

Quota di partecipazione euro 150,00 + iva
Corso riservato ad un massimo di 20 partecipanti

Prescrizione obbligatoria entro e non oltre 20 gg
Modalità di pagamento: bonifico bancario:

Per date Foggia

UNIDENT srl di Giuseppe Pellegrino
IBAN: IT18 V010 1015 7131 0000 0000 334

Per date Monopoli - Terlizzi

DENTAL FLY di Valente Annunziata
IBAN: IT 89 H 05424 41570 000001006606

Causale : Corso Laser

L'iscrizione si intende perfezionata al ricevimento della scheda di
iscrizione e di una copia del bonifico bancario mezzo fax.

NOME

COGNOME

QUALIFICA

N° ISCRIZ. ALBO ODONTOIATRI DI

CAP CITTA'

PROV.

COD. FISC.

P.IVA

TEL./FAX

CELL.

E-MAIL

Desidero partecipare all'incontro del...../.....presso la sede.....

La richiesta della presente operazione vale come consenso per le
comunicazioni dei Suoi dati (D. Leg.vo 196/03)

Firma.....

Sedi dei corsi e segreterie organizzative



UNIDENT

Viale Francia 37/39 71122 Foggia
Tel. 0881.662951 - FAX 0881.339345 - Cell. 329.9544008
e-mail: peppe.pellegrino@tiscali.it



DENTAL FLY

Contrada Santo Stefano, 70 A -70043 - Monopoli (Bari)
Tel. 080 742816 - FAX: 080 2140406 - Cell. 348.8108594
www.dentalfly.it - dentalfly@libero.it

Da Bari:

SS.16, Prendere uscita "Monopoli Sud" effettuare inversione di
marcia, riprendere la SS. 16 direzione Bari; dopo circa 500 mt,
prendere l'uscita "Viabilità di Servizio" nella rotatoria, seguire la
strada sterrata sulla sinistra.

Da Brindisi:

SS.16, Superare "Monopoli Sud" prendere l'uscita "Viabilità di
servizio" - nella rotatoria, seguire la strada sterrata sulla sinistra.

Coordinate GPS N: 40.92978 E: 17.30749

Studio Dr. Nunzio Tempesta

SS16bis prendere uscita Molfetta-Terlizzi dirigersi a Terlizzi. Al
primo semaforo svoltare a sinistra, proseguire per la seconda via a
destra, immettersi su viale dei Garofani. Subito a destra si trova lo
studio.

Evento in fase di accreditamento



E.C.M.

Educazione Continua
in Medicina

Programma Nazionale per la Formazione degli operatori della Sanità

Unidentalfly

“ Il Laser in Odontoiatria e nel periorale:
protocolli e tecnica
per operare in totale sicurezza”



CORSI TEORICO PRATICI 2011

Foggia

01/02 Aprile - 04/05 Novembre

Monopoli Terlizzi

29/30 Aprile - 02 /03 Dicembre

Relatore

Dott. Nunzio Tempesta

ABSTRACT

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 i giusti 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.

Una particolare capitolo sarà dedicato all'estetica e alle patologie del periorale quale completamento-integrazione di quanto già trattato.

Saranno effettuati alcuni interventi in diretta (conservativa, chirurgia, parodontologia, endodonzia, sbiancamento) su pazienti, la cui visione sarà sia alla poltrona che attraverso collegamento video con sala separata.

I corsisti, inoltre, avranno la possibilità di utilizzare "hands on" il laser a Diodi e il laser ad Erbio su tessuto duro e molle animale e su denti estratti. E' 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 usando per la prima volta direttamente sui propri pazienti.

"Il Laser in Odontoiatria e nel periorale: protocolli e tecnica per operare in totale sicurezza"

Programma Corso:

PRIMO GIORNO

Ore 9.00 Introduzione

- Il Laser: strumento del terzo millennio, strumento dell'Odontoiatria Moderna
- Una nuova tecnologia che garantisce vantaggi per il Medico e per il Paziente
- Il L.A.S.E.R. : dall' acronimo all' apparecchio medicale
- Fisica delle onde elettromagnetiche
- Caratteristiche della luce laser
- Componenti principali di una macchina laser
- Effetti della luce laser sui tessuti

Ore 11.00 Coffee break

Ore 11.30 Gestione di un'apparecchiatura Laser

- Panoramica dei principali Laser usati in chirurgia
- I più aggiornati protocolli e le corrette tecniche operative per non sbagliare mai con Laser a Diodi
- Laser ad Erbio: Procedimenti step by step esaminati in ogni dettaglio e per campo di utilizzo.
- Attuali normative di sicurezza: protezione per gli occhi e adempimenti logistici.

Ore 13.00 - 14.00 Pausa pranzo

Ore 14.00 Laser a Diodi e Laser ad Erbio: presentazione e discussione di casi clinici

- Verranno illustrati dettagliatamente, con l'ausilio di foto e filmati, tutti i protocolli operativi relativi all'utilizzo del Laser nelle varie branche dell'odontoiatria: la completa routine ambulatoriale Laser Assistita

Ore 16.30 Laser a Diodi e ad Erbio: Estetica del Periorale

- L'estetica del sorriso: dall'Endorale al Periorale al trattamento del Viso e del Corpo
- I possibili trattamenti Estetico - Dermatologici: distretti anatomici di pertinenza per l'Odontoiatra

Ore 17.15 Il Laser nei trattamenti Antalgico-Biostimolanti:

- Possibilità di utilizzo in fisioterapia con particolare approfondimento del distretto cranio-facciale

Ore 18.00 Sbiancamento dentale Laser Assistito:

- Quali i vantaggi rispetto alle altre tecniche
- Il Perossido di Titanio (novità in tema di sbiancamento): denti più bianchi senza potenziali effetti dannosi

Ore 18.30 Chiusura dei lavori della prima giornata

SECONDO GIORNO

Ore 9.00 Descrizione degli interventi previsti nel programma della giornata

- Note teoriche e di tecnica precederanno ogni singola prova pratica
- Interventi in diretta su pazienti (Erbio e Diodo) seguiti da breve colloquio corsisti-paziente atto a chiarire eventuali interrogativi alla luce dell'esperienza diretta del paziente appena trattato.

Ore 12.30 Prove "hands on" per i partecipanti

- Osso e tessuto molle animale
- Denti estratti

Ore 15.30 Tavola rotonda con i partecipanti: domande, dubbi, delucidazioni

Ore 17.00 Compilazione dei questionari e Consegna certificato di partecipazione



Dott. Nunzio Tempesta

Nato il 22 Maggio 1956 a Terlizzi (Bari)

dove svolge dal 1986 attività di Libero

Professionista nel suo Studio in

Viale dei Garofani 39/C

- Laureato in Medicina e Chirurgia il 20/12/1982 (110/110) Università degli studi di Chieti.
- Abilitato all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo nella seconda sessione 1982.
- Iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi di Bari dal 16/02/1983.
- Specializzato in Odontostomatologia l'11/04/1987 (50/50 e lode) Università degli Studi di Bari, Direttore Prof. Pasquale Domenico Laforgia
- Iscritto anche all'Ordine degli Odontoiatri dal 16/10/2002.
- Nel 1992 -93 frequenta il "David B. Criser Dental Center" di Manhattan (New York) dove viene a contatto con le nuove tecnologie Odontoiatriche ed utilizza per la prima volta un Laser (il Laser Elio-Neon)
- Consegue il Certificato di Postgraduate in "Periodontics and Oral Surgery" nell'agosto del 1993 c/o la "New York University College of Dentistry" N.Y. (corso di studi biennale con discussione di tesi finale in madre lingua)
- Perfezionato in "Utilizzo del Laser e delle nuove tecnologie in odontostomatologia nel trattamento dei tessuti orali e periorali" il 20 ottobre 2007 c/o l'Università degli Studi di Firenze, (corso biennale con discussione di tesi finale, Direttore Prof. Romano Grandini)
- Socio dell' A.I.O.L.A. (Accademia Internazionale Odontostomatologia Laser Assistita)
- Certificate of Competence, hereby awarded, - Doctor Smile Training Course - Roma 12 - 14 Aprile 2007
- Certificate of Competence, hereby awarded, - Deka Training Course - Firenze 20 Ottobre 2007
- Partecipazione ai Lavori Congressuali del 5° Congresso Internazionale A.I.O.L.A. - Bergamo 17-18 novembre 2006
- Partecipazione ai Lavori Congressuali del 1° Congresso Nazionale A.I.O.L.A. - S.I.L.O., 19-20 Ottobre 2007 dove, in fase pre-congressuale, presenta un suo lavoro su un emangioma della guancia molto apprezzato per l'originale approccio diagnostico: la transilluminazione
- Relatore al Congresso AIOILA "Laser in Odontoiatria: dalla professione alla professione", Dentalgo meeting, Napoli 24 ottobre 2008
- Relatore al Corso di Aggiornamento ANDI Bari 13 - 14 Febbraio 2009 sull'utilizzo del Laser ad Erbio e a Diodi in odontoiatria
- Relatore al Policlinico Mangiagalli Regina Elena di Milano 12 - 13 Giugno 2009 al corso di perfezionamento "Il laser odontoiatrico nelle pratica quotidiana"
- Relatore nel 2009 in una serie di incontri con i Medici di Medicina Generale volti ad illustrare le nuove tecnologie messe a disposizione del paziente odontoiatrico del terzo millennio con particolare approfondimento sull'utilizzo del Laser
- Relatore al Convegno Nazionale A.I.O.L.A. "Laser in Odontoiatria: da innovazione a routine", Milano 5 - 6 Marzo 2010
- Relatore al Congresso Provinciale A.I.O. Agrigento "Innovazione e qualità dell'odontoiatria moderna", Sciacca (Ag) 28 - 29 Gennaio 2011
- Docente in numerosi Corsi per Odontoiatri, ECM et non, Nazionali ed Internazionali, di primo e di secondo livello, sull'utilizzo del laser a Diodi e ad Erbio in odontoiatria e nel periorale
- Docente in corsi ECM "Utilizzo del Laser a Diodi da parte dell'Igienista Dentale" (una serie di tre incontri per il Nord - Centro - Sud Italia riservati agli Igienisti Dentali ed organizzati dall'U.N.I.D. nell'anno 2010)
- Docente al Master II Livello in "Chirurgia Orale" Università degli Studi di Foggia negli anni accademici 2008/2009 - 2009/2010 - 2010/2011
- I suoi interessi culturali e professionali sono circoscritti all'Odontoiatria Laser Assistita: assiduo utilizzatore di Laser a Diodi e Laser ad Erbio che integra costantemente nelle varie discipline odontoiatriche