

SCHEMA DI ISCRIZIONE

Evento AIO Caserta del _____
e-mail: aiocaserta@virgilio.it

Cognome _____

Nome _____

Via _____ n° _____

Città _____

C.A.P. _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

Cell. _____ / _____

E-mail: _____ @ _____

C.F. _____

Socio AIO Caserta Socio AIO altra sede

Qualifica: Odontoiatra Studente od altro

◆ E' RIVOLTO AGLI ODONTOIATRI
E MEDICI-DENTISTI

◆ LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO È GRATUITA PER
I SOCI AIO IN REGOLA COL PAGAMENTO DELLA
QUOTA ASSOCIATIVA PER IL 2012 E PER GLI STU-
DENTI DEL CLSOPD, MENTRE PER TUTTI GLI ALTRI
HA UN COSTO DI € 200,00.

◆ CREDITI RISERVATI AI PRIMI 100 ISCRITTI IN OR-
DINE DI PRESCRIZIONE.

◆ PER ISCRIVERSI INVIARE LA SCHEMA CON I PRO-
PRI DATI ANAGRAFICI A:

aiocaserta@virgilio.it

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi
della legge 675/96 solo per le finalità associative AIO.

Data _____ Firma _____

SI RINGRAZIA
PER LA COLLABORAZIONE



Dental Pr Adin
import Adin implants made in Israel



Sede legale:
Via Giuseppe Verdi, 10B
84081 Baronissi (Sa)
Tel: 089954103

Giuseppe Romano
3389742274

e-mail:
info@dentalpradin.com

web:
www.adin-implants.com




Collutorio - Collutorio Antiplacca - Gel - Spray

Farmaceutici DAMOR S.p.a.
via E. Scaglione, 27 - 80145 Napoli
Paride D'Aniello cell: 3391343574 e-mail: paridedan@libero.it



KaVo. Dental Excellence



Club
Medici

**TERAPIA IMPLANTARE MULTIDISCIPLINARE:
DALLE TECNICHE RICOSTRUTTIVE
ALL'ESTETICA**

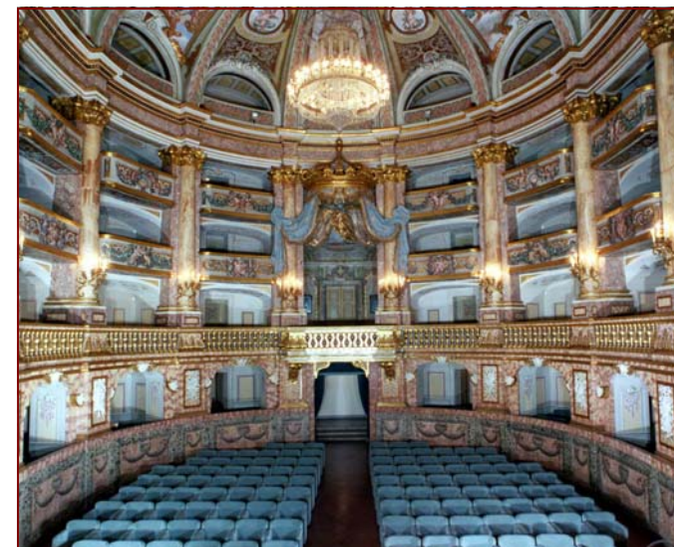
Relatori:

Dott. Ziv Mazor

Dott. Emanuele De Martinis Terra

Evento AIO N° 264-21477

CORSO CON 8 CREDITI E.C.M.



Caserta 25 febbraio 2012

“NOVOTEL”

S.S. 87 Sannitica - Km 22,600 - Capodrise (CE)

PROGRAMMA

Ore 8.30
Registrazione dei partecipanti e presentazione del Corso

Ore 8.45
Valutazioni estetica dento-facciale

Ore 9.30
Impianti post-estrattivi immediati:
valutazione clinica della risposta dei tessuti duri

Ore 10.30
Impianti post-estrattivi immediati:
valutazione clinica della risposta dei tessuti molli

Ore 10.45
Pausa dei Lavori

Ore 11.00
Razionale dell'implantologia a carico immediato

Ore 12.00
Il carico immediato negli impianti post-estrattivi

Ore 12.45
Discussione

Ore 13.00
Pausa dei Lavori

Ore 14.30
Anatomia del seno mascellare

Ore 15.30
L'approccio chirurgico del seno mascellare

Ore 16.15
Pausa dei Lavori

Ore 16.30
Materiali e tecniche innovative

Ore 17.30
Uso del PRF

Ore 18.00
Case Report

Ore 18.30
Discussione e chiusura dei lavori.

CURRICULUM

Dott. Ziv Mazor

Il Dott. Ziv Mazor è un parodontologo leader israeliano. Si è laureato nel dipartimento parodontale della scuola Hadassah di medicina e odontoiatria a Gerusalemme dove ha prestato servizio come istruttore clinico e docente per gli studenti universitari e post-laurea in odontoiatria. Dal 1993 il Dott. Mazor è impegnato nella ricerca clinica nel campo della rigenerazione ossea e nella chirurgia per l'elevazione del piano del seno sinusale; attualmente partecipa alla ricerca per migliorare e valutare nuovi materiali da innesto con vari fattori di crescita utilizzando innovative tecniche chirurgiche. Di tali tematiche il Dott. Mazor è autore di molteplici pubblicazioni e fa parte del comitato editoriale di numerose riviste internazionali dentali; è un oratore di fama mondiale e ha tenuto conferenze sia a livello nazionale che internazionale. Conduce e modera corsi avanzati d'implantologia e workshop internazionali; fa parte della Facoltà di Formazione Continua della New York University ed è professore associato presso la Maiorescu Titu Università di Bucarest. Il Dott. Mazor è l'ex presidente della società israeliana parodontale e un membro attivo di numerose società tra cui: AAP -American Academy of Periodontology, AO -Accademia di Osteointegrazione, EFP- Federazione Europea di Parodontologia, del Mediterraneo Dental Implant Congress ed è un diplomatico dell'ICOI.

Dott. Emanuele De Martinis Terra.

Laureato con lode in Odontoiatria presso l'Università "G. D'Annunzio" - Chieti nel 2003. Libero professionista a Pescara e Silvi. Frequentatore del Dipartimento di Chirurgia Orale, Dipartimento di Stomatologia presso dell'Università "G. D'Annunzio" - Chieti nel 2004. Master in Chirurgia Orale, "Chirurgia Orale Ambulatoriale" c/o l'Università "G. D'Annunzio" - Chieti nell'anno accademico 2004/2005. Master "Impianto età avanzata" per l'anno accademico 2005/2006. Segretario Culturale del Cenacolo Odontostomatologico dell'Adriatico dal Dicembre 2005-2009. Vice Presidente del Cenacolo Odontostomatologico dell'Adriatico da Dicembre 2009. Relatore in numerosi congressi nazionali. Autore di articoli su riviste nazionali e internazionali. Professore a contratto presso il CLOPD dell'Università "G. D'Annunzio", *Chieti-presidente della II Clinica Odontostomatologica dal 2008. Iscritto SIO. Tutor 3D Alpha Biomedical società fino al 2009. Tutor aziendale "Adin Italia" dal 2010.*

ABSTRACT

Il posizionamento di impianti dentali nelle severe atrofie ossee rappresenta in molti casi una sfida. Frequentemente c'è un'insufficiente volume osseo sia nella mandibola che nel mascellare dovuto al riassorbimento osseo alveolare e alla pneumatizzazione del seno mascellare che non permettono al clinico di posizionare gli impianti. L'obiettivo di questa relazione è quello di descrivere tecniche e materiali per la preservazione dell'osso alveolare dopo l'estrazione del dente ed innovative tecniche chirurgiche per l'aumento di cresta ed il rialzo di seno. Diverse modalità di trattamento per ridurre il tempo di maturazione ossea e di osteointegrazione sono riportate usando fattori di crescita autologhi derivanti dalle piastrine. Usando il PRF (Platelet Rich Fibrin) un concentrato autologo della matrice di fibrina, citochine e fattori di crescita rilasciati lentamente nel corso del tempo hanno il potenziale di promuovere ed accelerare la rigenerazione ossea. Saranno presentati dei casi di rialzo di seno mascellare in caso di osseo residuo di 1-2mm con contestuale posizionamento impiantare. Sarà presentata una tecnica minimamente invasiva di rialzo di seno mascellare mediante l'utilizzo di un palloncino elevatore alternativo all'approccio laterale.

Ogni qualvolta l'estetica riveste un ruolo determinante si devono mettere in atto tutte quelle tecniche che ci consentono di preservare la sede. L'obiettivo primario è quello di preservare il volume e l'architettura dei tessuti duri e molli, una delle sfide più difficili per l'implantologia estetica è il mantenimento sia della morfologia della cresta alveolare successivamente ad un'estrazione e sia delle papille perimplantari ed interimplantari. Attraverso un'attenta disamina della letteratura correlata con diversi casi clinici verrà dimostrato come la tecnica chirurgica del post-estrattivo e la tecnica protesica del carico immediato forniscano un supporto anatomico ai tessuti molli e duri prevenendo così il loro fisiologico collasso dopo un'estrazione dentale, garantendo un ottimo risultato estetico alle nostre riabilitazioni implantari. L'obiettivo formativo è finalizzato all'utilizzo ed all'implementazione delle linee guida e dei percorsi diagnostico-terapeutici.

Organizzazione a cura del direttivo AIO Caserta

GENEROSO DEL PIANO *Presidente,*

DOMENICO CARBONE *Vice Presidente,*

FRANCESCO MELITO *Segretario Culturale,*

SALVATORE BENCIVENGA *Tesoriere,*

CATERINA TANZI *Segretario Sindacale,*

ROBERTO SANTONOCITO *Consigliere*

MARIA SERENA SCARAVILLI *Consigliere*