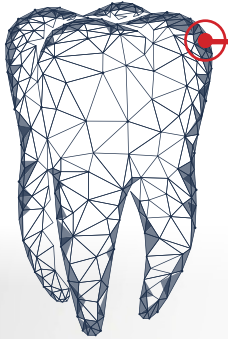


# 17°

# Meeting Laser Day



## Declinazioni del Laser

Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Spadari  
Coordinatore Scientifico: Dr. Rolando Crippa

Milano, 15 – 16 Novembre 2024



PATROCINI RICHIESTI A



accademia  
internazionale  
odontostomatologia  
laser  
assistita



## INFORMAZIONI GENERALI



### **Dr. Rolando Crippa**

Prof. a C. Master Laser

Dentistry UNICAT Roma

Docente EMDOLA (UNIPR)

e Post Graduate Laser UVS

Milano

Libero professionista

Poliambulatorio Belvedere Srl

(Italy)

Santè Dental Laser Clinic Lugano

(CH)

### **Presentazione del 17°Congresso del Dr. Rolando Crippa**

Care Colleghe e Colleghi, siamo giunti alla 17a edizione del Meeting Laser Day che quest'anno proporrà nuove interessanti tematiche dei trattamenti laser in campo Odontoiatrico. La comparsa sempre più massiccia dei laser solidi (Nd:YAG ed Er:YAG) sta ridisegnando ed ampliando il panorama di applicazione di queste straordinarie macchine terapeutiche. Gli utilizzi nell'estetica periorale, nel trattamento delle roncopatie, nella gestione delle problematiche parodontali, nella decontaminazione e nel posizionamento di impianti in siti infiammati o infetti, nella fotodinamica, in endodonzia e in conservativa, nella modulazione del dolore facciale con effetto antalgico, sono le molteplici soluzioni che oggi i laser sono in grado di gestire con qualità e sicurezza.

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 dei laser mettendo in comune esperienze, casi clinici, dubbi e certezze, risultati immediati e follow-up. Come ogni anno l'appuntamento del MLD sarà preceduto da un corso propedeutico, sull'uso delle principali lunghezze d'onda, rivolto a tutti coloro che vogliono apprendere concetti e pratiche di utilizzo. La mezza giornata teorica e la sessione pratica pomeridiana, gestita dal Coordinatore Scientifico dell'evento e accompagnata dall'esperienza di Tutor clinici e dai Product Specialists dell'azienda EMMECI 4, sono propedeutiche all'evento nazionale del giorno successivo nella prestigiosa sede dell'Università degli Studi di Milano, nella quale si alterneranno esperti di fama nazionale ed internazionale, con l'intento di offrire a tutti una panoramica sullo stato dell'arte nella materia. Come sempre l'obiettivo del MLD sarà quello di portare alla ribalta le più recenti acquisizioni scientifiche e i protocolli aggiornati sulle varie tecniche in uso, secondo i principi riconosciuti dalle Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali per l'applicazione dei laser in Odontoiatria ed Igiene Dentale.

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



# Perché partecipare al Corso Precongressuale?

## **Vuoi imparare a integrare con successo la tecnologia laser nella tua pratica?**

### **Avere le basi sulla teoria del laser in odontoiatria**

È importante conoscere i fondamenti di fisica del laser per capire la diversa efficacia delle lunghezze d'onda.

### **Conoscere le applicazioni del tuo laser**

La tecnologia laser ha molteplici applicazioni in odontoiatria e non solo, è importante comprenderne appieno la versatilità per poterla applicare con successo alla pratica quotidiana.

### **Selezionare parametri e protocolli corretti, per la massima efficacia e sicurezza**

Ogni laser prevede differenti settaggi e protocolli. È importante conoscerli e saperli adattare alle esigenze del paziente per una maggiore personalizzazione del trattamento.

### **Conoscere le semplici procedure per la corretta manutenzione del tuo laser**

Avere un laser sempre in perfetta efficienza e pronto all'uso è il primo passo per una terapia laser assistita di successo e consente di sfruttarne appieno tutte le potenzialità.

### **Conoscere l'interazione del laser con i tessuti, attraverso prove pratiche**

Sperimentare su reperti anatomici è essenziale per capire gli effetti del laser sui tessuti. Avrai la possibilità di comprendere appieno le diverse tecnologie laser, attraverso prove pratiche con Docenti esperti.

### **Avere le basi per una corretta ed efficace comunicazione al paziente**

Condividere con il paziente le informazioni sulla terapia laser e i suoi benefici è il primo passo per farla accettare, con un evidente ritorno di investimento.

**COSA STAI ASPETTANDO?**

**ISCRIVITI SUBITO, I POSTI PER IL CORSO PRECONGRESSUALE SONO LIMITATI**

# Venerdì 15 Novembre

## Programma del Corso Teorico Pratico Precongressuale

14.00	<b>Registrazione partecipanti</b>	
14.15	Spiegazione ed introduzione alle relazioni successive necessarie all'interpretazione delle prove pratiche	
14.30	Ad ognuno il suo laser	Dr. Ercole Romagnoli
15.15	Applicazioni del laser in Igiene Dentale	Dr. Claudio Pasquale
16.00	Applicazioni del laser in Odontoiatria	Dr. Rolando Crippa
16.45	<b>Coffee Break</b>	
17.00	Esercitazioni pratiche con dispositivi laser su reperti animali e vegetali sotto la supervisione dei docenti	Dr. Ercole Romagnoli Dr. Massimo Porrini Dr. Claudio Pasquale Dr. Rolando Crippa
19.00	Chiusura corso	



# Sabato 16 Novembre

## Programma del Congresso Il Laser in....

8.30	<b>Registrazione partecipanti</b>	
8.45	Presentazione da parte delle Autorità e del Direttore Scientifico	Prof. Francesco Spadari - Dr. Rolando Crippa
9.00	Ad ognuno il suo laser. Quale laser per quale applicazione.	Dr. Massimo Porrini
9.40	Fotobiomodulazione laser: la luce come agente terapeutico	Dr. Alessandro Del Vecchio
10.20	L'utilizzo aggiuntivo del laser nanoyag nella terapia parodontale	Dr. Daniele Cardaropoli
11.00	<b>Coffee Break</b>	
11.20	Nuove frontiere di detersione e disinfezione endodontica	Dr. Fabio Piccotti
12.00	L'utilizzo del laser nella sindrome da apnee ostruttive del sonno	Dr. Rolando Crippa
12.40	Il laser in chirurgia e protesi Smile design	Dr.ssa Francesca Cattoni
13.15	<b>Lunch Time</b>	
14.20	L'impiego del laser Er:YAG nella terapia delle osteonecrosi da bifosfonati	Prof. Paolo Vescovi
15.00	Tecniche restaurative in odontoiatria infantile con l'ausilio del laser Er:YAG	Dr. Luigi Paglia - Dr. Matteo Beretta
15.40	I laser nella pratica quotidiana dell'igienista dentale	Dr. Claudio Pasquale
16.20	<b>Coffee Break</b>	
16.40	Il laser in medicina estetica e trattamenti non invasivi del volto	Dr.ssa Krystyna Rzhavska
17.20	Trattamento delle mucositi e perimplantiti con l'ausilio del laser	Dr. Tiziano Testori - Dr. Francesco Zuffetti
18.00	Roi (Return of Investment) sull'utilizzo del laser	Dr. Simone Stori
18.40	Chiusura lavori	

# Corpo Docente



## **DR. ROLANDO CRIPPA**

Prof. a C. Master Laser Dentistry UNICAT Roma / Docente EMDOLA (UNIPR) e Post Graduate Laser UVS Milano / Libero professionista / Poliambulatorio Belvedere srl - (Italy) / Santé Dental Laser Clinic Lugano (CH).



## **DR. MASSIMO PORRINI**

Libero professionista a Varese / Collaboratore Reparto Patologia Orale Università di Milano Prof. Spadari.



## **DR. ALESSANDRO DEL VECCHIO**

Docente Corso di laurea di Igiene Dentale / Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Università "La Sapienza" Roma / Past Presidente SILO Società italiana Laser Odontoiatria.



## **DR. DANIELE CARDAROPOLI**

Socio Attivo SIDP, Direttore Scientifico centro corsi Proed del master di Parodontologia, Presidente ANDI Torino.



## **DR. FABIO PICCOTTI**

Socio attivo Accademia Italiana di Edodonzia (AIE) e Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIDOC) Co-founder shape.it



## **DR.SSA FRANCESCA CATTONI**

Coordinatore Scientifico Post Graduate Laser - Dipartimento, Istituto Scientifico H San Raffaele Università Vita-Salute San Raffaele.



## **PROF. PAOLO VESCOVI**

Professore associato Medicina e Chirurgia Università di Parma Presidente WFLD World Federation for Laser in Dentistry.



## **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. LUIGI PAGLIA**

Prof. c.c. Scuola di specializzazione Odontoiatria Pediatrica Università degli Studi di Milano. Coordinatore Scientifico OMI (Odontoiatria Materno Infantile).



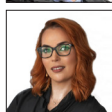
## **DR. MATTEO BERETTA**

Libero Professionista a Varese - Studiozero srl, Prof. a c. Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia Università di Brescia. Coordinatore Scientifico di OMI (Odontoiatria Materno-Infantile).



## **DR. CLAUDIO PASQUALE**

Docente corso per Igienisti Dentali - Utilizzo della luce laser nel distretto cranio facciale - Università degli Studi di Genova.



## **DR.SSA KRYSTYNA RZHAVSKA**

Dermatologa, libera professionista presso le strutture KG Laser Clinic di Pescara, Alba Adriatica e Roma.



## **DR. TIZIANO TESTORI**

Docente in Implantologia, Università di Milano IRCCS Galeazzi - Dental Clinic - Milano / Department of Periodontics and Oral Medicine, University of Michigan, School of Dentistry.



## **DR. PIER FRANCESCO ZUFFETTI**

Libero Professionista Milano e Crema / Docente in Implantologia, Università di Milano IRCCS Galeazzi - Dental Clinic - Milano.



## **DR. ERCOLE ROMAGNOLI**

Docente in Master Internazionali e Corsi di Perfezionamento Universitari, autore e coautore di capitoli e articoli sulle basi e applicazioni del laser in Odontoiatria.

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Per maggiori informazioni e per prenotare la partecipazione, vi invitiamo a contattare la segreteria organizzativa:  
Medical Services Srl - Tel. 02 5397427 - Email [info@medicalecmervices.it](mailto:info@medicalecmervices.it)

## CREDITI ECM

Il corso è in fase di accreditamento e garantisce mediamente 15 crediti ECM, per chi partecipa anche al corso pregressuale (passate edizioni), sia per i medici Odontoiatri, sia per gli Igienisti Dentali. Per chi si iscriverà nei primi 100 posti del solo congresso del Sabato i crediti previsti sono circa 6.

## AREE CONGRESSUALI

Il corso congressuale si svolgerà all'Hotel Crowne Plaza Milano City - Via Melchiorre Gioia, 73 - Milano

Il Congresso si svolgerà nell'aula Universitaria "201" - Università Statale di Milano - Via Festa del Perdono, 7 - Milano

## HOTEL CROWNE PLAZA

### PER CHI ARRIVA IN AEREO

L'hotel è raggiungibile con un Taxi in 20 min.  
dall'aeroporto di Linate

### PER CHI ARRIVA IN TRENO

Una volta arriva alla stazione di Milano Centrale 1 fermata di metropolitana linea Gialla o 500 mt a piedi

### PER CHI ARRIVA CON I MEZZI PUBBLICI

MM3, Fermata Sondrio - Linea Gialla - è in prossimità dell'Hotel

## SALA 201 UNIMI

### PER CHI ARRIVA IN AEREO

L'università è raggiungibile con un Taxi in 20 min. dall'aeroporto di Linate

### PER CHI ARRIVA IN TRENO

Una volta arriva alla stazione di Milano Centrale Linea Gialla Metropolitana Fermata Missori e quindi 300 mt a piedi

### PER CHI ARRIVA CON I MEZZI PUBBLICI

MM3, Fermata Missori - Linea Gialla - 300 mt a piedi



## DATI ANAGRAFICI

Cognome

Nome

Indirizzo fatturazione

Città

Cap.

Prov.

Telefono

e-mail

C.F.

P.IVA

SDI

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La sessione pratica di Venerdì 15 Novembre è a numero chiuso (30 Partecipanti max). 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 oltre ad alcuni Product Specialists EMMECI 4, permetterà di esplorare ed usare, anche con reperti anatomici, i laser tema della discussione.

### Provider ed Amministrazione:

Medical Services Srl

Via F. Martinengo, 27 - 20139 Milano

info@medicalecmservices.it

Tel. 02.5397427

CORSO TEORICO PRATICO ODONTOIATRA - IGIENISTA

Bonifico Bancario a favore di Medical Services Srl Cassa Rurale ed Artigiana di Cantù - Filiale di Carimate

IBAN: IT 51 D 08430 51090 000000022760

Partecipazione 200,00 € + IVA (200,00 IVA INCLUSA).

Sconto 10% per i soci ANDI e SIOI.

CORSO TEORICO ODONTOIATRA

Partecipazione Gratuita

CORSO TEORICO IGIENISTA

Partecipazione Gratuita