

VII incontro - Teorico-pratico, 1 e 2 luglio 2011

Dott. Giovanni B. Bruschi, Dott. Paolo Viganò

Tecniche chirurgiche speciali

Espansione verticale della cresta L.M.S.F (Localized Management of Sinus Floor)

- protocollo chirurgico nel trattamento dei tessuti molli
- protocollo chirurgico nel trattamento dei tessuti duri

Intervento dimostrativo (Dott. G. B. Bruschi)

Fallimenti

- cause
- segni patognomici
- prevenzione
- trattamento
- esame dei casi trattati

Valutazione clinica e radiografica della guarigione dei tessuti

periimplantari

Live Surgery

Gli interventi dimostrativi eseguiti sono ripresi con un sistema a circuito chiuso durante gli interventi i medici sono pregati di entrare nella sala operatoria a gruppi di due.

Ai partecipanti è data la possibilità di portare il proprio paziente per la chirurgia previo invio della documentazione del caso almeno 15 gg antecedenti lo specifico incontro. Il materiale andrà inviato al Dott. Paolo Viganò - Via Don Sturzo, 3/D - 20019 Settimo Milanese (MI) - Tel. 02.33502454 - Email. viganò_paolo@tiscali.it

Calendario degli incontri

21 e 22 gennaio 2011

11 e 12 febbraio 2011

4 e 5 marzo 2011

1 e 2 aprile 2011

6 e 7 maggio 2011

17 e 18 giugno 2011

1 e 2 luglio 2011

Inviare via fax al numero verde 800.417.999

Corso chirurgia implantare ed implantoprotesi

Selezionare il corso o il pacchetto di preferenza:

- CA574 corso completo - € 4.750 + IVA

- CA574A moduli n° 1, 6 e 7 - € 3.000 + IVA

- CA574B moduli n° 2, 3, 4 e 5 - € 3.000 + IVA

Cognome..... Nome

Tel.....

e-mail

Indirizzo.....

Cap..... Città..... Prov.....

Part. IVA..... Cof. Fisc.....

Banca d'appoggio.....

ABI..... CAB.....

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Il corso si svolge nell'arco di 7 incontri di 2 giorni (venerdì e sabato) con il seguente orario: venerdì dalle ore 14:30 alle 19:00 sabato dalle ore 9:15 alle 12:30 e dalle 13:30 alle ore 16:30.

Numero partecipanti: min 12 - max 30

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni dovranno pervenire alla Segreteria Organizzativa entro il 13 gennaio 2011 e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Il partecipante può decidere se iscriversi all'intero corso o frequentare il corso secondo dei moduli definiti. Queste le quote di iscrizione:

CA574 CORSO COMPLETO € 4.750,00 + IVA

CA574A CORSO MODULI n° 1, 6 e 7 € 3.000,00 + IVA

CA574B CORSO MODULI n° 2, 3, 4, 5 e 7 € 3.000,00 + IVA

In caso di mancata partecipazione l'anticipo sarà rimborsato solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria Organizzativa almeno 10 giorni prima della data di svolgimento del corso.

Modalità di pagamento

Anticipo del 20 % al momento dell'iscrizione; saldo con R.B. a 30-60-90 gg. f.m.

Segreteria Organizzativa

Chiara Salvalai - csalvalai@sweden-martina.com

Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)

Tel. 049.91.24.300 - Fax 049.91.24.290

www.sweden-martina.com

Per informazioni ed iscrizioni chiamate il nostro



Corso teorico-pratico di Implantologia: dai concetti di base alla chirurgia avanzata attraverso le differenti tecniche

Dott. Giovanni B. Bruschi

Dott. Ivo Agabiti

Dott. Daniele Botticelli

Dott. Enzo De Santis

Dott. Paolo Viganò



2011

MILANO

Aesthetics Orthodontics

Via Ricasoli Ang. Foro Bonaparte, 59

20121 Milano

Tel. 02 8054378

Richiesta di accreditamento ECM per Odontoiatri effettuata

Dott. Giovanni Battista Bruschi

Laureato in Medicina e Chirurgia, specializzato in Odontoiatria. Già Assistant Professor del Prof. Martignoni presso il Dipartimento di protesi della Boston University School of Graduate Dentistry. Ha pubblicato numerosi lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali. Co-autore del libro "Implantologia Orale" (Ed. Martina di Bologna). Co-autore del libro "Implantoprotesi il ripristino dell'omeostasi orale tramite restaurazioni singole" (Ed. Martina di Bologna). È libero professionista in Roma con attività limitata alla chirurgia orale con particolare interesse per l'implantologia e chirurgia edodontica.

Dott. Ivo Agabiti

Odontoiatra, libero professionista a Pesaro, diplomato anche in odontotecnica, si occupa prevalentemente di chirurgia e di protesi implantare; da più di 10 anni utilizza le tecniche E.R.E. ® e L.M.S.F. ® per la chirurgia e le tecniche A.M.A. ® per la protesi, ideate dai dottori Bruschi, Scipioni e Calesini e nell'ambito di queste tecniche ha sviluppato l'idea SONOSURGERY®.

Dott. Daniele Botticelli

Laurea in medicina e chirurgia all'università di Bologna nel 1980; specialista in chirurgia generale presso l'Università di Modena nel 1986, Diploma non specialistico in Parodontologia e dottorato (PhD) presso l'Università di Goteborg (Svezia). Direttore di "Ariminum Research & Dental Education Center (ARDEC)" in Rimini dal 2000. Capo della divisione di Chirurgia Orale di Ariminum Odontologica, Rimini dal 2001. Professore a contratto presso l'Università di Padova; professore nel corso di dottorato presso la Facoltà di Araçatuba, Università Statale di São Paulo (Brasile). Revisore del Clinical Oral Implant Research, Journal of Clinical Periodontology, Oral Surgery. Ha pubblicato una serie di articoli clinici e sperimentali, soprattutto a riguardo dei difetti peri-implantari e degli impianti immediati. Partecipa a ricerche cliniche e sperimentali in collaborazione con il Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Goteborg, con la Facoltà di Araçatuba (Università Statale di São Paulo, Brasile), con la Facoltà di Odontoiatria dell'Università dell'Avana e con l'Università di Hong Kong.

Dott. Enzo De Santis

1990-91 Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
1991 Abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra con voto di 60/60.
1996 Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica con lode presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Senator Team ARDEC (Ariminum Research & Dental Education Center) partecipando a ricerche scientifiche sperimentali e cliniche in collaborazione con il Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Goteborg.
Membro e Speaker dell'International Team for Implantology (ITI) Straumann
Dottorando in Implantologia presso la Universidade Estadual Paulista "JULIO DE MESQUITA FILHO" Campus de Aracatuba (UNESP) San Paolo Brasile.
Svolge attività libero professionale nelle discipline della chirurgia orale e dell'implantologia occupandosi prevalentemente delle atrofie ossee dei mascellari ai fini implantari.

Dott. Paolo Viganò

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'università statale di Milano.
Libero professionista in Settimo Milanese (MI) con attività dedicata alla

chirurgia orale, implantare ed endodontica. Svolge attività di ricerca sperimentale presso la facoltà di Scienze Biomediche Università de La Havana (Cuba) diretta dal Dott. Daniele Botticelli (Ardec Rimini) Master in chirurgia ossea avanzata per implantologia, conseguito presso A.I.B.I.C San Paolo (Brasile). Utilizza tecniche E.R.E. (Edentus Ridge Expansion) ed L.M.S.F. (Localized Management Sinus Floor) per la chirurgia orale. In Implantoprotesi utilizza l'approccio intercettivo e la tecnica A.M.A. (Abutments Modified Anatomically).

Programma scientifico

I incontro - Teorico-pratico, 21 e 22 gennaio 2011

Dott. Giovanni B. Bruschi
Principi biologici dell'implantologia osteo - integrata
Controindicazioni alla terapia implantare
Protocollo chirurgico di routine
Programmazione dell'impianto nella monoedentulia
I principi che guidano il trattamento della monoedentulia vengono considerati la base di tutta la terapia implantare
Considerazioni anatomiche
Piano di trattamento
Meccanica
Funzione
Estetica
Analisi radiografica pre, intra e post-operatoria:
• Radiografie endorali con tecnica parallela
• Radiografie panoramiche
• Tomografie
• Tomografie computerizzate
Principi biologici che sono alla base del lembo a spessore parziale
Importanza del periostio nei processi riparativi dell'osso
Disegno del lembo nella chirurgia implantare (secondo Dott. G. B. Bruschi)

II incontro - Teorico-Pratico, 11 e 12 febbraio 2011

Dott. Daniele Botticelli
Integrazione dei tessuti molli e duri alla superficie implantare
Impianti immediati e preservazione della cresta alveolare

Dott. Paolo Viganò

L'impianto post-estrattivo: considerazioni cliniche, indicazioni e controindicazioni
Live surgery

III incontro - Teorico-Pratico, 4 e 5 marzo 2011

Dott. Paolo Viganò
Storia della letteratura sul carico immediato
Considerazioni cliniche
Tecnica chirurgica
Tecnica di impronta
Protesi ad appoggio implantare: dal dente singolo al Full Arch
Protesi cementata
Protesi avvitata
All on four
Live Surgery

IV incontro - Teorico-Pratico, 1 e 2 aprile 2011

Dott. Paolo Viganò
Basi anatomiche e fisiologiche del seno mascellare
Indicazioni e controindicazioni
Tecnica di Sinus Lift con accesso vestibolare
Tecnica grafting di prelievo intraorale e biomateriali
Tecnica di Sinus Lift con accesso crestale (M.I.S.E.)
Live Surgery

V incontro - Teorico-Pratico, 6 e 7 maggio 2011

Dott. Enzo De Santis
Aumento tridimensionale delle creste ossee alveolari atrofiche ai fini implantari e tecniche di prelievo intraorali di osso autologo e suo utilizzo
Valutazione clinica e radiologica delle atrofie ossee alveolari dei mascellari e loro classificazione
Indicazioni all'aumento tridimensionale delle creste ossee atrofiche ai fini implantari
Basi biologiche e fisiologiche della rigenerazione ossea guidata
Biomateriali utilizzati per la rigenerazione ossea in implantologia
Tecnica chirurgiche di prelievo intraorali di osso autologo e suo utilizzo
Gestione post-operatoria e complicanze
Live Surgery

VI incontro - Teorico-pratico, 17 e 18 giugno 2011

Dott. Giovanni B. Bruschi, Dott. Ivo Agabiti
Impianto post-estrattivo differito
Impianto rinviato
Programmazione protesico-chirurgica dell'inserzione degli impianti
Esame propedeutico del caso sotto l'aspetto protesico e conseguente analisi dello spazio anatomico disponibile ad accogliere l'impianto
Tecnica chirurgiche speciali (test della vite)
Espansione orizzontale della cresta E.R.E. (Edentulous ridge expansion)
• protocollo chirurgico nel trattamento dei tessuti duri
• espansione ossea versus condensazione ossea
• espansione ossea versus con l'ausilio di strumenti innovativi dedicati

Possibili correzioni da apportare ai tessuti molli per ottenere una più fisiologica posizione finale di emergenza dell'impianto

Intervento dimostrativo (Dott. G. B. Bruschi)
Intervento dimostrativo (Dott. I. Agabiti)

Live Surgery (Dott. I. Agabiti, Dott. P. Viganò)

