

SCHEMA DI ISCRIZIONE

DATI PERSONALI

Nome _____
Cognome _____
Data e luogo di nascita _____
Indirizzo _____
CAP _____ Città _____ Prov. _____
E-mail _____
Codice Fiscale _____
Telefono _____ Fax _____

DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione Sociale _____
Indirizzo _____
CAP _____ Città _____ Prov. _____
P.Iva _____
Codice Fiscale _____
ODONTOIATRA Socio ANDI Non Socio ANDI
N. Iscrizione Albo degli Odontoiatri _____
Della Provincia di _____

- Libero Professionista
 Professionista convenzionato
 Dipendente pubblico

QUOTA D'ISCRIZIONE

Soci A.N.D.I. € 80.00 iva inclusa
Soci A.N.D.I. under 35 € 50.00 iva inclusa
Non soci A.N.D.I. € 120.00 iva inclusa
La quota è comprensiva del coffee break e del light lunch

MODALITA' DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario intestato "ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale – Farbanca Sede BO
IBAN: IT 32 0 03110 02400 001570012744
- PayPal Online al Provider su www.dentistionline.it
- Pagamento anticipato / pagamento in sede di Corso assego non trasferibile intestato ad ANDI Servizi S.r.l.-Unipersonale o contante ad ANDI sezione prov.le Matera

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità previste nell'informativa ex Art.13,14 del Regolamento 679/16.

DATA..... FIRMA.....

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA

Dott. Paolo Mauro Padula tel. 0835 333791
Dott. Pierluigi Schirosa cell. 3276967500

INFORMATIVA ECM

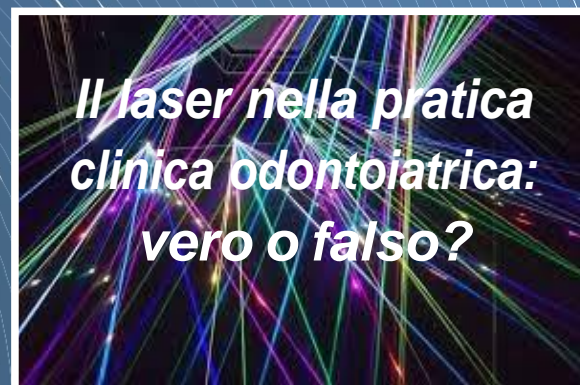
Questa attività ECM è stata predisposta in accordo con le regole indicate dalla Commissione ECM mediante collaborazione tra ANDI Servizi S.r.l. Unipersonale, Provider accreditato a fornire programmi di formazione continua per la categoria professionale degli Odontoiatri, ed ANDI Sezione Prov.di Pescara. Il Provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività formativa

AREA DI COMPETENZA

Competenze tecnico specialistiche
OBIETTIVO FORMATIVO MINISTERIALE
Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare (18)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. VIRGINIO BOBBA



Relatore:
Prof. Giovanni Olivi

Sabato 15 ottobre 2022
UNAHOTELS MH Matera
Borgo Venusio
Matera



ABSTRACT

La tecnologia laser è oggi diffusamente utilizzata anche in Odontoiatria. Differenti lunghezze d'onda permettono di interagire con i differenti cromofori bersaglio presenti nei tessuti biologici (acqua, melanina, emoglobina, collagene). Una classificazione dei laser per l'utilizzo sui soli tessuti molli orali od anche sui tessuti duri viene presentata e discussa.

L'utilizzo clinico delle diverse lunghezze d'onda nella parodontologia non chirurgica a completamento della strumentazione convenzionale (Scaling-Root planing), nella chirurgia muco-gengivale dei frenuli orali (labiali e linguale), nelle gengivectomia ed allungamento di corona clinica, peri-implantiti verrà presentato con casi clinici e discussione della letteratura esistente. L'utilizzo dei laser Erbium nella terapia conservativa, carie e incappucciamento pulpare e dei differenti laser in Endodonzia verrà anche presentato in modo critico. A completamento verranno anche presentate le diverse indicazioni all'utilizzo di differenti laser in Odontoiatria Infantile, Chirurgia Orale, Estetica e nella Fotobiomodulazione o terapia a bassa potenza (PBM-LLLT):

PROGRAMMA DEL CORSO

08.00 Registrazione partecipanti

08.30 L'uso del laser in conservativa
L'uso del laser in pedodonzia

11.00 Coffee Break

11.15 L'uso del laser in
chirurgia mucogengivale

13.30 Lunch

14.15 Terapia laser a bassa potenza
(PBM, Herpes S., algie ATM,...)

L'uso del laser in endodonzia.

16.30 L'uso del laser in parodontologia
non chirurgica

17.30 L'uso del laser in chirurgia orale.

18.30 *Chiusura dei lavori*

PROF. GIOVANNI OLIVI

Il prof. Giovanni Olivi si è laureato in Medicina e Chirurgia all'Università "La Sapienza" di Roma e specializzato in Odontostomatologia all'Università "Tor Vergata" di Roma. E' coordinatore scientifico del Corso Master "Laser Dentistry" all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Nel 2007 ha ricevuto negli Stati Uniti il premio "Leon Goldman Award" conferito dall'Academy of Laser Dentistry per l'eccellenza clinica e nel 2009 ha conseguito il Master in Laser Dentistry presso l'Accademia Americana di Laser (ALD). Relatore nazionale ed internazionale, è autore di 80 articoli e di 4 testi dedicati all'utilizzo del laser in Traumatologia dentale, Odontoiatria Pediatrica, Conservativa ed Endodonzia, editi da edizioni Martina, Quintessenza Int., Springer e TUEOR. E' socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE), della Società Italiana di Odontoiatria Laser (SILO), della Società Italiana di Odontoiatria Infantile (SIOI) e dell'Academy of Laser Dentistry (ALD). E' attualmente Presidente della International Academy of Innovative Dentistry (IAID).