



ISTITUTO
STOMATOLOGICO
ITALIANO
DAL 1908

Milano 12 - 13 Novembre 2020

13° Meeting Laser Day

Il laser gold standard come terapia
aggiuntiva nelle parodontiti e perimplantiti



Evento Patrocinato da: (Patrocini richiesti)



Presentazione del Congresso del Dr. Rolando Crippa

L'utilizzo del laser in Odontoiatria si è progressivamente diffuso con l'aumento delle conoscenze. In letteratura sono stati pubblicati ormai migliaia di articoli che ne enfatizzano l'utilità e gli effetti terapeutici. Man mano che le conoscenze si sono approfondite si è capito che potevamo differenziare l'uso delle lunghezze d'onda a seconda della patologia e del tessuto da trattare. Sono così nati laser applicabili ai tessuti duri, osso e denti, come i laser ad Erblio ed Erblio Cromo; ai tessuti molli, come il Neodimio YAG (Nd:YAG, Nano Nd:YAG) i laser a diodi, i laser gassosi ad anidride Carbonica (CO₂); laser applicati in combinazione coi coloranti per la terapia fotodinamica (laser a diodi nel campo del visibile); laser applicabili per la cura del dolore e la biostimolazione dei tessuti (laser a diodi di varie lunghezze d'onda); laser dedicati alla cura delle patologie vascolari (laser a diodi e Nd:YAG).

La giornata dedicata al Meeting Laser Day ha sempre avuto l'ambizione di essere un appuntamento fisso per tutti coloro che volevano confrontarsi sull'applicazione quotidiana di queste macchine straordinarie, scambiando esperienze, casi clinici, problematiche, perplessità e certezze.

L'appuntamento del MLD è preceduto sempre da un corso propedeutico per coloro che vogliono avvicinarsi alle metodiche di utilizzo. La mezza giornata teorica e la sessione pratica pomeridiana, coordinata dal Direttore Scientifico dell'evento e accompagnata dall'esperienza di Tutor clinici e dai tutor tecnici della DMT, sono funzionali alla giornata seguente, nella quale si alternano esperti di fama nazionale ed Internazionale, con l'intento di offrire a tutti una panoramica sullo stato dell'arte nella materia.

Anche quest'anno l'obiettivo del MLD sarà quello di portare alla ribalta le più recenti acquisizioni scientifiche, offrendo un ampio panorama delle più recenti scoperte sulla materia e delle più recenti esperienze sui casi clinici e sui piani di trattamento secondo i protocolli riconosciuti dalle Società Scientifiche per l'applicazione dei laser in Odontoiatria ed Igiene Dentale.

Vi aspettiamo quindi numerosi ricordandovi che la giornata del MLD è gratuita e dedicata a Odontoiatri e Igienisti Dentali, che sempre più trovano in questa materia punti di incontro per una comune crescita culturale.



Programma scientifico

Giovedì 12 Novembre 2020

8.30 Registrazione Partecipanti in aula Merlini

9.00 Low Level Laser Therapy: principi ed applicazioni

Dr. E. Romagnoli

9.30 Sbiancamento dentale laser assistito: lo stato dell'arte

Prof. a.C. C. Pasquale

10.00 Chirurgia orale: ad ogni laser il suo tessuto!

Prof. a.C. R. Crippa

10.30 break

11.00 - 11.30 - 12.00 Tavole rotonde con esercitazioni pratiche

Fotobiomodulazione - Tavola Rotonda con tutor

(E. Romagnoli - A. Cafaro)

Sbiancamento - Tavola Rotonda con tutor

(C. Pasquale)

Chirurgia - Tavola Rotonda con tutor

(R. Crippa - A. Passalacqua)

12.30 - 14.00 break

14.30 I laser a Neodimio e a Diodi in parodontologia.

Dr. S. Salina

15.00 Utilizzo in protesi estetica dei laser near infrared

Dr.ssa B. Rebba - F. Cattoni

15.30 Utilizzo del laser in estetica. I contorni periorali

Dr. R. Ruffa

16.00 break

16.30 - 17.00 - 17.30 Tavole rotonde con esercitazioni pratiche

Parodontologia - Tavola Rotonda con tutor

(S. Salina - C. Pasquale)

Protesi - Tavola Rotonda con tutor

(B. Rebba - F. Cattoni)

Estetica - Tavola Rotonda con tutor

(R. Ruffa - R. Crippa)

18.00 Test Valutazione ECM e chiusura lavori



Programma scientifico

Venerdì 13 Novembre 2020

- 8.30 *Registrazione Partecipanti Aula Merlini e Aula Palazzi*
- 8.45 *Saluto di benvenuto autorità ISI: Prof. Andrea Edoardo Bianchi - Prof. a C. Luca De Micheli
Prof. a C. Rolando Crippa - Saluto da parte delle autorità OMCeO, ANDI, SILO e AIOLA.*
- 9.00 *Laser: perché e quali, come orientarsi* *Dr. E. Romagnoli*
- 10.00 *Utilizzo aggiuntivo del laser Nano-YAG nel controllo dell'infezione parodontale* *Dr. D. Cardaropoli*
- 11.00 *break*
- 11.30 *La decontaminazione della superficie dell'impianto nelle patologie perimplantari. Terapia non chirurgica e chirurgica* *Dr. S. Masiero*
- 12.30 *Il punto di vista dell'igienista* *Dr. C. Pasquale*
- 13.30 *break*
- 14.30 *Terapia parodontale laser assistita. Review letteratura parodonto* *Dr. S. Salina*
- 15.30 *Marketing: come comunicare al meglio la tua passione e rendere redditizio l'investimento!* *Dr. S. Stori*
- 16.30 *Laser e chirurgia parodontale : mito e realtà!* *Dr. R. Crippa*
- 17.30 *Test di valutazione ECM e chiusura lavori.*



Corpo Docente 12/11



Dr. Ercole Romagnoli
Docente in Master Internazionali e Corsi di perfezionamento universitari, autore e coautore di capitoli ed articoli sulle basi ed applicazioni del laser in odontoiatria



Prof. A.C. Francesca Cattoni
Coordinatore Scientifico sessione odontoiatri
Post Graduate Laser - Dipartimento Odontoiatria
IRCCS San Raffaele
Università Vita-Salute San Raffaele



Dr. Prof. A.C. Claudio Pasquale
Docente corso per igienisti dentali
Utilizzo della luce laser nel distretto cranio facciale
Università degli studi di Genova



Dr.ssa Adriana Cafaro
Docente presso l'Università di Torino, reparto di Patologia Orale, Coordinatrice Master internazionale laser EMDOLA, Università di Parma



Dr. Andrea Passalacqua
Reparto di laser terapia Istituto Stomatologico Italiano.
Svolge la libera professione a Milano occupandosi da più di 15 anni di Laser Terapia e Patologia Orale



Dr. Sergio Salina
Docente dei Master in laser terapia EMDOLA
Università degli studi di Parma
Università di Roma "La Sapienza"
Libero professionista in Milano



Dr.ssa Benedetta Rebba
Libero professionista in Bergamo
Dipartimento di Odontoiatria
IRCCS San Raffaele - Università Vita-Salute San Raffaele



Dr. Roberto Ruffa
Si dedica prevalentemente alla Medicina Estetica nell'ambito della Laserchirurgia.
Scuola di Medicina ad Indirizzo Estetico AGORA' Milano
Svolge attività libero professionale a Torino

Corpo Docente 13/11



Dr. Ercole Romagnoli
Docente in Master Internazionali e Corsi di perfezionamento universitari, autore e coautore di capitoli ed articoli sulle basi ed applicazioni del laser in odontoiatria



Dr. Sergio Salina
Docente dei Master in laser terapia EMDOLA
Università degli studi di Parma
Università di Roma "La Sapienza"
Libero professionista in Milano



Prof Dr Daniele Cardaropoli
Professore a.c. in Parodontologia, Università di Catania
Direttore Scientifico PROED, Institute for Professional Education in Dentistry, Torino
Presidente Fondazione Giuseppe Cardaropoli



Dr. Simone Stori
Libero professionista in Bologna
Master di II Livello in Laser Terapia EMDOLA presso l'Università di Parma con tesi in Parodontologia LASER



Dr. ssa Silvia Anna Masiero
Collaboratore libero professionista per parodontologia e implantologia
Tutore in parodontologia ospedale San Raffaele e Policlinico Milano (reparto Prof. Simion
Membro commissione culturale ANDI Varese



Prof. A.C. Rolando Crippa
Direttore Reparto Laser Terapia e Patologia Orale
Istituto Stomatologico Italiano - Milano
Insegnamento ufficiale Patologia Speciale Odontostomatologica Università degli studi di Genova



Dr. Prof. A.C. Claudio Pasquale
Docente corso per igienisti dentali
Utilizzo della luce laser nel distretto cranio facciale
Università degli studi di Genova

Informazioni generali

Sicurezza Covid-19

Il convegno si svolgerà nel totale rispetto delle norme Anti Covid: misurazione della temperatura all'ingresso, disinfezione mani e utilizzo di mascherina obbligatorie.

Le aule verranno costantemente sanificate con Raggi UV-C e durante la notte con Ozono, utilizzando UltraZone.

Al fine di garantire il distanziamento, nella prima giornata, in aula Merlini, le prove pratiche si svolgeranno su 6 tavoli; nella seconda giornata, i corsisti saranno divisi in due aule, Merlini e Palazzi.

Area Congressuale

Presso l'Istituto Stomatologico Italiano di Via Pace 21 - Milano - Aula Merlini e Aula Palazzi

Come raggiungere il congresso

In macchina

L'Istituto Stomatologico è munito di parcheggio interno a pagamento e si trova in "Area C".

Per chi arriva in Aereo

L'Istituto Stomatologico Italiano è facilmente raggiungibile dall'aeroporto di Milano Linate con 10 minuti di taxi

Per chi arriva in treno

Da Stazione Centrale prendere la linea MM3 gialla della metropolitana e scendere alla fermata "Crocetta"

Da Stazione Porta Garibaldi prendere la linea MM2 verde della metropolitana, arrivare in stazione Centrale e prendere la linea MM3 gialla e scendere alla fermata "Crocetta".

Per chi arriva con i mezzi pubblici

MM3, Fermata Crocetta - Linea Gialla ; Tram: 9 - 16 - 24; Autobus: 77 - 84



Dati Anagrafici

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo fatturazione _____

Città _____

Cap. _____ Prov. _____

Telefono _____

E-mail _____

C.F. _____

P IVA _____

Codice Fatturazione Elettronica o PEC _____

Modalità di Iscrizione

La sessione pratica di Giovedì 12/11 è a numero chiuso, (30 Partecipanti). L'iscrizione a pagamento alla sessione pratica garantisce automaticamente la presenza alla seconda giornata congressuale in posti privilegiati.

I partecipanti al corso pratico avranno l'esclusiva possibilità di cimentarsi attraverso il supporto dei Tutor/Opinion Leader alle esercitazioni pratiche utilizzando tutte le lunghezze d'onda di laser presenti sul mercato. Il confronto con i relatori, ed altri docenti di supporto e alcuni product specialist DMT, permetterà di esplorare ed usare, anche con reperti anatomici, i laser tema della discussione.

Provider ed Amministrazione:

FORMAONWEB sas

Provider 2258

tel +39 041999609

Cell. e WhatsApp 334 6558420

www.formaitalia.it

info@formaonweb.com

UNICREDIT BANCA - Ag. Spinea - VE

IBAN: IT 66 U 02008 36330 000101183567 intestato a FORMAONWEB specificando nella causale il nominativo del partecipante e titolo del corso.

CORSO TEORICO PRATICO ODONTOIATRA - IGIENISTA
250,00 + IVA (305,00 IVA INCLUSA)

CORSO TEORICO ODONTOIATRA - IGIENISTA
Partecipazione Gratuita