

Dati Anagrafici

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo fatturazione _____

Città _____

Cap. _____ Prov. _____

Telefono _____

E-mail _____

C.F. _____

P.IVA _____

Modalità di iscrizione:
 Per iscriversi contattare il provider. Inviare la presente scheda di iscrizione debitamente compilata. L'iscrizione si intenderà perfezionata solo se accompagnata da relativa quota.

Provider ed Amministrazione:

Dental Campus s.r.l. Provider n° 2760
 +39.071.918469 Fax +39.071.9162845
 segreteria@dentalcampus.it

ODONTOIATRA - IGIENISTA
 Corso Pratico Teorico € 400,00 + IVA
 Bonifico Bancario a favore di: Dental Campus srl
 Banca delle Marche Filiale 319 - Castelferretti
 IBAN: IT84 R 06055 37351 000000002258

ODONTOIATRA - IGIENISTA
 Corso Teorico (gratuito)



10° Meeting Laser Day

Milano 16-17 Novembre '17

**Il Laser come e quando
 Utilizzo a 360°
 in agenda virtuale**



Aula Merlini
 Istituto Stomatologico Italiano
 Via Pace 21 - Milano

Patrocinio di:



arte Pratica 30 partecipanti € 400,00 + IVA
 AULA MERLINI - AULA MANICHINI

- 30 Registrazione Partecipanti
 00 Low Level Laser Therapy: principi ed applicazioni
Prof. a.c. E. Romagnoli
 30 Sbiancamento dentale laser assistito: lo stato dell'arte.
Prof. a.c. C. Pasquale
 0.00 Chirurgia orale: ad ogni laser il suo tessuto!
Prof. R. Crippa
 0.30 Coffee break

Pratiche tavole rotonde 11.00 - 11.30 - 12.00

Stobiomodulazione - Tavola Rotonda
 E. Romagnoli - A. Cafaro

Sbiancamento - Tavola Rotonda
 C. Pasquale - C. Romagnoli

Chirurgia - Tavola Rotonda
 R. Crippa - A. Passalacqua

12.30 - 14.00 Lunch Time

- 4.30 Il laser a Neodimio e a diodi in parodontologia.
Dr. S. Salina
 5.00 Utilizzo in protesi estetica dei laser near infrared.
Prof. a.c. F. Cattoni
 5.30 Utilizzo del laser in estetica. I contorni periorali
Dr. R. Ruffa
 6.00 Coffee break

Pratiche tavole rotonde 16.30 - 17.00 - 17.30

Parodontologia - Tavola Rotonda
 Salina - C. Romagnoli

Protesi - Tavola Rotonda
 Cattoni - M. Migliario

Estetica - Tavola Rotonda
 Ruffa - R. Crippa

17.30 ECM e Chiusura Lavori

avole rotonde ed esercitazioni pratiche a rotazione.
 partecipanti (max 10 persone a tavolo) si confronteranno
 con i relatori, altri docenti di supporto e alcuni product spe-
 cialist DMT, in modo da poter esplorare ed usare, anche con
 esperti anatomici, i laser tema della discussione.

Parte Teorica 150 partecipanti - GRATUITO
 AULA MERLINI

- 8.00 Registrazione Partecipanti
 8.45 Saluto di benvenuto autorità ISI:
 Prof. Andrea Edoardo Bianchi - Prof. Rolando Crippa
 Presentazione Post Graduate Laser 2018 - Università Vita e
 Salute: Prof. Enrico Gherlone
 9.00 Rimodellamento tessutale laser assistito in protesi esteti-
 ca.
Prof. a.c. F. Cattoni
 9.25 Il laser nella preparazione e mantenimento dei tessuti
 molli trattati protesicamente.
Prof. a.c. F. Bova
 9.50 Fotobiomodulazione laser in un paziente affetto da BMS.
Prof. a.c. A. Del Vecchio
 10.15 Esposizione chirurgica laser assistita per il riposizionamen-
 to ortodontico di elementi inclusi.
Prof. M. Migliario
 10.40 Coffee break
 11.00 Perimplantite: gestione clinica di un problema sempre
 più frequente.
dr. D. Cardaropoli
 11.25 La LLLT nei disturbi iatrogeni della conduzione nervosa.
dr.ssa A. Cafaro
 11.50 Paziente con sindrome di apnee notturne in terapia laser
 assistita.
Prof. L. Levrini
 12.15 Gestione dei tessuti duri e molli in terapia laser assistita di
 restauri estetici attraverso Cad Cam.
Prof. S. Benedicenti
 12.40 Lunch Time
 13.45 Timing della frenulectomia laser assistita su soggetto in
 crescita.
Prof.ssa M. Vitale

14.10 Azione analgesica della LLLT: un caso di gengivite
 ulcero necrotica.
Prof. a.c. E. Romagnoli

14.35 Dalla parodontite allo sbiancamento estetico: Case
 Report.
Prof. a.c. C. Pasquale

15.00 Trattamento parodontale laser assistito, quale lun-
 ghezza d'onda?
dr. S. Salina

15.25 Coffee break

15.45 Paziente affetto da papilloma del cavo orale.
Prof. R. Crippa - Prof.ssa F. Angiero

16.10 Trattamento capillari volto e macchie senili.
Dr. R. Ruffa

16.35 Disinfezione laser assistita in casi endodontici comples-
 si.
Dr. F. Piccotti

17.00 Paziente con parodontite aggressiva, tecnica Perio-
 blast.
Dr. F. S. Martelli

17.25 Asportazione di filler permanenti o granulomi post fillo-
 con tecnica laser diodo in fibra ottica.
Prof. a.c. E. Bernè

17.50 ECM e chiusura lavori

SI RINGRAZIA

Allmed
 evoluzione odontoiatrica

DMT
 Dental Medical Technologies

EST@R
 www.estarassociati.it

AIMOP
 Accademia Italiana di

DENTALCAD
 LABORATORIO ODONTOPROTESICO

G.COMM