

Leonardo Amorfini
Antonio Balestrucci
Andrea Borgonovo
Stefano Conti
Cristiano Gaffuri
Virgilio Masini
Robert Roy

Protesi implantare tra aspetti biologici ed estetica

Sabato, 16 Novembre 2013

Novotel Firenze Nord

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

Programma

- 08.45** Presentazione del Corso
- 09.00** Il trattamento implantoprotesico a carico immediato delle edentulie totali nei mascellari atrofici
V. Masini
- 09.35** Fisiologia e Estetica dei tessuti perimplantari
R. Roy
- 10.10** Estetica su Impianti: attuali orientamenti clinici per il controllo ed il successo estetico
S. Conti
- 10.45** Coffee break
- 11.15** Impianti in ossido di zirconio nelle riabilitazioni implanto-protesiche. Risultati clinici e sperimentali a 5 anni
A. Borgonovo
- 11.50** Abutment personalizzati Cad-Cam: cosa sappiamo oggi e rationale di utilizzo clinico
L. Amorfini
- 12.25** Estetica in implantoprotesi
A. Balestrucci
- 13.00** Posizionamento implantare protesicamente guidato per coniugare biologia ed estetica
C. Gaffuri
- 13.35** Discussione
- 14.00** Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori

Curriculum Vitae

Dott. Leonardo Amorfini



Laureato in Odontoiatria con lode a Milano nel 2003. Post-Graduates in implantologia presso le Università di Boston, Vienna e New York. Partecipa a ricerche scientifiche sperimentali e cliniche in collaborazione con l'Università degli Studi di Milano presso il dipartimento di implanto-protesi (Resp. Prof. E. Romeo). Specialità in chirurgia odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Milano (Resp. Prof. C. Majorana). Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali in campo chirurgico-implantare. Membro dell'ITI e AO, active member EAO. Socio ordinario della SIO. Svolge attività di libero professionista nel campo della chirurgia orale, parodontologia ed implanto-protesi in Gallarate.

Abstract

Abutment personalizzati Cad-Cam: cosa sappiamo oggi e razionale di utilizzo clinico.

Oggigiorno la tecnologia in continua evoluzione offre nuove soluzioni e strumenti che il clinico può sfruttare per migliorare, facilitare e velocizzare il trattamento implanto protesico, pur senza perderne la predicibilità e l'efficacia nel corso del tempo.

La tecnologia Cad-Cam ormai di sempre crescente utilizzo consente di gestire molte situazioni cliniche e di offrire risultati affidabili nel tempo.

In modo particolare trova utilizzo nella gestione di casi estetici dove la personalizzazione delle sovrastrutture protesiche risulta essere cruciale per ottenere un corretto sostegno dei tessuti molli periimplantari. In altri casi possono aiutare a trovare soluzioni altrimenti difficilmente risolvibili con l'utilizzo della sistematica protesica standard.

Tali procedure, se utilizzate in maniera consona, unite ad una buona conoscenza dei principi biologici che sono previsti per una corretta implantologia, conducono ad una standardizzazione dei risultati clinici stabili nel tempo, sia da una punto di vista estetico che funzionale.

Curriculum Vitae

Dott. Antonio Balestrucci



Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria con lode all'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. Specialista in Chirurgia Odontostomatologica con lode all'Università degli Studi "Federico II" di Napoli. Perfezionato in Implantologia all'Università degli Studi "Federico II" di Napoli. Perfezionato in Chirurgia Piezoelettrica all'Università degli Studi "Fe-

derico II" di Napoli.

Socio di varie società scientifiche odontoiatriche nazionali ed internazionali ed autore di alcune pubblicazioni scientifiche.

Abstract

Estetica in implantoprotesi

La nostra attività professionale è legata ad obblighi di risultato sia funzionali che estetici.

L'estetica è diventata imprescindibile, soprattutto nelle riabilitazioni implantoprotesiche.

Assume perciò un ruolo fondamentale la programmazione chirurgico implantare e la possibilità di poter utilizzare supporti tecnologici (modello stereo litografato su scansione CAD/CAM della Tac del paziente), al fine di ottenere una chirurgia sempre più sicura e certa dei risultati.

Tutto ciò, unito ad uno stretto lavoro di collaborazione chirurgo, protesista ed odontotecnico ed a condizioni tessutali del paziente idonee, sono i presupposti per ottenere risultati esteticamente validi, predicibili e garantibili nel tempo.

Curriculum Vitae

Dott. Andrea Borgonovo



Nel 1998 consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia con pieni voti e lode presso l'Università degli Studi di Milano. Presso il medesimo Ateneo consegue con lode il Diploma di Specialità in Chirurgia Maxillo-Facciale. Dal 2000 collabora all'attività didattica della Cattedra di Chirurgia Speciale Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Milano, in qualità di cultore della materia. Nel 2004 e nel 2005 collabora con il Reparto di Chirurgia Maxillo-Facciale della Semmelweis University di Budapest. Dal 2006 al 2010 è Dirigente Medico di I° livello di Chirurgia Maxillo-Facciale presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica di Milano focalizzando la propria attività in Chirurgia Ricostruttiva, Chirurgia Dismorfica, Chirurgia Orale ed Implantologia. Dal 2006 è Professore a contratto della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Milano. Dal 2007 è Professore a contratto del Corso di Laurea di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Milano. Attualmente ha un contratto come Consulente Chirurgico presso il reparto di implantologia dell'Università degli studi di Milano (Dir. Prof. C. Maiorana) ed è Responsabile Chirurgico del Reparto di Riabilitazione Orale dell'Università degli Studi di Milano (Dir. Prof. Dino Re).

Abstract

Impianti in ossido di zirconio nelle riabilitazioni implanto-protesiche. Risultati clinici e sperimentali a 5 anni

La gestione implanto-protesica dei settori estetici è, ad oggi, una delle sfide più complesse della moderna implantologia. Nuove tecniche protesiche e chirurgiche sono state perfezionate al fine di ottenere nel complesso dento-facciale l'integrazione dei manufatti protesici sia dal punto di vista estetico che funzionale. L'introduzione di nuovi biomateriali ed il perfezionamento delle tecniche implantari hanno offerto nuove prospettive per il trattamento di aree complesse come quelle estetiche. In particolare, l'ossido di zirconio ha dimostrato di possedere un alto grado di biocompatibilità ossea e tissutale, ed, in aggiunta, gli impianti realizzati in zirconia presentano un'interfaccia tra osso e superficie implantare del tutto simile a quella degli impianti in titanio. L'impiego in chirurgia degli impianti in zirconia stabilizzati all'ittrio e la riabilitazione protesica con manufatti in ceramica integrale permettono di ottenere risultati altamente estetici pur assicurando un'ottima percentuale di successo terapeutico anche nel lungo termine.

Curriculum Vitae

Dott. Stefano Conti



Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Parma nel 1989.

Dopo aver frequentato corsi post-universitari annuali in protesi fissa ed implantologia, si dedica prevalentemente alla Odontoiatria Estetica e alla Chirurgia Implantare.

Frequenta stages di protesi e chirurgia implantare presso lo studio Goldstein Garber & Salama di At-

lanta, U.S.A.

Docente al Master post-universitario di implantologia presso l'Università degli Studi di Parma.

Docente al UCLA/gIDE Master Program in Implant Dentistry, Los Angeles, California. Socio attivo IAED (Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica). Relatore in corsi e conferenze in Italia e all'estero in campo implantare, esercita la libera professione in Reggio Emilia e Parma dedicandosi prevalentemente alle riabilitazioni estetiche implantoprotesiche.

Abstract

Estetica su Impianti: attuali orientamenti clinici per il controllo ed il successo estetico

Obiettivo dell'attuale terapia Implanto-Protesica, in risposta alle sempre più elevate richieste estetiche del paziente, è la creazione di restauri che ricostruiscano forma, funzione ed estetica delle selle edentule.

Spesso, la vera "zona estetica", punto di emergenza dei nostri manufatti protesici integrati nei tessuti rosa rimane la vera sfida, e una precisa valutazione dei volumi ossei e dei tessuti molli insieme ad un corretto posizionamento dell'impianto all'interno dell'alveolo post-estrattivo così come in selle edentule consolidate, rimangono elementi imprescindibili nel raccogliere questa sfida e poter aspirare così ad una estetica naturale. Le componenti implantari, abutment di nuova concezione e nuovi profili protesici, sinergicamente alle fasi chirurgiche volte a preservare o ad aumentare i tessuti duri e molli, ci aiutano ad ottenere una migliore risposta biologica, presupposto fondamentale per una integrazione naturale e stabile nel tempo dei nostri manufatti protesici.

Curriculum Vitae

Dott. Cristiano Gaffuri



Laureato in odontoiatria e protesi dentaria nel 1996 a Milano con tesi di argomento implantologico pubblicata l'anno successivo in occasione delle giornate mediterranee di odontoiatria a Napoli. Allievo e collaboratore del Dr. Chiapasco Matteo presso il reparto di Chirurgia orale e Implantologia dell'Ospedale San Paolo di Milano dal 1994 al 1997. Corso di chirurgia orale tenuto dai Dr. Barone e Dr. Clauser a Milano nel 1995. Corso di base di chirurgia e protesi implantare tenuto dal Dr. Longoni Salvatore presso la clinica Sant'Apollonia di Lazzate (MB) nel 1998; Corso teorico-pratico di chirurgia implantare avanzata tenuto dal Dr. Longoni Salvatore presso la clinica S. Apollonia di Lazzate (MB) 1999. Corso di chirurgia piezoelettrica tenuto dal Dr. Vercellotti Tommaso nel 2005; Corso di gestione dei tessuti molli in parodontologia e implantologia tenuto dal Dr. Rasperini Giulio nel 2006; Partecipazione a diversi congressi nazionali ed internazionali. Autore di alcune pubblicazioni di argomento implantare. Dal 1998 si occupa di implantologia a livello libero professionale e consulenziale in una dozzina di studi nelle province di Como, Lecco, Sondrio e Monza e Brianza; Corso di anatomia chirurgica su cadavere presso l'Università di Nancy nel 2009. Dal 2010 relatore in alcuni congressi di implantologia a livello nazionale. Socio SIO dal 2011.

Abstract

Posizionamento implantare protesicamente guidato per coniugare biologia ed estetica

L'ottenimento di una protesi implantare che rispetti i canoni dell'estetica e della biologia non può prescindere dal posizionamento corretto degli impianti secondo regole ben precise che saranno illustrate attraverso alcuni casi clinici.

Curriculum Vitae

Dott. Virgilio Masini



Laureato in Medicina e Chirurgia con il massimo dei voti e la lode nel 1982 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", consegue la specializzazione in Odontostomatologia con il massimo dei voti e la lode nel 1990 presso l'Università degli Studi Torvergata di Roma discutendo una tesi in Implantologia con il Prof. Mario Martignoni. Dal 2003 al 2007 frequenta il reparto

di Chirurgia maxillo-faciale dell'Università degli Studi Cattolica di Roma diretto dal Prof. Sandro Pelo. Autore di pubblicazioni e relatore nazionale ed internazionale in vari congressi, è stato direttore di corsi di Implantoprotesi e Tutor presso corsi pratici svoltisi in Bolivia, Brasile e Romania.

Docente nei corsi di Implantologia ed implantoprotesi presso le Università Federico II di Napoli, Gabriele D'Annunzio di Chieti, La Sapienza di Roma e l'Ateneo Vita e Salute, San Raffaele di Milano, svolge la propria attività clinica in Roma dedicandosi prevalentemente alla chirurgia implantare.

Abstract

Fisiologia e Estetica dei tessuti perimplantari

Dopo un brevissimo excursus storico sull'evoluzione delle tecniche implantari dall'era "pre-Branemark", alla scuola di Goteborg fino ad arrivare alla filosofia di Paulo Malo, si passa all'esame della fisiopatologia dell'edentulia totale con particolare riguardo ai mascellari atrofici ed alle tecniche di riabilitazione protesica ed impianto protesica delle suddette condizioni patologiche, sempre ricordando e sottolineando che le regole che ci debbono guidare in questa terapia sono quelle della realizzazione di una protesi mobile. Si passa quindi alla presentazione di una serie di casi clinici che illustrano la realizzazione di protesi fisse a carico immediato su numero ridotto di impianti (da quattro a sei) con particolare attenzione alla parte protesica ed alle tecniche di rilevazione dell'impronta e dell'articolazione, e alla risoluzione delle eventuali complicanze.

Curriculum Vitae

Dott. Robert Roy



Laurea in Medicina & Chirurgia;
Specialista in Odontostomatologia;
Master Universitario in Implantologia;
Master Universitario In Chirurgia
Orale;
Perfezionamento Universitario in
Occlusione e Disturbi Temporo
Mandibolari;
Socio fondatore e Segretario del
Model Guide Academy;
Socio CAI Academy

Abstract

Il trattamento implantoprotesico a carico immediato delle edentulie totali nei mascellari atrofici

L'importanza della progettazione per il posizionamento implantare secondo i canoni e parametri della moderna implantologia. Per raggiungere un ottimo risultato fisiologico ed estetico dei tessuti perimplantari anche attraverso l'utilizzo dell' Implantologia Computer Guidata.

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 22%

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 16 Novembre 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.

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