

**Paolo Arosio
Alessandro Ceccherini
Massimo Fagnani
Francesco Giardina
Francesco Oreglia**

**Forum di
chirurgia implantare:
i casi complessi 2**

Sabato 29 Novembre 2014

Novotel Firenze Nord

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

Programma

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 09.00** Presentazione del convegno
- 09.15** La chirurgia implantare software assistita
(Riabilitazioni full-arch a carico immediato)
A. Ceccherini; F. Giardina
- 10.00** Tecniche di chirurgia avanzata a confronto e
in combinazione per una corretta sinergia
di risultato
M. Fagnani
- 10.45** Discussione
- 11.15** Coffee break
- 11.30** Approccio oggettivo alla disomogeneità ossea
P. Arosio
- 12.15** Differenti scelte terapeutiche nelle creste sottili.
Innovazioni tecnologiche: dalla rigenerazione
ossea agli impianti di spessore ridotto
F. Oreglia
- 13.00** Discussione
- 13.30** Verifica del questionario ECM e
Chiusura dei lavori

Curriculum Vitae

Dott. Paolo Arosio



Odontoiatra, private practice in Vimercate.

Già Professore presso l'Istituto Professionale per Odontotecnici "Ovidio" Monza.

Relatore in numerosi corsi di formazione in Italia e all'estero in disciplina Implantologica ed Implantoprotesi-

ca con esperienza pluriennale nel campo implantologico convenzionale ed avanzato, autore di pubblicazioni scientifiche.

Tutor al Corso di Perfezionamento in Implantologia (2006 - 2007) presso l'Università di Genova e Tutor al Corso di Perfezionamento in Parodontologia ed Implantologia (2008 - 2009) presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca.

Dottorato in Tecnologie Biomediche Applicate alle Scienze Odontostomatologiche presso la Seconda Università degli Studi di Napoli.

Relatore per comunicazioni scientifiche AIO, ANDI e COM.

Abstract

Approccio oggettivo alla disomogeneità ossea

Il metabolismo ed il rimodellamento osseo può creare organizzazioni strutturali che differiscono da quello che ci si aspetta o statisticamente è definito all'interno di un'area anatomico strutturale.

L'operatore ha frequentemente la tendenza ad appropinquare ad un inserimento di più impianti nella stessa area uniformando le caratteristiche ossee quindi senza adattare le procedure operative o macromorfologie implantare alle diverse consistenze.

Un'investigazione precisa di ogni singolo sito implantare consente di programmare il valore di stabilità primaria adeguandola al grado di mineralizzazione ossea.

Curriculum Vitae

Dott. Alessandro Ceccherini



Nato a Firenze il 13/07/1954 e laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Firenze. Consegue il diploma di specializzazione in odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Pisa, col massimo dei voti e la lode. Dal 1986 partecipa a numerosi eventi formativi presso università internazionali. Past President di ModelGuide Academy. Socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia (SICOI). È stato tesoriere e socio attivo dell'Accademia Internazionale di Implantologia Computer Assistita (Cai Academy). È stato Mentor per Materialise "Software Simplant". È stato docente ai Master in Chirurgia Orale Avanzata delle Università di Pisa (Dir. Prof. Mario Gabriele) e di Chieti (Dir. Prof. Stefano Tetè). Professore a contratto presso il Dipartimento di Chirurgia Orale dell'Università di Roma Tor Vergata diretto dal Prof. Leonardo Calabrese. Tutor al Master in Anatomia Chirurgica dello Splancnocranio organizzato dall'Università di Foggia e dall'Università Complutense di Madrid. Esercita la libera professione a Firenze dedicandosi specificatamente alla chirurgia orale.

Curriculum Vitae

Dott. Francesco Giardina



Nato a Palermo il 18/10/1948 e laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Firenze. Dal 1976 al 1987 presta servizio ospedaliero con la qualifica di Assistente di Ruolo presso la Div. di Neurochirurgia dell'Ospedale di Careggi di Firenze. Nel 1985 svolge un periodo di formazione in Chirurgia Maxillofacciale. Dal 1987 svolge attività libero professionale occupandosi di Chirurgia Orale. È stato opinion leader per numerose aziende implantari (Friatec - Mathys - Bicon).

Ha frequentato all'estero (Austria) corsi Teorico-Pratici di Chirurgia Avanzata e su Cadavere. Si occupa attivamente di implantologia guidata dal 1992 con una pubblicazione pionieristica del 1993 sia su "Quintessenza" che "Dental Cadmos" dal titolo "DENTALSCAN Guide operative per gli Assi Implantari".

Ha presentato nel novembre del 1994 a Friburgo un lavoro dal titolo "Guide Stereotossiche nella progettazione implantoprotesica". Ha tenuto numerosi corsi di Chirurgia Implantare Avanzata in particolare sul tema "Rialzo del Pavimento del Seno Mascellare". È stato docente al "2° Corso di Perfezionamento di Nuove Tecnologie in Chirurgia Orale" presso l'Università di Pisa nel 2009. Autore del libro "Urgenze ed Emergenze nello Studio Odontoiatrico. Prevenzione e Gestione" edito da "Martina".

Abstract

La chirurgia Implantare software assistita

La chirurgia Implantare, dacché ha iniziato ad avere caratteristiche di predicibilità, ha vissuto momenti funzionali diversi legati da un lato alle sempre crescenti capacità tecnico-operative del chirurgo e dall'altro alle conseguenti sempre più raffinate esigenze estetiche da parte del paziente. La tecnica "Toronto Bridge" proposta da Bronemark alla fine degli anni settanta del secolo scorso, ancorché mantenga tutta la sua validità funzionale ai nostri giorni, non rappresenta più l'ideale estetico di riferimento né per il professionista né tanto meno per il paziente. L'obiettivo primario oggi, nell'approccio implanto-protesico, è ottenere il migliore risultato estetico-funzionale nel minor tempo possibile riducendo o azzerando, se possibile, il periodo di disagio provocato dalla applicazione di una protesi rimovibile provvisoria. E ciò è tanto più vero nei casi di riabilitazione di una arcata edentula. L'implantologia software assistita, consentendo di progettare l'inserimento degli impianti nelle zone strategicamente e funzionalmente più favorevoli e (grazie agli elevatissimi standard di precisione progettuali ed esecutivi) di preconfezionare il manufatto protesico, risponde egregiamente alle più esigenti richieste estetico-funzionali.

Curriculum Vitae

Dott. Massimo Fagnani



1980-1987 Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa con votazione 110/110 e Lode;

1987-1990 Specializzazione in Odontostomatologia conseguita presso l'Università degli Studi di Pisa;

1988-1989 Ufficiale Medico II°Btg Paracadutisti "Tarquinia";

1993-1996 Visiting Assistent New York University(NY);

2003-2006 Master Europeo quadriennale in Medicina e Chirurgia Orale (OMSEM) conseguito presso l'Université Paul Sabatier (Toulouse);

Socio Ordinario SICOI;

Socio Ordinario AIOLA;

Socio Attivo ModelGuide e membro Comm. Accettazione soci attivi.

Presidente ANDI Sez.Provinciale di Lucca dal 2004 al 2010
Segretario Culturale ANDI Dipartimento Regione Toscana dal 2007 al 2010;

Vicepresidente vicario Dipartimento ANDI Regione Toscana;

Presidente CAO Prov. Di Lucca;

Opinion Leader per Aziende Implantari;

Consulente di chirurgia implantare;

Conferenziere a Corsi e Congressi.

Libero Professionista in Lucca dove si occupa prevalentemente di chirurgia implantare e di chirurgia ossea ricostruttiva e rigenerativa.

Abstract

Tecniche di chirurgia avanzata a confronto e in combinazione per una corretta sinergia di risultato

Le richieste dei pazienti sono sempre più orientate verso la protesi fissa e una estetica ineccepibile. Con tecniche tradizionali implantologiche, nei casi di atrofia dei mascellari, non sempre tali richieste possono essere esaudite per intero e spesso è necessario accettare alcuni compromessi. L'esigenza di ridurre i tempi di trattamento e l'invasività clinica dello stesso sono poi diventate priorità imprescindibili. Le moderne tecniche chirurgiche di ricostruzione ossea dei mascellari permettono oggi di ottenere risultati rapidi e predicibili permettendo le

riabilitazioni con impianti laddove fino a pochi anni fa i pazienti si dovevano accontentare di protesi rimovibili. L'avvento dell'era digitale in odontoiatria, con il diffondersi della tecniche di chirurgia guidata, ha permesso, inoltre, da un lato di posizionare gli impianti nella corretta posizione richiesta dalla riabilitazione protesica e con il torque di inserimento ideale per supportare un eventuale carico immediato, dall'altro una pianificazione scrupolosa dell'intervento evidenziando, tramite una TC mirata allo scopo, tutte le strutture anatomiche a rischio. L'abbinamento di tecniche chirurgiche ricostruttive e software digitali di pianificazione impiantare permette oggi e permetterà sempre di più nel futuro, di ridurre l'invasività clinica, di ridurre i tempi di trattamento, di pianificare correttamente il posizionamento impiantare e di realizzare protesi con performance estetiche sempre migliori.

Curriculum Vitae

Dott. Francesco Oreglia



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1990 presso l'Università di Verona.

Dal 1992 al 1994 ha frequentato l'University of Pennsylvania School of Dental Medicine, conseguendo il Certificate of Advanced Graduate Study in Periodontology. Ha conseguito il Certificato di "Diplomate of

the American Board of Periodontology".

E' membro dell'American Academy of Periodontology e dell'American Academy of Osseointegration.

Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia.

Socio attivo della International Piezosurgery Academy.

Socio attivo della European Academy of Osseointegration. Ha avuto il ruolo di insegnamento dell'Implantologia presso il Master di Parodontologia dell'Univeristà degli Studi di Siena nel 2009/2010.

Segretario Culturale di ANDI Verona e Presidente della Commissione Albo Odontoiatri dell'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Verona.

Relatore di Congressi Nazionali ed Internazionali su tematiche Parodontali ed Implantari. Svolge l'attività di libero professionista in Verona con attività prevalente rivolta alla parodontologia e all'implantologia.

Abstract

Differenti scelte terapeutiche nelle creste sottili.

Innovazioni tecnologiche: dalla rigenerazione ossea agli impianti di spessore ridotto

Le creste ossee di ridotto spessore rappresentano la problematica più frequente da affrontare nel posizionamento di impianti dentali. L'autore presenterà il razionale per una scelta corretta della tecnica da applicare e si soffermerà su due diverse tecniche innovative. Sarà presentata la tecnica rigenerativa con membrane in acido polilattico e una nuova metodica implantare opportunamente creata per le creste sottili.

Verranno presentati degli impianti non più di forma cilindrica ma bensì a cuneo da inserire con tecnica piezoelettrica. Si passerà in disamina il razionale della tecnica, il progetto implantare e i risultati sperimentali e clinici del gruppo di studio che ha testato la nuova metodica implantare.

Informazioni Generali

SEDE DEL CONVEGNO

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

ISCRIZIONE

Quota di iscrizione Soci "Il Giglio" **Gratuita**

Quota di iscrizione non Soci Dr **€ 100,00 + IVA 22%**

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break

L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa, allegando copia del bonifico, e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità di posti.

La segreteria organizzativa confermerà per iscritto l'avvenuta accettazione della scheda.

PROVIDER ECM

MCR Conference S.r.l. ID 489

Rif. ECM 110930

N. 3 crediti assegnati

Professione: Odontoiatra

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato, alla partecipazione all'intera durata dei lavori scientifici ed alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati.

Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Con il supporto non condizionato di

BIOMET 3i™

Prodent Italia

BioSAFin
winsix
performing implants system

REVELLO | **MIS**
Valori e Competenze per il Dentale | Make it Simple

BIXIO ALEGIANI
DENTALE TOSCANA S.R.L.

sirona
The Dental Company

straumann

DENTAL STYLING
20 anni di qualità 

sweden & martina

dental trey

TBR
implants group

Geistlich
Biomaterials

UBI Banca Private Investment

SUNSTAR
G·U·M
HEALTHY GUMS. HEALTHY LIFE.®

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

idievolution

weemed
FORNITURE ODONTOIATRICHE E MEDICALI
GRUPPO DENTALE valle

mectron
medical technology

Willdent bredent group
TECNOLOGIE DENTALI

Nobel Biocare

3M ESPE

Segreteria Organizzativa



MCR Conference Srl
Via Finlandia, 26 - 50126 Firenze
Tel. 055 4364475 - Fax 055 4222505 - Cell. 333 8202931
www.aggiornarsiafirenze.com - www.mcrconference.it



#MCRCONFERENCE