

Marco Bonelli
Gaetano Calesini
Arnaldo Castellucci
Fabio Gorni
Augusto Malentacca
Giovanni Schianchi

**Il Giglio incontra AIOM:
il microscopio operatorio,
veicolo d'eccellenza clinica**

Sabato, 12 Ottobre 2013

Novotel Firenze Nord
Via Tevere, 23 Loc. Osmannoro
50019 Sesto Fiorentino (FI)

Programma

09.00 – 09.30

Presentazione del Corso

09.30 – 10.15

La cone beam: un aiuto diagnostico e operativo in endodonzia chirurgica

F. Gorni

10.15- 10.40

Rittrattamenti endodontici vs impianti

A. Malentacca

10.40 - 11.05

Disassembling: rimozione del restauro coronale e delle ritenzioni endodontiche

G. Schianchi

11.05 – 11.30

Coffee break

11.30 - 12.15

Il microscopio nella chirurgia del seno mascellare

M. Bonelli

12.15 – 13.00

Il pensiero laterale in implantoprotesi

G. Calesini

13.00 – 13.45

Miscoscopio ed ultrasuoni. Un'accoppiata vincente

A. Castellucci

13.45 – 14.00

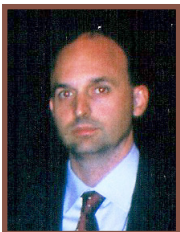
Discussione

14.00 – 14.10

Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori

Curriculum Vitae

Dott. Marco Bonelli



Laureato in Medicina e Chirurgia a Genova nel 1991.

Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Genova.

Socio attivo S.I.E. (Società Italiana di Endodonzia).

Socio attivo e segretario scientifico AIOM.

Socio attivo e past president GIR.

Advanced Implant Surgical Training

Program at School of Dental Medicine a Buffalo, New York.

Dal 2000 al 2006 Relatore e Tutor per l'"Advanced Techniques and Biological aspects in Implantology", Dental Medicine, University of New Jersey; Socio fondatore e attivo dell'A.I.O.M. (Accademia Italiana Odontoiatria Microscopica). Consigliere nazionale 2005 – 2008.

Socio fondatore e Presidente del G.I.R. 2005 – 2008 (Group of Implant Research).

Relatore in Congressi e Corsi in Italia ed all'Estero.

Responsabile scientifico del Centro Corsi Millennium – Imperia. Co-autore atlante di microscopia RC Libri – Milano.

Abstract

Il microscopio nella chirurgia del seno mascellare

L'uso del microscopio operatorio in chirurgia orale odontoiatrica ha permesso l'evoluzione delle tecniche consentendo all'operatore di affrontare interventi una volta ritenuti a rischio. Sempre più spesso bisogna intervenire sul seno mascellare non per aumentare i diametri verticali ma per risolvere alcuni problemi legati alla presenza di corpi estranei che necessariamente vanno rimossi. La relazione affronterà con esempi in video tutti gli step di questa chirurgia illustrando anche il trattamento eventuale di complicanze intraoperatorie.

Curriculum Vitae

Dott. Gaetano Calesini



Diplomato in Odontotecnica. Laureato in Medicina e Chirurgia. Specializzato in Odontoiatria e Protesi presso l'Università degli Studi di Roma. Relatore in numerosi congressi in Europa, U.S.A. ed Asia, ha pubblicato lavori scientifici su riviste nazionali ed internazionali. Co-autore dei libri: "Implantologia Orale" ed "Implantoprotesi. Il ripristino dell'omeostasi orale tramite restaurazioni singole" per le Edizioni Martina Bologna. Ha svolto attività didattica presso le Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Chieti "Gabriele D'Annunzio", attualmente collabora attivamente con l'ateneo "Vita-Salute" di Milano "San Raffaele". Past-President dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica, membro attivo della Società Italiana Osteointegrazione e della American Academy of Osseointegration. Socio Onorario della SIDOC, "Società Italiana di Odontoiatria Conservativa". Fa parte del comitato scientifico di numerose riviste. Libero professionista in Roma con attività dedicata all'Odontoiatria Protesica, collabora con specialisti in altre discipline alla risoluzione di casi particolarmente complessi.

Abstract

Il pensiero laterale in implantoprotesi

Il successo in odontoiatria restaurativa è fondato, da sempre, sul piano di trattamento. Nel corso degli ultimi anni, all'interno del piano di trattamento odontoiatrico, ha acquisito sempre maggior importanza l'implantologia guidata protesicamente. Nonostante l'enfasi data a questi argomenti, spesso i risultati terapeutici non soddisfano le aspettative del clinico e del paziente. Il tentativo di utilizzare clinicamente le evidenze scientifiche in odontoiatria allo scopo di standardizzare i risultati terapeutici non ha prodotto risultati apprezzabili nella pratica professionale. Attualmente la quantità di "pubblicazioni scientifiche" in odontoiatria ha assunto dimensioni imbarazzanti e, come se questo non bastasse, sembra che fra clinici e ricercatori ci sia una competizione ad elaborare e proporre tecniche e procedure sempre più costose e complesse. In realtà la montagna della odontoiatria basata sulla evidenza, ad oggi, non ha partorito altro che il famoso topolino... poco o nulla di quanto proposto in letteratura a proposito delle procedure protesiche ha subito una reale validazione scientifica. Il relatore porrà l'accento sulla prioritaria ed assoluta necessità di semplificare le procedure in odontoiatria protesica attingendo dal passato per poter realmente accedere nell'immediato futuro ad una pratica professionale razionale ed alla portata di tutti gli operatori interessati a raggiungere l'eccellenza clinica.

Curriculum Vitae

Dott. Arnaldo Castellucci



Il Dott. Arnaldo Castellucci si è laureato a Firenze nel 1973 e specializzato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1977. Ha frequentato il reparto di Endodonzia del Prof. H. Schilder presso la Boston University e dal 1980 esercita la professione limitatamente all'Endodonzia. È Past President della S.I.E. (Società Italiana di Endodonzia) e Past President della I.F.E.A. (International Federation of Endodontic Associations) della quale è stato Presidente nel triennio 1993-95. È Socio Attivo della A.A.E. (American Association of Endodontists) e della E.S.E. (European Society of Endodontology) della quale è stato segretario nel biennio 1982-83. È stato Direttore Responsabile del Giornale Italiano di Endodonzia, organo ufficiale della S.I.E., e Direttore Responsabile e Scientifico de "L'informatore Endodontico". È stato relatore a numerosi corsi e conferenze in congressi nazionali ed ha partecipato come relatore a congressi internazionali in oltre 52 paesi diversi. È autore del testo "Endodonzia", edito dalla Casa Editrice Martina ora disponibile completamente aggiornato in lingua inglese. È Presidente del Warm Gutta-Percha Study Club e fondatore del Centro per l'Insegnamento della Micro-Endodonzia, con sede in Firenze, dove insegna e tiene corsi teorico-pratici.

Abstract

Microscopio ed ultrasuoni. Un'accoppiata vincente.

Negli ultimi 15-20 anni si è avuta una vera e propria rivoluzione in Odontoiatria in generale ed in Endodonzia in particolare: nuovi strumenti, nuovi materiali, nuove tecnologie hanno dato un enorme contributo ed hanno reso i nostri trattamenti più sicuri, più rapidi, con una più alta percentuale di successo a lungo termine.

Le più importanti innovazioni sono state sicuramente il microscopio, le sorgenti di ultrasuoni e le nuove punte da ultrasuoni, da utilizzarsi dalla rifinitura della cavità d'accesso ai più complessi ritrattamenti sia in endodonzia clinica che chirurgica. Il microscopio operatorio ci permette di lavorare sotto ingrandimento ed illuminazione coassiale, per cui è possibile vedere e risolvere qualsiasi problema esista nella porzione diritta di ogni canale. In endodonzia chirurgica, la cavità retrograda può essere eseguita lungo l'asse principale del canale radicolare e può essere detersa interamente sia vestibolarmente che palatalmente, così che l'otturazione retrograda possa garantire un successo a lungo termine come mai si era ottenuto prima di ora.

Curriculum Vitae

Dott. Fabio Gorni



Il Dott. Fabio Gorni si è laureato in odontoiatria e protesi dentaria all'Università di Milano nel 1984.

Già professore a contratto in endodonzia, Università degli studi di Milano H. San Paolo.

È socio attivo della Società Italiana di Endodonzia, dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica, specialist member dell'European Society of Endodontology e membro dell'American Association of endodontists.

Dal 1994 al 1998 membro della commissione accettazione soci della S.I.E. Dal 1998 al 2001 Segretario Culturale della Società Italiana di Endodonzia, e Presidente per il biennio 2003-2005. Attualmente è il Past-President S.I.E. Oratore in Italia e all'estero in numerosi corsi e congressi, ha all'attivo numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali oltre ad aver prodotto video scientifici. In collaborazione con il Dott. C.J. Ruddle ha pubblicato infatti una videoserie intitolata "The Endodontic Game" distribuita in Europa, USA, Canada, Australia, Asia. Svolge la sua pratica professionale privata in Milano dove i campi clinici che copre principalmente sono l'endodonzia clinica e chirurgica con particolare interesse per gli aspetti della microscopia endodontica, oltre a tutte le applicazioni della Micro Dentistry.

Abstract

La cone beam: un aiuto diagnostico e operativo in endodonzia chirurgica

Negli ultimi anni la diagnosi 3D si è rivelata di grande aiuto nelle fasi di diagnosi e pianificazione del trattamento, oltre che durante le fasi operatorie chirurgiche. Gli indiscutibili vantaggi apportati da questa tecnologia sono particolarmente visibili in Endodonzia, sia clinica che chirurgica, poiché questa branca dell'odontoiatria ha una percentuale di successi strettamente dipendente dalla correttezza della diagnosi formulata dal clinico. La relazione prenderà in esame i casi nei quali il supporto diagnostico della CT Cone Beam può fare la differenza, sia in fase pre-operatoria, che durante l'intervento di endodonzia chirurgica, consentendo di riconoscere e analizzare finemente dettagli anatomici altrimenti non evidenziabili. È infatti provato da diversi studi riportati in Letteratura che la conoscenza e l'identificazione di determinate variabili anatomiche, così come la capacità di intercettare in fase pre-operatoria lesioni con dimensioni rilevanti, consente all'operatore di operare chirurgicamente in condizioni ottimali, prevenendo eventuali complicanze e ottenendo risultati migliori.

Curriculum Vitae

Dott. Augusto Malentacca



Nato a Roma il 15 novembre 1951 laureato in medicina e chirurgia nel 1976 specializzato in odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1979.

Socio attivo A.I.C. (accademia italiana conservativa).

Socio attivo S.I.E. (società italiana endodonzia), membro del consiglio direttivo dal 1992 e presidente dal 1999 al 2001.

Socio fondatore e past-presidente dell'A.I.O.M. (accademia italiana odontoiatria microscopica).

Past-President del C.I.C., comitato intersocietario di coordinamento delle associazioni odontostomatologiche italiane.

Autore di numerosi lavori scientifici, ha tenuto molteplici relazioni e corsi in congressi nazionali ed internazionali.

Abstract

Rittrattamenti endodontici vs impianti

Il trattamento endodontico ha oggi delle indicazioni ben precise e percentuali di predicibilità ben definite su cui tutti sono d'accordo; altrettanto non si può dire dei rittrattamenti.

I rittrattamenti endodontici sono sicuramente il campo più complesso con cui l'odontoiatra deve confrontarsi.

Fino ad una ventina di anni fa le percentuali di successo dei rittrattamenti erano molto basse tanto che l'odontoiatra preferiva spesso fare una scelta estrattiva.

Oggi grazie alle migliorate conoscenze sulle cause degli insuccessi e tutta una serie di innovazioni tecnologiche come il microscopio e gli ultrasuoni possiamo affrontare i rittrattamenti con più sicurezza avendo alte percentuali di predicibilità di successo al nostro attivo intorno al 70%. Se a queste percentuali aggiungiamo le percentuali della chirurgia retrograda arriviamo al 90%: risultati molto simili a quelli degli impianti.

La mia relazione analizzerà i casi in cui conviene il trattamento endodontico all'impianto nel contesto di un corretto piano di trattamento.

Curriculum Vitae

Dott. Giovanni Schianchi



Laureato in Medicina e Chirurgia e Specializzato in Odontostomatologia e Protesi.

Socio attivo SIE, AIOM di cui riveste la carica di Vicepresidenre, relatore ai congressi ESE, SIE, SER, AIOM, ANDI.

Abstract

Disassemblin: Rimozione del restauro coronale e delle ritenzioni endodontiche

Per anni abbiamo ricostruito denti da noi trattati endodonticamente con tutto quello che la tecnica odontoiatrica ci ha messo a disposizione. Il problema nasce quando siamo costretti a riaprirci una strada, in fase di ritrattamento, su quello che noi o altri abbiamo assemblato.

Si prenderanno in esame i mezzi e le ultime tecnologie per la rimozione di corone o restauri e dei vari perni endodontici attualmente in uso, per trovare una metodica di lavoro che ci permetta un certo grado di "sicurezza" nella pratica quotidiana.

Scheda di iscrizione

12 Ottobre 2013

Cognome _____

Nome _____

Nato/a a _____ Il _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Cell. _____

E-mail _____

Dati Fatturazione:

Intestazione _____

Indirizzo _____

P.iva _____

- QUOTA ISCRIZIONE ANNUALE SOCI ODONTOIATRI
PER TUTTI GLI EVENTI 2013 € 200,00

Modalità di Pagamento quota associativa

per info sugli altri eventi 2013 cliccare www.aggiornarsiafirenze.com

Bonifico Bancario intestato a Cenacolo del Giglio

IBAN: IT 71 B 07601 02800 000068823145

Causale: Iscrizione Il Giglio 2013

Bollettino Postale intestato a Cenacolo del Giglio

C/C 000068823145 Causale: Iscrizione Il Giglio 2013

- QUOTA ISCRIZIONE ODONTOIATRA NON SOCIO
SINGOLO EVENTO € 100,00 + IVA 21%

Modalità di Pagamento singolo evento

Bonifico Bancario intestato a MCR Conference S.r.l.

Cassa di Risparmio di Firenze - Gruppo Intesa Filiale 21 sport.

dist. 32 via Baracca, 161A - 50127 Firenze

IBAN: IT88E0616002821100000005303

Causale: Quota di iscrizione 12 Ottobre 2013

L'interessato dichiara di aver preso visione dell'informativa riportata in sintesi a tergo e:

> desidera ricevere la newsletter e le comunicazioni relative a nuove iniziative curate da MCR Conference S.r.l. NO

> desidera sia creato un proprio account sul portale di MCR Conference S.r.l. www.mcrconference.it NO

Data..... Firma.....

Da inviare alla Segreteria Organizzativa MCR CONFERENCE
(fax 055 4222505 - email: info@aggiornarsiafirenze.com)

INFORMATIVA ex art. 13 del D.Lgs. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali”

> Il trattamento dei dati personali da Lei forniti verrà effettuato sia su supporto cartaceo che informatico e sarà finalizzato alla gestione amministrativa e operativa dell'evento (corso/congresso/meeting/manifestazione) in intestazione (logistica, redazione elenchi partecipanti, programmazione didattica, ottemperanza ad obblighi di legge e/o contrattuali etc.).

> I Suoi dati personali ed i dati che eventualmente si generano nel corso dell'evento (valutazione del grado di apprendimento, presenze, etc.) saranno trattati dal personale di MCR Conference S.r.l. e potranno essere comunicati al Suo Ente di Appartenenza, agli Enti/Aziende/Professionisti che partecipano all'attività corsuale/congressuale a cui è iscritto, nonché alle competenti autorità, secondo le prescrizioni di legge applicabili all'evento, sempre e solo e nei limiti di quanto strettamente necessario all'Ente destinatario per l'espletamento dei propri compiti e/o per il raggiungimento dei fini connessi alla comunicazione stessa.

> Salvo Sua diversa indicazione il dato relativo alla sua presenza all'evento potrà essere comunicato esternamente al solo scopo di garantirne la reperibilità

> In assenza dei dati richiesti non sarà possibile l'ammissione al corso.

> **In qualsiasi momento potrà consultare l'informativa più dettagliata nell'area privacy del portale www.mcrconference.it** ed esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003, rivolgendosi direttamente a MCR Conference S.r.l. - Via Finlandia, 26 50126 Firenze – tel. +39 055 4364475 Fax. +39 055 4222505 - Titolare del trattamento in parola, anche per tramite della casella di posta elettronica privacy@mcrconference.it.

> I recapiti, gli indirizzi postali e di posta elettronica forniti potranno essere utilizzati per l'invio di comunicazioni di cortesia e/o di materiale informativo/offerte relativi ad eventi/manifestazioni/corsi/iniziative ritenuti di Suo interesse organizzati o promossi da MCR Conference S.r.l.

Resta inteso che avrà facoltà di opporsi in ogni momento al presente trattamento.

> **Salvo Sua diversa indicazione per consentirLe di scaricare agevolmente i Suoi attestati e di iscriversi eventualmente ad altre iniziative il Suo indirizzo di posta elettronica verrà utilizzato per creare un Suo account sul portale www.mcrconference.it**

Si fa presente che nel corso di eventuali riprese televisive, registrazioni e/o servizi fotografici destinati alla diffusione, effettuati durante lo svolgimento dell'evento, anche da altri soggetti, potrebbero incidentalmente apparire immagini di partecipanti o ospiti identificabili.

SEGUICI SU FACEBOOK



www.aggiornarsiafirenze.com

Sponsors



Per info e prenotazioni



Via Finlandia, 26 - 50126 Firenze
Tel. 055 4364475 - Fax 055 4222505
Cell. 333 8202931
www.aggiornarsiafirenze.com
info@aggiornarsiafirenze.com