

**Gioacchino Cannizzaro
Ferdinando D'Avenia
Daniel Hess**

**Evidenze e
innovazione
in implantologia**

Sabato, 8 Febbraio 2014

Novotel Firenze Nord

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

Programma

08.30 – 09.00

Presentazione del Corso

09.00 – 10.15

La rigenerazione guidata intorno
agli impianti

Daniel Hess

10.15 – 10.45

Coffee break

10.45 – 12.00

Comunicazione e mini-invasività implantare
nel contesto socio-economico attuale

Giacchino Cannizzaro

12.00 – 13.15

Tecniche tradizionali e nuove tecnologie
in rigenerazione peri-implantare

Ferdinando D'Avenia

13.15 – 13.45

Discussione

13.45 – 14.00

Verifica del questionario ECM e
chiusura dei lavori

Curriculum Vitae

Dott. Giacchino Cannizzaro



Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia nel 1981. Specialista in oculistica e in odontostomatologia presso l'Università di Pavia. Professore a contratto reparto di Implantologia e Parodontologia, Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna (2012).

Docente e responsabile scientifico del corso di Perfezionamento in Implantologia dell'Università di Modena e Reggio-Emilia dal 2000 al 2008. Docente al Master in Implantologia presso il Dipartimento di Chirurgia maxillo-facciale dell'Università di Manchester (United Kingdom, 2010-2011). Diplomato International Congress of Oral Implantology (ICOI) (USA). Post-Graduate in Oral Implantology New York University (USA). Fa parte dell'Editorial Board dell'European Journal of Oral Implantology. Relatore in numerosi congressi in Italia e all'estero e autore di numerose pubblicazioni in Italia e all'estero. Ha eseguito circa 35000 impianti e si occupa di implantologia e protesi su impianti a Pavia e Milano.

Abstract

Comunicazione e mini-invasività implantare nel contesto socio-economico attuale

Il drastico cambiamento avvenuto negli ultimi anni nel contesto socio-culturale moderno dei paesi più sviluppati ha reso l'aspetto maggiormente invalidante della terapia implantare rappresentato dai lunghi tempi di trattamento e dalla manovre di incremento dei volumi ossei insostenibile per i pazienti a causa di problematiche legate a fattori lavorativi, funzionali, estetici o psicologici. Anche per questi motivi diversi studi hanno ultimamente riferito come l'eventuale ricorso a dimensioni implantari inferiori a quelli considerati "standard" possa portare ad un livello elevato di successo clinico. La riconsiderazione di alcuni postulati indicati da P. I. Branemark come indispensabili per raggiungere un successo a lungo termine ha portato negli ultimi anni a considerare anche la procedura flap-less come possibile fattore di successo oggettivo (non viene in questo protocollo bloccata la ricca vascolarizzazione periostale) e soggettivo per

il paziente che quasi sempre non lamenta dolore, edema e sanguinamento con una guarigione dei tessuti molli praticamente immediata. Oggi, partendo dal presupposto che molte delle valutazioni poste in merito alla dimensioni implantari da utilizzare erano soltanto considerazioni empiriche non suffragate da studi clinici randomizzati e controllati, si tende a verificare anche se diviene possibile ottenere un successo implantare con l'utilizzo di impianti di lunghezza o diametro inferiore a quelli usati di routine. A maggior ragione lo sviluppo di una superficie implantare bioattiva che determini una stimolazione dell'adesione ossea con aumento del livello di osteointegrazione sino ad un totale del 70-80% e con una riduzione dei tempi di guarigione a livello dell'interfaccia osso-impianto associata all'utilizzo di impianti di dimensioni ridotte può aiutare il clinico a risolvere vari gradi di atrofie ossee senza essere costretti a manovre di chirurgia avanzate.

Curriculum Vitae

Dott. Ferdinando D'Avenia



Si laurea con lode in Odontoiatria nel 1988 a Parma, dove da allora esercita la libera professione, con specifico interesse per la parodontologia e l'implantologia. Dal 2000 ricopre in maniera continuativa l'incarico di professore a contratto presso l'Università di Parma. Si dedica ad attività di ricerca clinica relativa

alle tecniche chirurgiche ricostruttive alveolari ed intrasinusali ed inoltre al carico immediato. Svolge attività didattica post-universitaria in qualità di relatore a corsi e congressi in Italia ed all'estero. È membro di svariate società scientifiche in campo implantare e parodontale: European Association of Osseointegration, American Academy of Osseointegration, American Academy of Periodontology, Società Italiana di Parodontologia e Società Italiana di Implantologia Osteointegrata. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche.

Abstract

Tecniche tradizionali e nuove tecnologie in rigenerazione peri-implantare

Le tecniche rigenerative per tessuti duri e molli richiedono d'ufficio l'impiego di materiali da innesto con funzioni biologiche diversificate a seconda del campo di impiego. L'impatto biologico di ciascun materiale da innesto può essere sensibilmente diverso, ma i fattori fondamentali per l'ottenimento del successo terapeutico rimangono sempre e comunque la scelta e l'esecuzione della corretta tecnica chirurgica per quel determinato tipo di difetto nel singolo paziente. Una corretta conoscenza dei meccanismi di azione dei materiali da innesto consente tuttavia di semplificare sensibilmente un trattamento, ovvero ottenere un miglior risultato terapeutico per il paziente.

Curriculum Vitae

Dott. Daniel Hess



Il Dr. Daniel Hess ha conseguito la laurea in Odontoiatria presso l'Università di Ginevra. Ottiene la specializzazione in Protesi Fissa e Parodontologia con il riconoscimento delle rispettive Società svizzere. Per lungo tempo ha fatto parte di un team per lo studio e lo sviluppo dell'estetica in implantoprotesi assieme al Prof. Belser, al Prof. Buser e a A. Schönenberger. Fellow ITI, tiene corsi in vari paesi Europei. È autore di diverse pubblicazioni scientifiche. Vive e lavora in Stiria e in Abruzzo.

Abstract

La rigenerazione guidata intorno agli impianti

La tecnica della rigenerazione ossea peri-implantare è un procedimento chirurgico spesso indicato e praticato in implantologia orale. In questo contesto, numerosi approcci clinici sono stati proposti utilizzando vari tipi e quantità di materiali rigenerativi. Essenzialmente, si distinguono due tecnologie principali: la tecnica simultanea (in un tempo chirurgico) e la tecnica differita (in due tempi chirurgici). Entrambe le tecniche richiedono il massimo rispetto dei principi biologici per garantire la rigenerazione predicibile e completa dei difetti tissutali. La presentazione verterà principalmente sulle tecniche chirurgiche realizzabili ambulatorialmente e che dispongono di una base scientifica solida. In più, il ruolo importante della superficie implantare e del tipo di impianto nella tecnica rigenerativa viene discusso in maniera approfondita.

Informazioni Generali

Sede del Corso

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 **€ 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 82827
N. 2,5 crediti assegnati
Professione: Odontoiatra

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 quella a cui l'evento è destinato.

Con il supporto non condizionato di

BIOMET 3i™

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

BioSAFin
winsix

sirona
The Dental Company

BIXIO ALEGIANI
DENTALE TOSCANA s.r.l.

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 ODONTIATRICHE E MEDICALI
volle

mectron
medical technology

Willdent
bredent
TECNOLOGIE DENTALI

Nobel Biocare

3M ESPE

Segreteria Organizzativa



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

