

• SCHEDA DI ADESIONE •

Corso di sabato 11 febbraio 2012 - dr. Nunzio TEMPESTA

Da compilare ed inviare anche via Fax a:

EDIZIONI MARTINA s.r.l.

Via P.A. Orlandi, 24 - 40139 BOLOGNA

☎ 051/6241343 - Fax 051/545514

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com www.edizionimartina.com

Cognome..... Nome.....

Via.....

Cap..... Città..... Prov.....

Tel..... Fax.....

e-mail.....

C.F..... P. Iva.....

Data..... Firma.....

In conformità alla Legge N° 196/03, i dati forniti saranno utilizzati al solo scopo di inviare documentazione e/o campionatura gratuita.

Quote di partecipazione:

Odontoiatra € 250,00 + I.V.A. 21%

Numero partecipanti:

Il corso è a numero chiuso. Prevede un massimo di 25 iscritti per meglio consentire lo svolgimento delle lezioni pratiche.

La quota di partecipazione comprende: il materiale congressuale, l'attestato di partecipazione, i coffee-break e le colazioni di lavoro.

Modalità di pagamento:

- Assegno bancario o circolare non trasferibile intestato a Edizioni Martina S.r.l.
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Unicredit Banca Bologna Aldrovandi BO, codice IBAN: IT 14 R 02008 02457 000002827384
- Versamento postale su c.c.p. n. 28354405 (inviare copia)
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Bancoposta, codice IBAN: IT 37 B 07601 02400 000028354405
- Carta di credito online Transazione sicura con

Rinuncia:

Le cancellazioni delle iscrizioni al corso dovranno pervenire per iscritto alla segreteria organizzativa e saranno rimborsate completamente se pervenute 20 gg. prima della data di inizio del corso.

Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso.

Si ringrazia per la cortese collaborazione:



EDIZIONI MARTINA

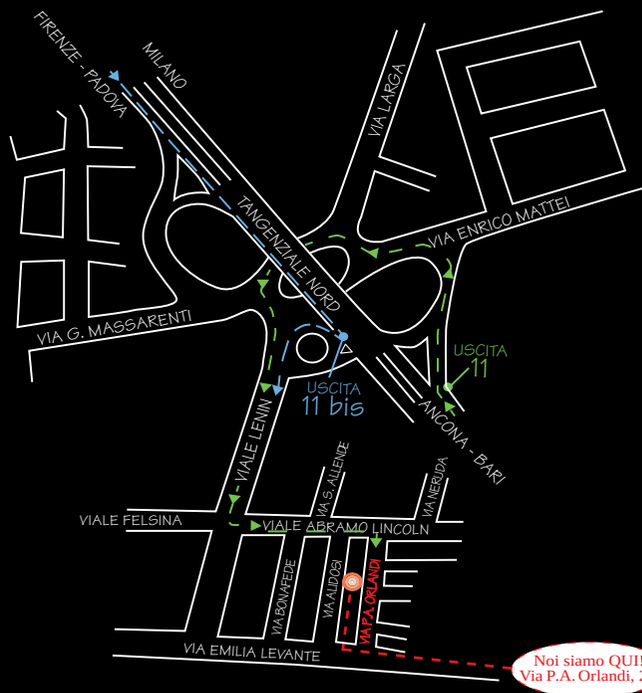
• COME RAGGIUNGERCI •

Uscita Tangenziale 11 bis per chi arriva da:

- Milano
- Padova
- Firenze

Uscita Tangenziale 11 per chi proviene da:

- Ancona



Noi siamo QUI!
Via P.A. Orlandi, 24

Per informazioni ed iscrizioni:

Segreteria Organizzativa: Sig.ra Vanessa Cioni - Dr.ssa Nadia Martina

CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA

40139 Bologna - Via P.A. Orlandi, 24 - Tel. 051 6241343 - Fax 051 545514

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com www.edizionimartina.com

I.P.



CENTRO CORSI

di AGGIORNAMENTO e PERFEZIONAMENTO



E.C.M. 10 CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI
per Odontoiatri

PROVIDER N° 1425

EVENTO ACCREDITATO E.C.M.

**IL LASER IN ODONTOIATRIA
E NEL PERIOREALE:
PROTOCOLLI E TECNICA
PER OPERARE IN TOTALE
SICUREZZA**

**RELATORE:
DR. NUNZIO TEMPESTA**

Sabato 11 FEBBRAIO 2012

**CENTRO CORSI
EDIZIONI MARTINA
Via P.A. Orlandi, 24 - 40139 Bologna**

• PROFILO DEL RELATORE •



dr. Nunzio TEMPESTA

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1982 (110/110) presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti. Specializzato in Odontostomatologia nel 1987 (50/50 e lode) presso

l'Università degli Studi di Bari.

Postgraduate in "Periodontics and Oral Surgery" nel 1993 presso la New York University NY (Manhattan). Perfezionato in "Utilizzo del Laser e delle nuove tecnologie in odontostomatologia nel trattamento dei tessuti orali e periorali" anno accademico 2006-2007 presso l'Università degli Studi di Firenze. "Certification Course in Laser Dentistry" - W.F.L.D. Roma 9 giugno 2011. Docente al Master II Livello in "Chirurgia Orale" presso l'Università degli Studi di Foggia negli anni: 2008/2009 - 2009/2010 - 2010/2011. Docente al Master di I Livello in "Implantoprotesi e Chirurgia Orale" presso l'Università degli Studi di Bari anno 2010/2011. Socio A.I.O.L.A. (Accademia Internazionale Odontostomatologia Laser). Socio S.I.M.BEN (Società Italiana Medicina del Benessere). Relatore in Corsi e Congressi Nazionali ed Internazionali di primo e secondo livello sull'utilizzo del Laser a Diodi e ad Erblio in Odontoiatria ed in Estetica.

IL LASER IN ODONTOIATRIA E NEL PERIOREALE: PROTOCOLLI E TECNICA PER OPERARE IN TOTALE SICUREZZA

• PROGRAMMA •

Sabato 11 FEBBRAIO 2012

Ore 08.30 - 09.00	Registrazione partecipanti
Ore 09.00 - 10.00	Introduzione. Il Laser: strumento del termillennio. <ul style="list-style-type: none">• Perché utilizzare il Laser?• Laser come integrazione di ogni disciplina odontoiatrica.• Effetti della luce laser sui tessuti.• Caratteristiche della luce laser.• Componenti principali di una macchina laser.• Fisica delle onde elettromagnetiche.
Ore 10.00 - 11.00	Gestione di un'apparecchiatura Laser. <ul style="list-style-type: none">• Panoramica dei principali Laser usati in chirurgia.• Laser: parametri e modalità operative.• Laser a Diodi.• Laser ad Erblio.• Procedimenti step by step per usarli in modo corretto.• Norme di sicurezza.
Ore 11.00 - 11.15	Break
Ore 11.15 - 13.00	Laser a Diodi e Laser ad Erblio. Presentazione e discussione di casi clinici in una panoramica comprendente l'integrazione del laser a 360° in tutta la routine ambulatoriale.
Ore 13.00 - 14.00	Pausa pranzo
Ore 14.00 - 15.00	Applicazioni Laser in LLLT ed Estetica del Periorale.
Ore 15.00 - 16.30	Prove "hands on" per i partecipanti. <ul style="list-style-type: none">• Osso e tessuto molle animale.• Denti estratti.
Ore 16.00 - 16.15	Break
Ore 16.15 - 18.00	Conclusioni finali e discussione. Elaborazione e consegna dei questionari e delle schede di valutazione.
Ore 18.30	Chiusura dei lavori

• OBIETTIVI DEL CORSO •

Il Laser è uno strumento in diffusione a macchia d'olio in campo odontoiatrico e da ciò nasce l'esigenza sempre più imponente di corsi teorico-pratici atti ad offrire una completa formazione professionale, garanzia di corretta metodica di utilizzo clinico: mettere l'utilizzatore della "macchina laser" in condizioni di operare in totale sicurezza e con predicibilità di risultati. Il corso si articola su importanti punti cardine imprescindibili ed assolutamente necessari per dare il giusto input a chi si appresta ad usare tale tecnologia:

1. illustrazione dettagliata dell'apparecchio laser e delle sue componenti (l'operatore deve essere in grado di intervenire autonomamente sui parametri e sulla programmazione e non utilizzare solo i programmi del software residente come avviene nel 90% dei casi);
2. interazione laser-tessuti: criterio di selettività (i corsisti impareranno a gestire le varie lunghezze d'onda usate in odontoiatria sui tessuti "cromoforo" per il tipo di laser usato e le prove pratiche saranno dimostrazione e verifica di tale apprendimento);
3. approfondimento delle normative vigenti in campo di sicurezza (operatore-paziente-personale-altre eventuali persone presenti in sala) riguardanti l'utilizzo di apparecchiature laser medicali.

L'obiettivo di questo incontro, pertanto, è di forgiare operatori laser con competenza oggettiva cancellando una volta per tutte quell'immagine del "medico-esploratore" che utilizzando nuove tecnologie sembra che sperimenti sui suoi pazienti trasmettendo inevitabilmente insicurezza e paura!

Posta tale premessa, verranno poi passate in rassegna tutte le possibili applicazioni del Laser in odontostomatologia. Il confronto costante con gli stessi interventi eseguiti con normali tecniche routinarie (es. interventi a lama fredda) dimostrerà quelli che sono i reali benefici della tecnologia laser.

Grazie al laser e alle sue corrette tecniche di utilizzo si potrà offrire all'utenza cure odontoiatriche e chirurgiche "minimamente invasive": meno anestesia, meno dolore, meno antibiotici, meno sanguinamento, guarigione più rapida...insomma: una "Conservativa più conservativa" e una "Chirurgia meno chirurgia" e soprattutto con maggiore compliance da parte del paziente. Durante l'incontro verranno introdotte le proprietà fisiche del Laser e come queste onde elettromagnetiche possano indurre analgesia, azione antibatterica, antinfiammatoria, biostimolativa. Casi clinici supportati da foto e filmati illustreranno nei minimi dettagli il corretto utilizzo del laser e le possibili applicazioni in tutte le branche odontostomatologiche dando particolare rilievo agli interventi routinari e di più frequente riscontro nella pratica quotidiana.

Un particolare capitolo sarà dedicato alla LLLT (Low Level Laser Therapy), all'Estetica e alla cura degli Inestetismi del Periorale quale completamento-integrazione di quanto già trattato. I corsisti, inoltre, avranno la possibilità di utilizzare "hands on" il laser a Diodi e il laser ad Erblio su tessuto duro e molle animale e su denti estratti. È da segnalare l'effettiva necessità di tali prove pratiche: reale verifica individuale delle potenzialità del laser ed utile esercizio per rendere operativo l'apprendimento teorico con la supervisione di un tutor, scongiurando la potenzialità di eventuali errori usandolo per la prima volta direttamente sui propri pazienti.