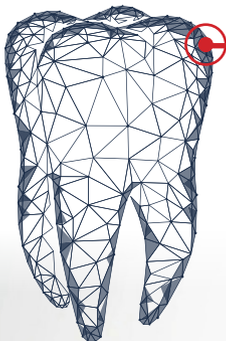


18°

# Meeting Laser Day



## Declinazioni del Laser

Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Spadari

Coordinatore Scientifico: Dr. Rolando Crippa

Milano, 21 - 22 Novembre 2025

PATROCINI RICHIESTI A



## INFORMAZIONI GENERALI

### Presentazione del 18° Meeting laser Day Dr. Prof. Rolando Crippa - Coordinatore Scientifico



#### **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)

Carissime Colleghe e carissimi Colleghi, la 18a edizione del Meeting Laser Day ci riserva anche quest'anno delle gradite sorprese, presentandoci tecniche e metodologie che ci proiettano sempre più nel presente/futuro dei trattamenti laser in campo Odontoiatrico. I laser solidi (Nano Nd:YAG e i Laser ad Erbio), i laser a semiconduttore (Diodi) e quelli a CO<sub>2</sub>, sono sempre più frequentemente utilizzati per l'estetica periorale (oggi prepotentemente alla ribalta nella richiesta terapeutica dei nostri pazienti); per la gestione delle problematiche parodontali trattate con tecniche conservative (fotodinamica e biostimolazione); per la decontaminazione e il posizionamento immediato di impianti in siti infiammati o infetti; per il trattamento dei canali endodontici con tecnica SWEEPS; per la chirurgia endodontica; per la cura di carie nei bambini e negli adulti (rimozione e decontaminazione smaltodentinale); per la cura del dolore cranio/facciale con effetto antalgico; per la gestione delle roncopatie nei russatori cronici e nei pazienti affetti da OSAS lievi; per lo sbiancamento dentale; per la piccola chirurgia orale e per l'esecuzione di prelievi bioptici in patologia orale; per la cura di osteiti e necrosi ossee nei pazienti trattati con farmaci per l'osteoporosi o metastasi ossee (Bifosfonati e anticorpi monoclonali); per la preparazione del solco protesico e per la desensibilizzazione dei colletti dentali; per il trattamento di frenuli e sbrecciamenti in ortodonzia e, lasciatemelo dire, per tante altre applicazioni che saranno da sviluppare nei prossimi anni. La qualità e la versatilità nella gestione di queste straordinarie apparecchiature le rendono sicure e affidabili, integrabili nel programma terapeutico quotidiano di tutti gli studi odontoiatrici, comprese le strutture pubbliche, che vengono sempre più sensibilizzate sui risultati delle metodiche e sul risparmio, in termini economici, dell'investimento per il loro acquisto. 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 pratico che illustrerà, con esercitazioni su modello animale, l'uso delle principali lunghezze d'onda laser. 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 che, anche quest'anno, si terrà nella prestigiosa sede dell'Università Statale degli Studi di Milano, nella quale si alterneranno relazioni di 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 pertanto numerosi a questa nuova edizione completa ed innovativa, ricordandovi che la giornata di sabato del MLD è gratuita ed accreditata per Odontoiatri ed Igienisti Dentali, due mondi sinergici che sempre più trovano in questo ambito, 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 21 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 22 Novembre

## Programma del Congresso

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	Il laser in chirurgia e protesi Smile design	Dr.ssa Francesca Cattoni
10.20	Nuovi approcci tecnologici nella moderna odontoiatria estetica adesiva	Dr.ssa Ilaria Giovannacci
11.00	<b>Coffee Break</b>	
11.20	Tecniche di decontaminazione endodontica "Sweeps" attraverso il laser ad Erbio	Dr. Giovanni Olivi
12.00	Il laser in medicina estetica e trattamenti non invasivi del volto	Dr.ssa Benedetta Rebba
12.40	L'utilizzo del laser ad Erbio in conservativa	Dr. Gennaro Falivene
13.15	<b>Lunch Time</b>	
14.20	L'utilizzo del laser in parodontologia	Dr. Sergio Salina
15.00	Tecniche restaurative in odontoiatria infantile con l'ausilio del laser Er:YAG	Dr.ssa Eliana Alemanno - Dr. Matteo Reverdito
15.40	I laser nella pratica quotidiana dell'igienista dentale	Dr. Claudio Pasquale
16.20	<b>Coffee Break</b>	
16.40	Il trattamento laser assistito delle Mucositi e delle perimplantiti	Dr. Pier Francesco Zuffetti
17.20	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.SSA ELIANA ALEMANNO**

Libera professionista Cuneo, Master in Ortodonzia, Master in Ortodonzia pediatrica con allineatori, Docente Master Universitari, Speaker internazionale, Cofondatrice del movimento Growing Smiles.



## **DR.SSA FRANCESCA CATTONI**

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



## **DR. GENNARO FALIVENE**

Libero professionista in Napoli, docente in Master Universitari e scuole di alta formazione in Medicina Estetica in Roma, coautore del testo "Manuale di Tecnologia Laser in Odontostomatologia".



## **DR.SSA ILARIA GIOVANNACCI**

Coordinatore Master Emdola. Master II Livello in Patologia e Chirurgia Orale. Socio attivo SILO SIPMO. Board Member ANTHEC. PhD in Clinical Experimental Medicine.



## **PROF. GIOVANNI OLIVI**

Prof a c. e Coordinatore Scientifico Master Laser Dentistry Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.



## **DR. CLAUDIO PASQUALE**

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



## **DR. MASSIMO PORRINI**

Libero professionista a Varese / Collaboratore Reparto Patologia Orale Università di Milano Prof. Spadari, operatore Clinica Odontoiatrica Via della Commenda Milano.



## **DR.SSA BENEDETTA REBBA**

Master Internazionale di II Livello in Laser Terapia presso Università di Genova. Master in gestione e management di aziende ospedaliere, Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bergamo. Master in medicina estetica Iapem. Svolge Attività clinica privata a Bergamo e Lugano.



## **DR. MATTEO REVERDITO**

Libero professionista Cuneo, Specialista in Ortodonzia, Perfezionato in Ortodonzia con allineatori, Master in Ortodonzia pediatrica con allineatori, Docente Master Universitari, Cofondatore del Growing Smiles.



## **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.



## **DR. SERGIO SALINA**

Docente in Chirurgia Orale, Università di Milano IRCCS Galeazzi, Dental Clinic Milano. Docente Master Emdola UniPR. Docente Corso di perfezionamento UniHSR MI Laser in odontoiatria.



## **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. PIER FRANCESCO ZUFFETTI**

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

# 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@medicalecmsservices.it](mailto:info@medicalecmsservices.it)

## CREDITI ECM

Il corso è in fase di accreditamento e garantisce mediamente 15 crediti ECM per i medici Odontoiatri e per gli Igienisti Dentali che partecipano anche al corso pregressuale. Per la sola giornata congressuale del Sabato, i crediti previsti sono circa 6, riservati ai primi 100 iscritti.

## AREE CONGRESSUALI

Il corso pregressuale si svolgerà al Glam Hotel Milano - Piazza Duca D'Aosta 4/6 - Milano

Il Congresso si svolgerà nell'aula Universitaria "208" - Università Statale di Milano - Via Festa del Perdono, 7 - Milano

## GLAM HOTEL MILANO

### PER CHI ARRIVA IN AEREO

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

### PER CHI ARRIVA IN TRENO

L'Hotel si trova di fronte alla Stazione Centrale. Uscendo dall'uscita principale su Piazza Duca d'Aosta, l'hotel è a pochi passi sulla sinistra.

### PER CHI ARRIVA CON I MEZZI PUBBLICI

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



## SALA 208 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 21 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@medicalecmsservices.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

Sconto 10% per i soci ANDI.

CORSO TEORICO ODONTOIATRA

Partecipazione Gratuita

CORSO TEORICO IGIENISTA

Partecipazione Gratuita



**Fotona**  
choose perfection

CLICCA QUI  
PER ULTERIORI  
INFORMAZIONI

