

PROGRAMMA

ORE 8,30

Registrazione

ORE 9,00

Saluto del Presidente

ORE 9,15

Dott. Matteo Danza

Bone Platform Switching: Bone Crestal Maintenance

ORE 10,15

Dott. Michele Cassetta

Protesi CAD CAM Implantologia Computer Guidata

ORE 11,15

Coffee Break

ORE 11,30

Dott. Giuseppe sepe

Implantologia mini invasiva con Piezo Surgery

"Il c(+), (*c(+c',)sc()*(' - ' a))*(cc("ad-a a , c' - c# &'-' .a+. c(+d *a, (" "§ §a ba+ d§ - 'a)* d§c§b§,1 d§ " -a"§(' d §, ++-§, + &)* ' §§+) ,(d §a c#§- "§a c(' . '0§('a§ . Sa*a '(+)(+§ d-a', § c(+, a))*cc(, *a) - ,c§)*(,c(§§ c#§- "§c§ a!!§dab§§".

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dott. Marco Ciacciarelli - Dott. Mario Bellardini

Tel. 0773.660490 - 349.8106140

E-mail: m.bellardini@panservice.it - www.andilatina.it

Sede del corso:

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Latina

Piazza Celli, 3 LATINA

Sabato 27 Novembre 2010 - ore 9,00

prenotazione obbligatoria

Si ringrazia



Coupon d'adesione

Sì, d +d *()a*, c)a* ai c(+(:
PREDICIBILITÀ IN IMPLANTOLOGIA CON TECNICHE CHIRURGICHE MINI-INVASIVE

N (&

C (' ' (&

I' d§§00(.....

CaP C§,,1

T §. fa/

L- (" (Da,a d§ 'a+c§,a

P. Iva

C(d. f§+ca§

E-&a§

C §.

a-,(*§00(§a S 0§(' P*(.. aNDI d§ La,§'a ad §'+ *§* § &§ § da,§ +() *a *§)(* ,a,§ ' § §)*() *§ §§,) * §§'.§(d§ &a, *§a§ §'!(* &a,§. (,) -bb)§c§,a§§(()*(& 0§('a§ . P* 'd(a,,(a§,* +2 d § &§ § d§§,§ d§ c-§ a§§a*,. 13 d §a § " " 196/03, &§ §§+ *. (d§ c#§ d * §acc ++ (a§ &§ § da,§, §a & (d)§ca, §a ca'c §a0§(' ())- * d§ ())*(&§ a§ §(* -,§§00() * a§,* (cca+§(' §.

firma



ASSOCIAZIONE NAZIONALE DENTISTI ITALIANI SEZIONE DI LATINA

§' c(§ab(*a0§(' c(' :



Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Latina

C(+ (T (*§c(Sc§ ' ,§!§c(**Predicibilità in implantologia con tecniche chirurgiche mini-invasive**

SABATO 27 NOVEMBRE 2010 LATINA - P.ZZA CELLI, 3

P* +d ' , d !C(' " * ++(: **Luigi Stamegna**



INVIARE FAX DI ADESIONE AL NUMERO 0771 772261

IMPLANTOLOGIA CON PIEZO SURGERY**Dott. Giuseppe Sepe**

Nato a Bolzano il 27 agosto 1974.

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con LODE il 21/07/1999;

Abilitazione alla professione di Odontoiatra nel novembre 1999 presso la medesima Università;

Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" il 20/11/2002 con voto 70/70;

Dall'ottobre 1999 al dicembre 2004 frequenta la IV U.O. dell'Ospedale "G. Eastman" di Roma con attività prevalente nella chirurgia orale ambulatoriale e di day surgery; Classificato in posizione VI nel concorso per dirigente odontoiatra ospedaliero di I Livello presso l'Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata di Roma nel marzo 2002;

Secondo classificato nel concorso di ricerca per la chirurgia odontostomatologica "Premio Marcello Balestra 2001" con il lavoro "Prevenzione e management delle lesioni iatrogene dei tronchi nervosi in chirurgia odontostomatologica";

Relatore in congressi Nazionali di disciplina odontoiatrica;

Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali;

Dottorato di Ricerca in Malattie Odontostomatologiche XX Ciclo presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" 2004-2008, dove attualmente collabora presso la Cattedra di Odontoiatria Infantile;

Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali;

Esercita la libera professione in Fondi (LT), Ardea (RM) e in Roma.

**PROTESI CAD CAM
IMPLANTOLOGIA COMPUTER GUIDATA****Prof. Michele Cassetta**

Diploma di "Maturità Classica" .

Laurea in "Odontoiatria e Protesi Dentaria" con voti 110/110 e lode, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (08-11-1991).

Perfezionamento in "Pedodonzia", presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (anno accademico 91-92).

Perfezionamento in "Medicina delle Assicurazioni", presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (anno accademico 92-93).

Assistente del Reparto Stomatologico del Policlinico Militare di Roma dal 1992 al 1995.

Specializzazione in "Chirurgia Odontostomatologica" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con voti 70/70 e lode, conseguita in data 28-10-1996.

Specializzazione in "Ortodonzia" presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con voti 70/70 e lode, conseguita in data 02-03-04 .

Dottorato di Ricerca in Discipline Odontostomatologiche, presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", XIV Ciclo, conseguito in data 14-01-2002, con voti "Lodevole".

Professore Aggregato (Ricercatore) nel settore disciplina-re Med/28 presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche della I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", dal 01-03-06.

Titolare dell'insegnamento di Protesi Dentaria VI del CLOPD dell'Università di Roma "Sapienza".

Titolare dell'insegnamento di Tecnologie Protesiche e di Laboratorio I del CLOPD dell'Università di Roma "Sapienza".

Titolare dell'insegnamento di Elementi di Implantologia del CLID-Polo Molise .

Titolare dell'insegnamento di Protocolli di prevenzione delle malattie dento-scheletriche del CLID-Polo Latina.

Titolare dell'insegnamento di Ortodonzia del CLID-Polo Latina .

Relatore a numerosi Congressi Nazionali ed Internazionali Autore , dal 1992 ad oggi , di 105 lavori scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali.

**BONE PLATFORM SWITCHING:
BONE CRESTAL MAINTENANCE****Dr. Matteo Danza**

Il Dr. Matteo Danza si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università G. D'Annunzio - Chieti

Esercita la libera professione di Odontoiatra in Pescara e si occupa in maniera prevalente di chirurgia orale ed Implantologia;

Ha frequentato la HARVARD SCHOOL OF DENTAL MEDICINE di Boston nell'ottobre del 1997: Continuing Education Course "Updates in Implantology and Periodontics " e nell'aprile 1998: "An Overview of Selected Topics in Dentistry "

Inviato nel giugno 1998 dalla DENTAL IMPLANT LINE INTERNATIONAL a tenere un Corso teorico - pratico su pazienti presso la Clinica del Dr. Luiz Paulo Negrini in San Paulo - Brasile; Socio di numerose Associazioni e Società Scientifiche;

Advanced Surgical and Prosthodontic Course In Dental Implants " Biointegrated " Spline " Surgical and Prosthodontic Program By MAP IMPLANT INSTITUTE - Michael A. Pikos (USA 1997)

Advanced Surgical Course Spline Dental Implants Sistem Pisa 2-3 Novembre 1998 (Michael A Pikos D.D.S.)

Docente dal 1999 al Corso Master in Implantologia C/O " Escuela Superior di Implantologia " Buenos Aires (Argentina) e Barcellona (Spagna)

Professore a Contratto dal 1999/2000 al Corso di Perfezionamento in " Implantologia Clinica e Biomateriali " presso l'Università degli Studi G. D'Annunzio - Chieti Dir Prof S. Fanali

Autore di numerosi articoli su riviste nazionali ed Internazionali

Relatore in Corsi e Convegni nazionali ed internazionali

Autore del libro "Gli impianti Post - Estrattivi " Ed. Grasso 2001. Cultore della materia in Clinica Odontostomatologica dal 2001. Ha partecipato allo studio multicentrico "Excalibur 2200" della 3i sull' impianto conico NT.

Referente Scientifico per la Silfradent e relatore Nazionale ed Internazionale sulla Chirurgia Piesoelettrica.

Segreteria scientifica al Convegno di Implantologia "Gli Impianti Post Estrattivi, Passato-Presente - Futuro" Chieti 6/7/8 Giugno 2002.

Docente al Corso di Perfezionamento in Implantologia Clinica e Biomateriali C/O Università degli Studi di Padova, Direttore Prof. G. Cordioli. 2002

Professore a contratto dal 2002/2003 C/O Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi " G. D'Annunzio - Chieti- Cattedra di Odontostomatologia, Direttore Prof. Stefano Fanali.

Docente al Corso Teorico Pratico di Implantologia C/O Università Autonoma - Barcellona (Spagna)- Marzo 2003

Socio della Società Italiana di Parodontologia, Socio fondatore della IAfIL (International Academy for Immediate loading

Membro attivo della Sim Plant Academy- Leuven- Belgio e relatore in Corsi di Formazione sulla Computer Guided Implantology.

Ideatore e relatore Internazionale sul Nuovo protocollo di carico in Implantologia Computer Guidata "3D Smart Procedure"

Membro attivo e Scientific Activities Committee CAI Academy

Presidente del Cenacolo Odontostomatologica dell'Adriatico

Membro dello Scientific Board di "Alpha Bio Implant Ltd"- Israele.