



Congresso - Dibattito

*"Tecniche di GBR a confronto"
razionale per la diversa pianificazione
del trattamento.*

con

Prof. Antonio Barone

Dott. Alessandro Cucchi

Prof. Antonio Scarano

Dott. Roberto Rossi

Dott. Vincenzo Foti

Evento Speciale

**ITALIAN
MEETING**



Sabato 18 settembre

**Hotel Albani
Firenze**

Storia

ICD

L'International College of Dentists è stato fondato nel 1927 a Filadelfia da due colleghi ed amici, il Dott. Ottofy, ungherese ormai domiciliato negli USA e dal Dott. Okamura, dentista di Tokyo. La forte volontà di progresso delle conoscenze in ambito odontoiatrico e della loro diffusione fu l'impulso alla fondazione del College.

I due colleghi si prodigarono per la creazione di un'organizzazione che rendesse possibile lo scambio di informazioni e la ricerca nel mondo odontoiatrico allora in divenire, che favorisse la diffusione di contenuti scientifici di valore e che promuovesse le relazioni tra professionisti in tutto il mondo per garantire una conoscenza ampia ed un alto valore scientifico.

L'International College of Dentists è una organizzazione mondiale, conta 12.000 membri nel mondo per 95 stati partecipanti, è l'associazione odontoiatrica più antica al mondo ed il suo scopo è quello di accogliere quei colleghi che abbiano con il loro lavoro e la loro professionalità contribuito all'eccellenza dell'odontoiatria operativa o accademica.

La sezione italiana è rappresentata da 48 fellows. L'ammissione è solo per invito e presentazione da parte di soci regolarmente iscritti.



INTERNATIONAL COLLEGE OF DENTISTS

ITALIAN MEETING

Diciamoci tutto

Forma Congresso - Dibattito

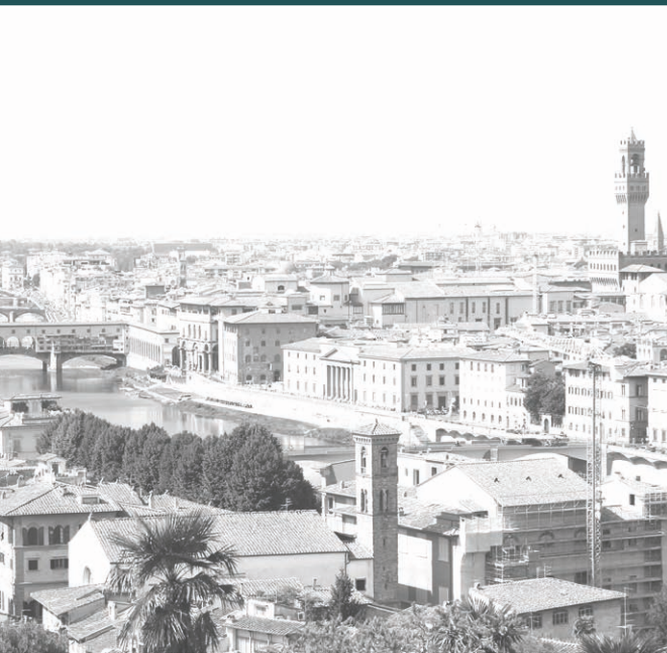
Da sempre in Odontoiatria si ricerca un'adeguata quantità e qualità ossea per poter eseguire con successo la riabilitazione implantare delle zone edentule.

Al giorno d'oggi si può attuare un approccio più conservativo, per preservare l'osso presente, o un approccio chirurgico, più invasivo, al fine di ottenere una rigenerazione verticale e orizzontale della cresta alveolare.

Sono disponibili più tecniche e materiali (innesti autologhi, omologhi, eterologhi, membrane riassorbibili e non) che possono essere utilizzati singolarmente o combinati tra di loro per ottenere risultati predicibili.

All' ICD Meeting di Firenze, in data 18 settembre 2021, saranno trattati tutti questi argomenti; si tratterà di un incontro interattivo in cui i partecipanti avranno anche la possibilità di prendere parte al dibattito con i relatori.

Dr. Dario Castellani
dr.dariocastellani@gmail.com



Programma Scientifico

Scientific Chairman **Dott. Dario Castellani**
Local Chairman **Prof. Antonio Barone**

8.30

Registrazione Partecipanti

9.00 - 9.15

Apertura lavori e saluti

**Prof. Mauro Labanca, Regent Italian District e Registrar
European Section**

9.15 - 9.45

Basi biologiche della chirurgia rigenerativa

Prof. Antonio Barone

9.45 - 10.40

*Rigenerazione orizzontale, verticale e combinata con membrane
non riassorbibili e griglie di titanio*

Dr. Alessandro Cucchi

10.40 - 11.10

Coffee break insieme a relatori e sponsor

11.10 - 12.05

*Rigenerazione orizzontale, verticale e combinata con innesti
autologhi, omologhi, eterologhi*

Prof. Antonio Scarano

12.05 - 13.00

*La tecnica della lamina corticale. Presente e futuro delle
ricostruzioni ossee 3D*

Dr. Roberto Rossi

13.00 - 14.30

Lunch break insieme a relatori e sponsor

14.30 - 15.30

*One-Time Cortical Lamina: un concetto innovativo della tecnica
F.I.R.S.T.*

Dr. Vincenzo Foti

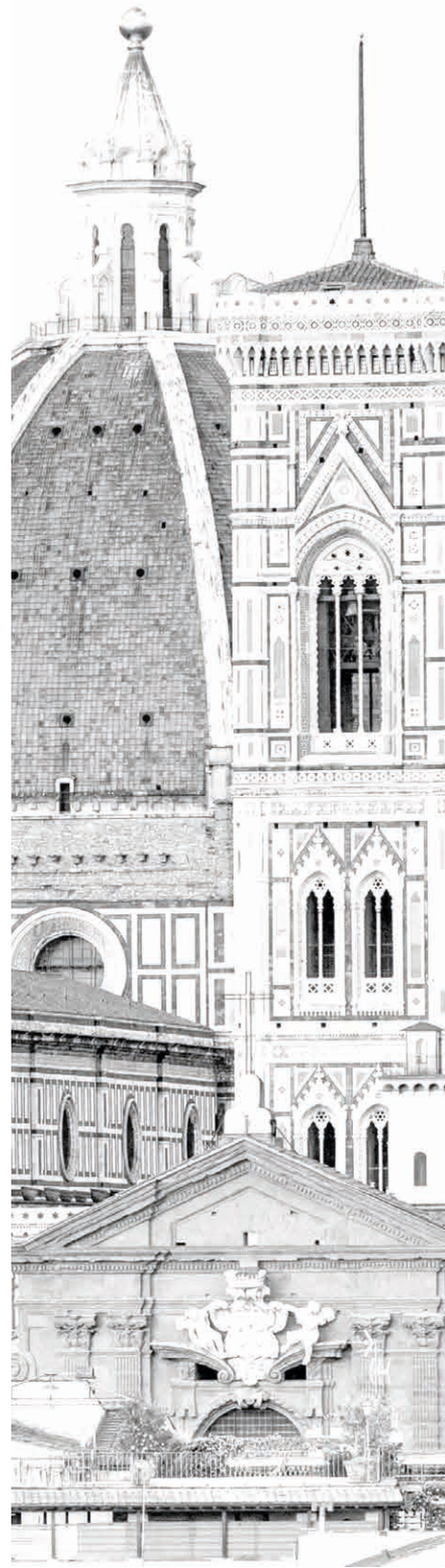
15.30 - 16.30

Tavola Rotonda con i relatori

Moderatori: Prof. Barone, Dr. Castellani

16.30

Fine lavori





PROF. ANTONIO BARONE

*Basi biologiche della
chirurgia rigenerativa*

Abstract: L'osso alveolare va incontro a processi di riassorbimento. Questo dovrà essere ricostruito se non ci sono adeguate volumetrie per consentire l'inserimento di impianti dentali. La presentazione è finalizzata a spiegare quali sono i principi biologici che guidano e regolano la rigenerazione ossea indipendentemente dalla tecnica chirurgica applicata. Verranno chiarite, inoltre, quali accortezze cliniche devono essere applicate per facilitare la riuscita delle procedure di incremento volumetrico dell'osso alveolare.



DOTT. ALESSANDRO CUCCHI

*Rigenerazione orizzontale,
verticale e combinata con
membrane non riassorbibili e
griglie di titanio*

Abstract: Molti autori hanno dimostrato la predicibilità delle membrane non-riassorbibili o delle griglie in titanio. Queste tecniche possono oggi essere considerate il gold standard nella chirurgia ossea ricostruttiva per 3 importanti ragioni: l'adattabilità, l'efficacia, e soprattutto la stabilità nel tempo. L'uso di tali barriere è una procedura non priva di difficoltà e complicanze, tanto da essere considerata operatore-dipendente. Recentemente sono state introdotte le griglie in titanio individuali, le cui caratteristiche possono essere diverse a seconda della morfologia e dell'estensione del difetto osseo nonché delle preferenze di ciascun clinico.



PROF. ANTONIO SCARANO

*Rigenerazione orizzontale,
verticale e combinata con
innesti autologhi, omologhi,
eterologhi*

Abstract: La rigenerazione in altezza e spessore del processo alveolare rappresenta una tecnica chirurgica che necessita una scrupolosa pianificazione ed un corretto approccio chirurgico. La perdita di tessuto osseo può essere compensata con un innesto di osso autologo o trapianto di osso vascolarizzato, in alternativa il chirurgo deve ingegnarsi su come ricostruire utilizzando i tessuti residui o con ciò che viene messo a disposizione dalla Bioingegneria tissutale. Sarà discusso l'utilizzo dei biomateriali nelle procedure di rigenerazione orizzontale, verticale e combinata con innesti autologhi, omologhi, eterologhi. Verrà descritta nei dettagli la tecnica DEAM ed INLAY.

Relatori



DOTT. ROBERTO ROSSI

*La Tecnica della lamina
corticale. Presente e futuro
delle ricostruzioni ossee 3D*

Abstract: La lamina corticale si è affermata nell'ultimo decennio come utile alternativa in situazioni di GBR orizzontali e verticali. La presentazione evidenzierà la sua storia ed evoluzione. Per anni la GBR ha rappresentato una tecnica con molte luci ma anche tante ombre. Ogni tecnica proposta in passato ha fornito ottimi risultati ma anche facili complicazioni. L'utilizzo di membrane non riassorbibili o riassorbibili comporta rischi di esposizione o di mancato mantenimento e stabilità dei volumi. L'avvento della lamina corticale ha rappresentato una evidente semplificazione della tecnica GBR trattandosi di una membrana fatta di osso. La presentazione mostrerà le molteplici applicazioni di questa tecnica e la sua predicibilità associata anche ad una minor comparsa di complicazioni.



DOTT. VINCENZO FOTI

*One-Time Cortical Lamina:
un concetto innovativo della
Tecnica F.I.R.S.T.*

Abstract: Negli ultimi 5 anni la tecnica della lamina corticale ha avuto uno sviluppo ed una popolarità di rilievo a seguito dell'introduzione della tecnica F.I.R.S.T. ideata dall'Autore. Il vantaggio clinico consiste nella realizzazione di un complesso lamina-innesto assolutamente stabile e immobile grazie all'impiego della fibrina sigillante, un farmaco con oltre 6.500 evidenze in letteratura. Questo nuovo approccio è sovrapponibile alle tecniche GBR note nel conseguimento di risultati predicibili, ma si distingue per un protocollo operativo più semplice, meno invasivo e con minor incidenza di complicanze. La One-time Cortical Lamina rappresenta un ulteriore progresso in GBR orizzontale, senza necessitare di alcun rientro chirurgico.

Location

Hotel Albani Firenze

L'Hotel Albani Firenze è un rifugio esclusivo nel cuore storico di Firenze. Progettato per i gusti più esigenti, è dotato di alti soffitti, pareti rivestite in tessuto, tappeti pregiati e finiture ricercate. L'edificio che lo ospita è una residenza "primi novecento" finemente restaurata e si trova a pochi passi da Piazza Santa Maria Novella, dal quartiere fieristico Fortezza da Basso e da molti dei principali siti turistici della città.

L'albergo dispone di 97 camere dal design impeccabile con arredi eleganti, tende sontuose, bagni in marmo di Carrara e ogni comfort per garantire agli ospiti un soggiorno tranquillo e soddisfacente.

Il ristorante Bernini offre eccellenza nella preparazione di cibi locali e internazionali e nella qualità del servizio offerto, con un viaggio speciale tra ricette del Rinascimento fiorentino e vini della cantina privata.

L'Albani vanta il Centro Congressi più grande che si possa trovare nel centro di Firenze. Le ampie e luminose sale funzione, collegate da uno spazioso foyer, riflettono lo stile raffinato dell'hotel e dispongono delle apparecchiature tecnologiche più richieste.

Al ritorno da passeggiate turistiche o riunioni di lavoro il Giardino interno o la Lounge Room sono i posti ideali per gustare drink, snack e quiete. E per gli amanti del fitness c'è la palestra, un luogo perfetto per ritagliarsi momenti da dedicare a sé stessi.



Centro Congressi

Il Centro Congressuale dispone di diverse Sale Convegni, dotate di arredamenti di pregio e di attrezzature tecniche all'avanguardia.

Sala Corsi

Capienza 350 persone senza distanziamento Covid: Metà capienza con distanziamento.

INFORMAZIONI

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: 180 euro (iva inclusa)
comprensiva di materiale congressuale, Coffee-break
e Lunch

FELLOWS ICD: 90 euro (iva inclusa)

SEDE DELL'EVENTO

HOTEL ALBANI

Via Fiume, 12 - Firenze - Tel 055 26030

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Per informazioni, iscrizioni e prenotazioni
alberghiere contattare:

Naxo Immagine Eventi

Firenze

Resp. Sonia Mangora

Telefono: 335 6460804

Fax: 055 633759

e-mail: info@naxoimmagine.it

COME PARTECIPARE

Compilare la scheda d'iscrizione all'indirizzo:
naxoimmagine.it/italian-meeting-icd

Evento Speciale

ITALIAN MEETING

**SABATO
18 SETTEMBRE
2021**

HOTEL ALBANI
Firenze

**SI RINGRAZIANO I SEGUENTI PARTNERS CHE HANNO CONTRIBUITO
ALLA REALIZZAZIONE DELL'EVENTO**

SPONSOR MAJOR

