



ISTITUTO  
STOMATOLOGICO  
ITALIANO  
DAL 1908

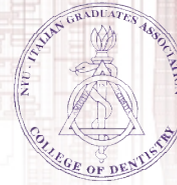
# Milano 15 - 16 Novembre 2018

## 11° Meeting Laser Day

Le linee guida dell' odontoiatria  
laser assistita quotidiana



Evento Patrocinato da:



### Presentazione del Congresso del Prof. Rolando Crippa

Nel decennio che va dal 2000 al 2010, si è capito che in Odontoiatria era possibile utilizzare il Laser nelle sue varie lunghezze d'onda, con indicazioni sempre più precise e selettive .

Se all'inizio degli anni ottanta del secolo scorso gli studi sull'applicazione di questa metodica avevano dato poche certezze e molti dubbi, in questi anni si è completamente ribaltato il concetto.

Ora ci sono tante certezze e pochi dubbi sul fatto che " I " Laser, e non uno solo, siano funzionali e utili al nostro lavoro quotidiano, indipendentemente da altre considerazioni, quali ad esempio, quelle economiche.

Il Meeting Laser Day nasce nel 2007, sotto la Direzione scientifica del Congresso del Prof. Rolando Crippa, Direttore del Reparto di Laserterapia dell'Istituto Stomatologico Italiano, un evento culturale, con l'obiettivo di aggregare ogni anno i maggiori esperti del settore, mettendo in comune esperienze e progetti per l'implementazione della conoscenza in campo laser .

Questo progetto, denominato Meeting Laser Day, ha raggiunto l'11° edizione rivelandosi un appuntamento straordinariamente coinvolgente per tutti gli utilizzatori di laser odontoiatrici, che hanno potuto, anche con le sezioni pregresuali pratiche, toccare con mano tecnologie sempre più sofisticate.



# Programma scientifico

**Giovedì 15 Novembre 2018**

8.30 *Registrazione Partecipanti*

9.00 *Low Level Laser Therapy: principi ed applicazioni*

Prof. a.c. 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. R. Crippa

10.30 *Coffee break*

11.00 - 11.30 - 12.00 *Esercitazioni pratiche*

*I partecipanti verranno suddivisi in 3 gruppi, seguiti da tutor, a rotazione su:*

*Fotobiomodulazione*

*(E. Romagnoli - A. Cafaro)*

*Sbiancamento*

*(C. Pasquale - C. Romagnoli)*

*Chirurgia*

*(R. Crippa - A. Passalacqua)*

12.30 - 14.00 *Lunch Time*

14.30 *I laser a Neodimio e a diodi in parodontologia.*

Dr. S. Salina

15.00 *Utilizzo in protesi estetica dei laser near infrared*

Prof. a.c. F. Cattoni

15.30 *Utilizzo del laser in estetica. I contorni periorali*

Dr. R. Ruffa

16.00 *Coffee break*

16.30 - 17.00 - 17.30 *Esercitazioni pratiche*

*I partecipanti verranno suddivisi in 3 gruppi, seguiti da tutor, a rotazione su:*

*Parodontologia*

*(S. Salina - C. Romagnoli)*

*Protesi*

*(F. Cattoni - M. Migliario)*

*Estetica*

*(R. Ruffa - R. Crippa)*

18.00 *Test Valutazione ECM e chiusura lavori*



# Programma scientifico

**Venerdì 16 Novembre 2018**

- 8.30 *Registrazione Partecipanti*
- 8.45 *Saluto di benvenuto autorità ISI: Prof. Andrea Edoardo Bianchi - Prof. Rolando Crippa*
- 9.00 *Un laser per ognuno: specificità delle diverse lunghezze d'onda*  
Prof. a.c. E. Romagnoli
- 9.50 *Nuovi protocolli laser-assistiti per il trattamento delle patologie peri-implantari placca associate*  
Dr. D. Cardaropoli
- 10.40 *Coffe Break*
- 11.00 *Effetti del laser 645 su proliferazione e differenziazione su cellule staminali e Fattori di crescita*  
Prof. P. Vescovi
- 11.50 *Attualità e prospettive sulle potenzialità della fotobiomodulazione nella rigenerazione ossea*  
Prof. a.c. A. Del Vecchio
- 12.40 *Ortodonzia e Laser*  
Prof. L. Levrini
- 13.30 *Lunch*
- 14.30 *Utilizzo del Laser a diodi e Nd:YAG in protesi estetica*  
Prof.ssa a.c. F. Cattoni - Dr.ssa B. Rebba
- 15.20 *Quale Laser scegliere in chirurgia orale*  
Prof. R. Crippa - Prof.ssa F. Angiero
- 16.15 *Coffee Break*
- 16.30 *Orientamenti di laser in endodonzia: quale laser scegliere*  
Dr. F. Piccotti
- 17.20 *Il ruolo del laser Nd:YAG con impulsi a nanosecondi nella Cura della parodontite*  
Dr.ssa M. Martelli
- 18.00 *Test di valutazione ECM*
- 18.30 *Chiusura lavori*



## Corpo Docente 15/11



*Prof. Rolando Crippa  
Direttore Dipartimento Laser Terapia  
Istituto Stomatologico Italiano - Milano  
Professore Associato Patologia Orale  
Università di Genova*



*Prof. ssa A.C. Francesca Cattoni  
Coordinatore Scientifico  
Post Graduate Laser - Dipartimento Odontoiatria  
Istituto scientifico H San Raffaele  
Università Vita-Salute San Raffaele*



*Prof. Mario Migliario  
Coordinatore Attività didattica tecnico pratiche  
Corso di Studi in Igiene Dentale, Dipartimento  
Scienze della Salute, Università del Piemonte  
Orientale*



*Prof. A.C. Ercole Romagnoli  
Docente Corso Laser Master Internazionale  
Dipartimento di scienze chirurgiche e diagnostiche  
Università degli studi di Genova*



*Dr. Sergio Salina  
Docente dei Master in laser terapia EMDOLA  
Università degli studi di Parma  
Università di Roma "La Sapienza"  
Università Vita-Salute San Raffaele*



*Dr.ssa Adriana Cafaro  
Docente presso l'Università di Torino e coordinatrice  
presso l'università di Parma per il master internazionale  
di laser EMDOLA.*



*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*



*Dr. Andrea Passalacqua  
Dipartimento di laser terapia Istituto Stomatologico  
Italiano. Svolge la libera professione a Milano occupan-  
dosi da più di 15 anni di Laser Terapia*



*Dr. Prof. A.C. Claudio Pasquale  
Docente corso per igienisti dentali  
Utilizzo della luce laser nel distretto cranio facciale  
Università degli studi di Genova  
Post Graduate Laser in odontoiatria  
Università Vita-Salute San Raffaele*



*Dr.ssa Chiara Romagnoli  
Libera professionista aggiornata nell'utilizzo del laser in  
igiene dentale presso l'università di Genova e master di  
1 livello in malattia della mucosa gengivale non indotta  
da placca batterica presso Università Torino.*

## Corpo Docente 16/11



*Prof. ssa. Francesca Angiero*  
*Dipartimento di scienze chirurgiche e diagnostiche integrate*  
*Professore Associato Patologia Orale*  
*Università di Genova*



*Prof. ssa A.C. Francesca Cattoni*  
*Coordinatore Scientifico*  
*Post Graduate Laser - Dipartimento Odontoiatria*  
*Istituto scientifico H San Raffaele*  
*Università Vita-Salute San Raffaele*



*Prof. Paolo Vescovi*  
*Professore Associato di Malattie Odontostomatologiche dell'Università di Parma.*  
*Direttore dell'EMDOLA (European Master Degree on Oral Laser Applications)*



*Prof. Luca Levrini*  
*Presidente Corso di Laurea in Igiene Dentale e*  
*Direttore Centro di Ricerca Universitario Oro Cranio*  
*Facial Disease and Medicine*



*Prof. A.C. Alessandro Del Vecchio*  
*Docente Corso di laurea di igiene dentale*  
*Dipartimento di scienze odontoiatriche e maxillo*  
*facciali Università "La Sapienza" Roma*  
*Tesoriere della SILO e membro del Board della*  
*WFLD ED".*



*Dr. Daniele Cardaropoli*  
*Direttore Scientifico PROED, Institute for Professional Education in Dentistry*  
*Parodontologo, Socio Attivo SIDP*



*Dr. Fabio Piccotti*  
*Libero professionista presso le cliniche IMI-EDN*  
*Specialista in microendodonzia Laser assistita*



*Prof. A.C. Ercole Romagnoli*  
*Docente Corso Laser Master Internazionale*  
*Dipartimento di scienze chirurgiche e diagnostiche*  
*Università degli studi di Genova*



*Dr.ssa Marialaura Martelli*  
*Libero professionista presso le cliniche IMI-EDN*  
*Specialista in malattie metaboliche dell'osso*



*Dr.ssa Benedetta Rebba*  
*Libero professionista in Bergamo*  
*Dipartimento di Odontoiatria*  
*Istituto scientifico H San Raffaele*  
*Università Vita-Salute San Raffaele*

# Informazioni generali

## Segreteria organizzativa

Per prenotare la propria partecipazione vi invitiamo a contattare la segreteria organizzativa del provider inviando una mail all'indirizzo [segreteria@dentalcampus.it](mailto:segreteria@dentalcampus.it)

## Crediti ECM

Il corso accreditato per i medici odontoiatri ed igienisti dentali.

## Area Congressuale

Presso l'istituto stomatologico Italiano di Via Pace 11 Milano - Aula Merlini

## Come raggiungere il congresso

### **In macchina**

Prendere la tangenziale Est , uscita Viale Forlanini, seguire le indicazioni "centro città"

### **Per chi arriva in Aereo**

L'ospedale San Raffaele è facilmente raggiungibile dall'aeroporto di Milano Linate con 10 minuti di taxi

### **Per chi arriva in treno**

Una volta arrivati alla stazione di Milano Centrale o Porta Garibaldi, prendere la linea verde della MM metropolitana fermata "Crocetta"

### **Per chi arriva con i mezzi pubblici**

MM3, Fermata Crocetta 2 - Linea Gialla



## Modalità di Iscrizione

### Dati Anagrafici

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Indirizzo fatturazione \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Cap. \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

C.F. \_\_\_\_\_

P IVA \_\_\_\_\_

La sessione pratica di Giovedì 15/11 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. I partecipanti (max 10 persone a tavolo) si confronteranno, con i relatori e altri docenti di supporto, in modo da poter esplorare ed usare, anche con reperti anatomici, i laser tema della discussione.

La sessione gratuita di Venerdì 16/11 è aperta a odontoiatri ed igienisti garantirà circa 6 crediti ECM ai primi 100 iscritti.

CORSO TEORICO PRATICO ODONTOIATRA - IGIENISTA  
Bonifico Bancario a favore di Dental Campus Srl  
Unicredit - Filiale 02425  
IBAN: IT 98 W 02008 37353 000104008132  
Partecipazione € 450,00 + IVA

CORSO TEORICO ODONTOIATRA - IGIENISTA  
Partecipazione Gratuita

**DMT**  
Dental Medical Technologies 

**DENTALCAD**  
LABORATORIO ODONTOPROTESICO 

 **G.COMM**