



Parodontologia e Implantologia nella gestione dei casi complessi

**Giacomo Bartoloni Saint-Omer
Diego Capri
Alessandro Leonida
Bruno Marcelli
Giuseppe Molinari**



**Novotel Firenze Nord
18 Aprile 2015**

Programma Scientifico

- 08.45** Presentazione del Corso
Andrea Lorini
- 09.00** Disponibilità e gestione dei volumi ossei in funzione del miglior risultato estetico
Bruno Marcelli
- 09.50** Successo in terapia implantologica: gestione delle complessità quotidiane
Alessandro Leonida
- 10.40** La connessione conica biologica. L'evoluzione del successo estetico biologico del trattamento implantare dall'esperienza scientifica alla pratica clinica quotidiana
Giuseppe Molinari
- 11.30** Coffee break
- 11.50** Ricostruzione dei tessuti duri parodontali: Quali Indicazioni? Che limiti?
Diego Capri
- 12.40** Terapia chirurgica delle perimplantiti
Giacomo Bartoloni Saint-Omer
- 13.30** Discussione
- 14.00** Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori
-



Laureato in odontoiatria presso l'Università degli Studi di Firenze si interessa da oltre vent'anni di implantologia. Specialista in chirurgia avanzata anche con l'impiego di apparecchiature piezoelettriche e nella rigenerazione ossea con uso di osso autologo.

Autore di numerosi articoli su riviste nazionali ed internazionali membro del gruppo di studio nazionale sul carico immediato consulente e Opinion leader Europa per lo sviluppo delle sistematiche S.I.S. con programmi di ricerca presso la New York university.

relatore in occasione di congressi e titolare di Corsi di chirurgia implantologica e rigenerazione ossea dal 1995.

Pratica la libera professione a Firenze dal 1993.

ABSTRACT

Terapia chirurgica delle perimplantiti scelta alla sostituzione con impianti

La patologia detta Perimplantite è una infezione della superficie dell'impianto con perdita di tessuto osseo e segni di infiammazione gengivale, spesso esente da sintomi dolorosi. Il sondaggio è il mezzo diagnostico più efficace che permette una valutazione della perdita di osso intorno all'impianto e la gravità della lesione. Un esame radiografico è sempre indicato. La tecnica proposta permette di eliminare l'infezione batterica sulla superficie dell'impianto e di detossificare i tessuti perimplantari e così procedere alla rigenerazione ossea nella stessa seduta chirurgica.

La tecnica consiste nell'apertura di un lembo a spessore totale, esposizione della superficie impiantare, courettage del tessuto di granulazione e decontaminazione della superficie dell'impianto. La decontaminazione si raggiunge con implantoplastica attraverso frese specifiche e a granulometria variabile, trattamento chimico con Acido ortofosforico al 37% e clorexidina al 2% miscelati seguito, dopo accurato lavaggio, da un impacco di garza impregnata di antibiotico Piperacillina e Tazobactam. L'area così decontaminata è pronta per la GBR con la tecnica più adatta alla lesione ossea presente. Vengono presentati i risultati clinici e radiografici a 3 anni.



Laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1996. Nel 1999 è vincitore di una borsa di studio della Università La Sapienza (Roma) per corsi di specializzazione all'estero.

Nel 2001 consegue il Certificate of Advanced Graduate Study in Periodontology presso la Boston University Henry M. Goldman School of Dental Medicine. Nel 2002 diventa Diplomate dell'American Board of Periodontology. E' socio attivo dell'American Academy of Osseointegration dal 2000. Nel 2013 diventa socio attivo della Società Italiana di Parodontologia. Nel 2014 diventa socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia e, nello stesso anno, diventa socio attivo della European Academy of Esthetic Dentistry. E' socio fondatore di EDUPERIO (Periodontal Education and Research International Organization), organizzazione internazionale di clinici e ricercatori indipendenti con interessi specifici nel campo della Parodontologia, della Chirurgia Orale e dell'Implantologia. E' co-autore di pubblicazioni su riviste internazionali. Relatore in Italia ed all'estero nel campo della parodontologia e dell'implantologia. E' autore del capitolo sulla gestione dei tessuti molli periimplantari del libro "Practical Periodontal Plastic Surgery" edito dalla Blackwell Munksgaard. Attualmente lavora come specialista in parodontologia ed implantologia a

Bologna presso lo Studio Odontoiatrico Associato COBE DENTAL.

ABSTRACT

Ricostruzione dei tessuti duri parodontali:

Quali Indicazioni? Che limiti?

Terapie parodontali chirurgiche sono da anni impiegate nella ricostruzione dei difetti infra-ossei causati dalla malattia parodontale.

Dall'inizio degli anni ottanta a oggi molte sono le tecniche chirurgiche descritte con l'obiettivo di rendere sempre più predicibile la ricostruzione dei tessuti parodontali danneggiati. Numerosi biomateriali sono stati impiegati, sia singolarmente sia in combinazione tra loro, a fini terapeutico-ricostruttivi.

Diversi autori hanno proposto approcci operativi differenti finalizzati alla risoluzione di lesioni simili.

Nonostante l'importanza della conoscenza e selezione dei diversi approcci e materiali, spesso l'ottenimento del successo in chirurgia ossea ricostruttiva è legato ad un'accurata selezione del paziente ed a un'attenta diagnosi delle caratteristiche del difetto.

La predicibilità dei nostri interventi dipende inoltre dalla corretta valutazione circa le indicazioni di un determinato atto clinico nel singolo caso.

Come in tutte le terapie mediche, anche in questo campo, diventa fondamentale individuare quelli che possono essere i limiti della tecnica e ciò risulta particolarmente rilevante in presenza di pazienti esigenti in cerca di soluzioni "ideali".

La relazione si propone, attraverso l'esemplificazione dei casi clinici trattati, di trasmettere ai partecipanti un razionale terapeutico finalizzato alla corretta gestione delle lesioni infra-ossee.



Il dottor Alessandro Leonida è nato il 20 luglio 1973 si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria il 17 luglio 1998 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Statale di Milano. Dottore di Ricerca in Parodontologia Sperimentale.

Dal 1998 al 2001 frequenta la Casa di cura di Chirurgia Maxillo- Facciale dell'Istituto Stomatologico Italiano, diretta dal prof. R. Vinci, specializzando la sua attività nella chirurgia implantologica. Perfezionato c/o Department of Oral & Maxillofacial Surgery Umea University, Umea, Sweden - prof. S. Lungren - Reformation and reconstruction of bone in oral and maxillofacial implant surgery. Professore a contratto del Corso di Parodontologia e Clinica Odontostomatologica dell'Università degli Studi di Milano Bicocca. Dal 2008 si occupa della Sperimentazione nell'ambito dell'ingegneria tissutale con protocolli sulla rigenerazione parodontale mediante l'utilizzo di cellule staminali. Premiato nel 2011 dal Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano come vincitore del "Premio Sapio per la Ricerca". È direttore della "Biblioteca di Radiologia Odontostomatologica" edizioni Martina. Affiliazioni internazionali: International membership in the American Academy Of Periodontology (Chicago); International active membership in the International Association For Dental Research - IADR (implantology section). Ha partecipato in qualità di relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali. È inoltre autore di pubblicazioni su riviste del settore.

ABSTRACT - Successo in terapia implantologica: gestione delle complessità quotidiane

Quando si sente parlare di complessità in implantologia spesso, ed a mio avviso erroneamente, si associa tale aggettivo a casi in cui vi sia una spiccata perdita ossea, o condizioni cliniche estreme. Sicuramente questi rappresentano una percentuale della casistica complessa, ma in realtà, anche l'attività chirurgico implantologica quotidiana nasconde complessità a volte trascurate, in quanto non riconosciute tali. Il mancato riconoscimento di quest'ultime possono portare all'insuccesso della nostra terapia nel breve e medio termine. La presente relazione porrà l'attenzione su questi punti, ricordando, come diceva Seneca, che: "Nessun vento è favorevole per il marinaio che non sa a quale porto vuol approdare".



Nel 1989 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. Nel 1995 Specializzazione in Odontostomatologia presso l'Università degli Studi di Ancona. Nel 1999 Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli Studi Di Roma "La

Sapienza".

Nel 2004 Dottorato di Ricerca in Orto - Fonato - Rino - Stomato - Gnatodonzia presso l'Università degli studi di Bari. Dal 1999 collabora all'attività di ricerca, didattica e assistenziale presso l'Istituto di Scienze Odontostomatologiche dell'Università di Ancona diretto dal Prof. Maurizio Procaccini.

Attualmente è titolare di contratto sostitutivo.

Negli anni accademici 1998-'99, 1999-2000, 2000-01 ha svolto attività didattica presso il C.D.U di Igienisti Dentali dell'Università di Roma "La Sapienza" nella disciplina "Protesi e Riabilitazione".

Nel 2003 docente alla "Escuela superior de implantologia" di Barcellona (Spagna).

Nel 2003-'04 docente al "Corso di Perfezionamento in Implantologia" presso L'università degli Studi di Ancona.

Dal 2004 a tutt'oggi professore a contratto al CLOPD del Politecnico delle Marche nella materia "Implantologia".

Relatore a numerosi congressi nazionali e autore di numerose pubblicazioni in tema di chirurgia e implantologia.

ABSTRACT - Disponibilità e gestione dei volumi ossei in funzione del miglior risultato estetico

Una ottimale disponibilità ossea è un requisito indispensabile in implantologia, specie nei casi in cui un impianto viene inserito in zona estetica.

Scopo della relazione è illustrare i casi in cui l'osso mancante può essere facilmente rigenerato attraverso l'impiego di osso autologo e biomateriali.



Laureato in Medicina e Chirurgia a Padova nel 1985 e specializzato in Odontostomatologia e Protesi Dentaria con Lode nella medesima Università nel 1988. Nel 2005 a Berlino, in Germania, si è diplomato I.S.C.D. TRAINER (International Society of Computerized Dentistry). Master in Implantologia in U.S.A. e Germania. Responsabile del Reparto di Implantologia presso la clinica dentale 'Poliodontomedica Milano' in Padova e socio fondatore di 'Odontoiatria Trentina' di cui è il referente per l'implantologia. Opinion Leader e Docente di corsi su diverse tecniche implantari. Autore di numerose pubblicazioni, ha partecipato a ricerche sperimentali e studi multicentrici sull'Implantoprotesi Orale. Utilizzatore e studioso da più di quindici anni delle tecniche ChairSide e Connessione Conica, ha partecipato al riguardo come relatore a numerose conferenze e corsi di aggiornamento. Attualmente come Opinion Leader si occupa di queste tecniche per le riabilitazioni protesiche estetiche e su impianti, tenendo corsi e conferenze presso le principali Accademie, Associazioni e Università Italiane. Socio attivo di diverse associazioni scientifiche in Italia e all'estero. Docente sulla metodica CAD-CAM presso l'O.D.O.P. (Associazione Italiana di Odontoiatria Operativa), componente del Comitato Scientifico della medesima Associazione. Rappresentante e segretario culturale A.N.S.O.C., Rappresentante Regionale ENPAM, Vicepresidente Nazionale della Consulta Medici Specialisti Esterni, Professore a Contratto presso l'Università di Padova.

ABSTRACT - La connessione conica biologica.

L'evoluzione del successo estetico biologico del trattamento implantare dall'esperienza scientifica alla pratica clinica quotidiana

Progettare e realizzare il successo nella terapia implantare con un sistema con caratteristiche che permettono di ottenere risultati altrimenti inarrivabili.

Tecniche ChairSide al fine di semplificare il trattamento, ottenere maggiore precisione e aumentare la sicurezza per il paziente.

L'Impianto con Connessione Conica e Platform

Switching intrinseca ha caratteristiche che lo rendono unico nel panorama implantare. Conoscere a fondo tali caratteristiche e avvalersene nel modo corretto conduce l'utilizzatore a risultati veramente unici ed estremamente gratificanti , anche per il paziente.

Applicazioni del metodo CAD-CAM ChairSide nelle monoedentulie con impianti in zone ad alta valenza estetica. Affidabilità della riabilitazione del mascellare superiore e/o inferiore edentuli a mezzo di una innovativa, semplice ed efficace tecnica di 'Overdenture' a supporto implantare con carico immediato.

Presentazione per immagini e video dei peculiari protocolli clinici delle procedure.

Gli indubbi vantaggi per il clinico e per il paziente rispetto ai trattamenti convenzionali.

Il grado di soddisfazione dei pazienti sulle modalità di trattamento, l'estetica, la funzione, l'igiene, il confort e , non ultimo in questi tempi di crisi, l'aspetto economico.

Informazioni Generali

Sede

Novotel Firenze Nord
Via Tevere 23
50019 Sesto Fiorentino (FI)

Iscrizione

Quota di iscrizione Soci "Il Giglio" - Gratuita
Quota di iscrizione non Soci Odontoiatri € 100,00 + IVA

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.

Accreditamento ECM

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

Segreteria Organizzativa



Per info e prenotazioni

Il Giglio - Aggiornarsi a Firenze
Tel. 055 0671000
E.mail: nora.naldini@eve-lab.it

Scheda di Iscrizione 18 Aprile

Cognome _____

Nome _____

Nato/a a _____ Il _____

Codice Fiscale _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____ Prov. _____

Tel. _____ Cell. _____

E-mail _____

P.IVA _____

Modalità di Pagamento

Quote associative Il Giglio anno 2015

Odontoiatra.....€ 200,00

Neolaureato*€ 100,00

*Entro 3 anni dalla data di laurea (certificazione obbligatoria)

Bonifico Bancario

intestato a **Cenacolo del Giglio**

IBAN: IT 31S0325002803010000001985

Causale: Iscrizione Il Giglio 2015

Quota di iscrizione singolo evento

18 Aprile 2015

Quota Non Socio Odontoiatra.....€ 122,00

Tutti i suddetti prezzi sono da considerarsi IVA inclusa

Bonifico Bancario

intestato a **Eve-Lab di Nora Naldini**

IBAN: IT 34F0616071660100000005375

Causale: Iscrizione Conferenza 18 Aprile 2015

La presente scheda dovrà essere inviata,
insieme alla contabile
del pagamento, alla Segreteria Organizzativa

EVE-LAB

fax 055 0988319

email: nora.naldini@eve-lab.it

Sponsors

3M ESPE

ITS
Implant Technology System



Banca Federico Del Vecchio

**Libreria
Master**
Università & Professioni

BioSAFin
winsix

NAXO
ATTREZZATURE E ASSISTENZA PER L'ODONTOIATRIA

COLTENE

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

DENTAL STYLING

sirona
The Dental Company

dental trey

straumann

EXA
GENOTECHNOLOGY

SUNSTAR
GUIDOR

**GRUPPO
FORDENT**
DENTAL SUPPLY

sweden&martina

Geistlich
Biomaterials

symppla
SELECTED IMPLANT SOLUTIONS

Heraeus Kulzer
Mitsui Chemicals Group

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

HENRY SCHEIN
Krugg

weEMED
FORNITURE ODONTOIATRICHE E MEDICALI
GRUPPO DENTALE valle