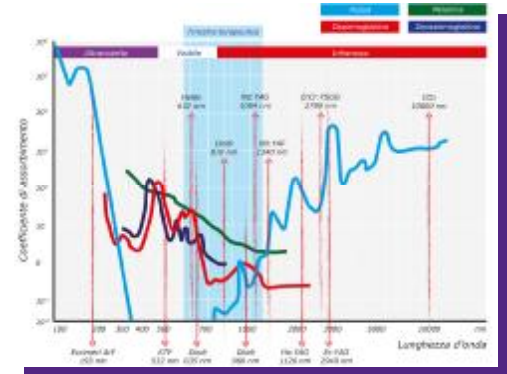
Milano Bicocca, Prof. A. C. per il master internazionale di odontoiatria dell'Università di Bari.



Programma scientifico

Venerdì
22 Giugno 2018

- Ore 9.00 Presentazione del Corso
Prof. S. Ravazzolo , Prof. R. Crippa
- Interazioni LUCE/TESSUTI
- I laser Odontoiatrici
- Normative di sicurezza
- Ore 10.00 *Parodontologia convenzionale: Strategia decisionale, trattamento non chirurgico*
Dr. Prof. L. De Micheli
- Ore 11.30 Coffee break
- Ore 12.00 - *Diagnosi e pianificazione terapeutica in Parodontologia laser assistita*
- *Documentazione Iconografica digitale e archiviazione immagini*
- *La tecnica di sondaggio con la metodica Digitale Florida Probe come ausilio diagnostico e comunicativo*
Prof. R. Crippa
- Ore 13.00 Lunch
- Ore 15.00 *Chirurgia parodontale : nuova Classificazione delle recessioni e loro trattamento*
Innesti parodontali e rigenerazione guidata
Tecniche di sutura parodontale, impacchi parodontali post chirurgici
Camouflage chirurgico a lama fredda e combinato : effetti estetici e funzionali.
Dr. Prof. L. De Micheli
- Ore 16.30 Coffee break
- Ore 17.00 *Principi di Chirurgia Laser nelle Patologie del Paradenzio*
Principi di Terapia parodontale con laser Nd:nanoYAG 1064
Protocolli LANAP e LAPIP
Recessioni gengivali ed innesti : tecniche di prelievo e di preparazione del sito ricevente
Patologie del parodonto e loro trattamento: Epulidi, Iperplasie, Tumori benigni, gengiviti
Prof. R. Crippa
- Ore 18.30 Conclusioni e chiusura del corso



Programma scientifico

Sabato
23 Giugno 2018

Ore 9.00 Short Implants e loro indicazioni .
Trattamento convenzionale delle Perimplantiti
Dr. Prof. L. De Micheli

Ore 11.00 Coffee break

Ore 11.30 Principi di Chirurgia Implantare laser assistita
Utilizzazione del Laser nelle condizioni sfavorevoli al posizionamento immediato
La decontaminazione ossea : protocollo di utilizzo dei laser ad Erbio
Risultati estetico funzionali
Prof. R. Crippa

Ore 13.00 Lunch

Ore 15.00 ESERCITAZIONI PRATICHE

Esercitazioni pratiche con l'esecuzione su modelli animali di procedure guidate con i diversi tipi di Laser a Diodi (980nm), Neodimio: nanoYAG (1064 nm) ed Erbio:YAG (2940nm) sotto la supervisione del Prof. Rolando Crippa e con i Tutor che allestiranno postazioni attrezzate di Dispositivi di protezione individuale (Occhiali Laser, guanti e mascherine, strumenti di chirurgia e accessori per il taglio e la pulizia delle fibre ottiche) con 1 laser ogni 2/3 partecipanti ed esercitazioni per l'allestimento di lembi chirurgici sotto la supervisione del Dr.Prof. Luca De Micheli.

I partecipanti potranno esercitarsi su modello animale approntando lembi chirurgici con fibra ottica, eseguire la simulazione della terapia causale e della terapia fotodinamica parodontale, simulare il trattamento di una perimplantite. Ripresa live con telecamere macro e schermi televisivi HD delle dimostrazioni sui modelli step by step.
Proiezione di filmati didattici con casi clinici

Ore 18.00 Conclusioni e chiusura corso



Programma scientifico

Domenica
24 Giugno 2018

Ore 9.00 Principi di Chirurgia Laser nelle Patologie delle mucose orali
Sistematica del trattamento dei frenuli linguali
Sistematica del trattamento dei frenuli tecto-labiali
Sbrecchiamenti Osteo mucosi
Trattamento degli inestetismi iatrogeni
Prof. R. Crippa

Ore 11.00 Coffee break

Ore 11.30 Principi di Chirurgia Laser nelle Patologie del cavo orale
Utilizzazione del Laser nel trattamento delle ulcere e infiammazioni (Afte, Infezioni Batteriche e Virali ecc.)
Il trattamento delle Malformazioni Vascolari e dei laghi venosi
Miscellanea di casi clinici (Papillomi, Fibromi, Patologie delle ghiandole salivari)
Prof. R. Crippa

Ore 13.00 Chiusura del corso, ECM e consegna attestati



Informazioni

Sede del congresso

*Il corso si terrà a Lugano presso l'hotel de la Paix
Consigliamo di contattare l'hotel per sfruttare l'agevolazione dei
prezzi convenzionati per confermare il vostro soggiorno.*

WONDERHOTELS SA
HOTEL DA LA PAIX
Via Cattori 18, CH-6900 Lugano (CH)
Tel. +41 (0)91 960 60 60
Fax +41 (0)91 960 60 66
e-mail: congressi@delapaix.ch
Web site: www.delapaix.ch

Materiale tecnico Sala conferenze

- Disposizione sedute " a scuola " per 2 persone
 - Block notes e penne + codice wireless gratuito
 - 1L di Acqua minerale per persona
 - 1 flipchart
 - Schermo 4m X 4m
 - Beamer da soffitto
- GUARDAROBA**
Messo a disposizione
- POSTEGGI AUTO**
Messi a disposizione



Quote di Iscrizione

Dati Anagrafici

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo fatturazione _____

Città _____

Cap. _____ Prov. _____

Telefono _____

E-mail _____

C.F. _____

P IVA _____

DATA TERMINE ISCRIZIONI : 4 Giugno 2018

Quota di iscrizione :

- Euro 2.000,00 senza crediti NYU (Corso Santè - NYU) crediti ECM richiesti
- Euro 3.000,00 comprensiva dei crediti validi per il conseguimento dell'International Certificate Program in Implantology & Oral Rehabilitation rilasciato dalla New York University (ICPNYU)

il costo del corso è comprensivo dei coffee break e del light lunch di venerdì e di sabato.

Per l'ammissione faranno fede la *data di registrazione* a mezzo email a segreteria@santedentallaser.ch e il versamento della quota di partecipazione tramite bonifico.

Iban: CH65082520242419C000C
Intestato a: Santé Dental Laser Clinic SA
Causale: Partecipazione Corso Di Perfezionamento Giugno 2018

In collaborazione con:

