

MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO
Da spedire via Fax alla segreteria
n. 0957559279



Segreteria Organizzativa:

Medidentale

Via XX Settembre 63-65
95045 MISTERBIANCO
TEL 095461973
Fax 0957559279
info@medidentale.it

Segreteria Scientifica:

Dr Marco Salamone

Via Epicarmo, 35
96011 Augusta, Siracusa
Tel. 0931522328
Cell. 3391816647

Quota di partecipazione

€ 200,00 + iva

Disponibilità 5/6 partecipanti

Modalità di pagamento

Assegno o bonifico intestato a:
MEDIDENTALE
BNL— 95045 MISTERBIANCO
IBAN : IT44 G010 0584 0700 0000 0000 866

Per informazioni :

Russo Daniele
tel. 3474213718
drusso@medidentale.it

CORSO SUL CORRETTO UTILIZZO DEL LASER A DIODI IN ODONTOIATRIA

**RELATORE
Dr. Marco Salamone**



DATA DEL CORSO 29/03/2014

**Sede del Corso
Studio Medico Odontoiatrico
Veutro Dr. Guido
Via Umberto, 287
95129 - CATANIA**

Nome _____

Cognome _____

Data Di nascita _____

Luogo Di Nascita _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____

Partita Iva _____

Telefono _____

Iscritto Albo odontoiatri al n° _____

Provincia di _____

Firma per Autorizzazione al trattamento dei dati in
conformità alle leggi vigenti in materia.

CORSO SUL CORRETTO UTILIZZO DEL LASER A DIODI IN ODONTOIATRIA

RELATORE

Dott. Marco Salamone



Nasce a Siracusa nel Maggio del 1965, consegue la Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con 110/110 e lode e diritto di pubblicazione della tesi sulle Gengiviti ipertrofiche-iperplastiche, presso l'università di Catania nel novembre del 1989.

Abilitatosi nello stesso periodo all'esercizio professionale, rimane interno presso il reparto di Parodontologia della clinica Odontoiatrica della medesima università sino al 1993.

Frequenta nel frattempo vari corsi del perfezionamento in Chirurgia Parodontale tenuti dai dottori S Aracci, C. Tinti e P.P. Cortellini.

Socio S.L.D.P. sino al 1993, è autore di alcune pubblicazioni presso la società Medico-Chirurgica Catanese relativamente ad argomenti di chirurgia Parodontale.

Nel marzo del 2000 consegue l'abilitazione col massimo dei voti, presso il Provveditorato agli studi di Siracusa, all'insegnamento della Gnatologia negli istituti professionali per Odontotecnici e nel contempo frequenta corsi di perfezionamento in chirurgia degli inclusi e di chirurgia Implantare.

Nel 2001, inizia a seguire corsi per l'apprendimento di nuove metodiche relative all'odontoiatria laser assistita e dal 2003 diviene utilizzatore del Laser a diodi.

Socio e consigliere A.N.D.I. dal 1996, consulente tecnico d'ufficio presso il tribunale di Siracusa dal 2006, responsabile del servizio di Odontoiatria del Ministero della Giustizia presso la CR Augusta, la CC Siracusa e la CR di Noto, relatore in convegni accreditati presso il MIUR, esercita la libera professione in Augusta, Siracusa e Catania occupandosi prevalentemente di chirurgia parodontale e degli inclusi nonché, di terapie odontoiatriche laser-assistite.



PROGRAMMA

ORE 9:00 Registrazione dei Partecipanti

ORE 9:30 Laser significato e caratteristiche fisiche.

Utilizzo del Laser in Odontoiatria.

Classificazione dei vari tipi di Laser di comune utilizzo in odontoiatria.

Laser Nd-Yag, e Laser a diodi.

Come introdurre la Laser terapia a diodi nella pratica clinica.

La potenzialità del Laser a diodi nella terapia delle varie affezioni del cavo orale: indicazioni e vantaggi.

Il Laser a diodi nella gestione estetica dei tessuti molli.

Parodontologia:

Gengivoplastica

Gengivectomia

Riduzione della papilla interdentale

Allungamento di corona

Frenectomia

Impiego del Laser a diodi sui tessuti molli e del cavo orale.

ORE 10.15

Protesi : Solco pre-impronta e riduzione del sanguinamento

Implantologia: Perimplantiti

Oncologia orale benigna : Rimozione di tessuto di granulazione, Rimozione di iperplasia, Rimozione di fibromi, Rimozione di Lipomi, Rimozione di Angiomi, Rimozione di papillomi.

Endodonzia: Sterilizzazione dell'endodonto sondabile e del periapice.

Conservativa: Desensibilizzazione.

Cosmetologia: Sbiancamenti dentari

Stomatologia: Accelerazione dei processi di guarigione delle stomatiti ed eliminazione della sintomatologia algica ad esse accompagnata.

ORE 13:00 lunch break

Ore 14:00 Ripresa dei lavori

PARTE PRATICA

1° PAZIENTE

2° PAZIENTE

3° PAZIENTE

Terapia Parodontale Laser-assistita chirurgica e non chirurgica. (protocolli operativi)

L'irradiazione Laser in endodonzia e i suoi effetti sulla struttura dentinale. (protocolli operativi).

L'irradiazione Laser in endodonzia e i suoi effetti sulla struttura dentinale. (Protocolli operativi).

Patologia Orale benigna e Laser –terapia dalla diagnosi alla valutazione morfologica dei prelievi biotipici. (Protocolli operativi).

Trattamento delle lesioni precancerose : Leucoplachia ed eritroplachia. (Protocolli operativi)

La laser terapia nelle ipersensibilità dentinali. (protocolli operativi)

Il Laser nella terapia parodontale non chirurgica (protocolli operativi).

Sbiancamento dentario e Laser a diodi. (Protocolli operativi).

ORE 17:00 Chiusura dei lavori



Tel: +39.0444.349165

Fax: +39.0444.349954

e-mail: committa@lambdaspa.com

<http://www.lambdaspa.com> www.doctor-smile.com

