

Inspiration Talks with BioHorizons

Innovation & Science



“Influenza delle caratteristiche dei derivati d’osso bovino e delle membrane di collagene: evidenze sperimentali e cliniche”

presented by Renzo Guarnieri • 06 Febbraio 2017 • Torino

DESCRIZIONE

I biomateriali da innesto di origine xenogenica sono stati da tempo ampiamente studiati ed utilizzati nella pratica clinica. Nonostante abbiano tutti la stessa origine, essi non possono garantire gli stessi risultati biologici e clinici poiché differenze nel processo di preparazione e di fabbricazione determinano cambiamenti delle loro proprietà fisico-chimiche che influiscono sulle loro capacità biologiche.

Il tema della presentazione è quello di illustrare come le caratteristiche fisico-chimiche e ultra-strutturali degli innesti xenogenici (osso e membrane) possano influenzare le loro potenzialità di riassorbimento, le loro risposte immunologiche, e le loro capacità osteoconduttive.

ARGOMENTI

- Biomateriali di origine xenogenica
- Caratteristiche fisico-chimiche e strutturali
- Outcome clinico



Renzo Guarnieri

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Verona nel 1984, specializzato in Odontostomatologia presso l'Università di Verona nel 1986 e specializzato in Medicina dello Sport presso l'Università di Verona nel 1989.

Master in Dental Implantology presso New York University USA nel 1991.

Certificate Program in Periodontology

“Institute for Advanced Dental Study” presso Boston USA nel 1993 e Master in Medicina Estetica a Napoli nel 2012. Dal 1985 esercita la libera professione in Odontostomatologia a Treviso. Dal 2011 al 2015 è Responsabile del Dipartimento Ricerca & Sviluppo di BioHorizons Italia e dal 2010 è titolare della S.C.S. Scientific Consulting Services. Dal 2000 al 2005 è stato tutor presso le Università di Buffalo (USA) e New Jersey (USA) nel programma di Continuing Education “Advanced Implant Surgical Training Program”. Dal 2003 al 2005 Professore a contratto presso l'Università di Bari per insegnamento di Chirurgia Parodontale. Dal 2016 è Professore a contratto presso l'Università la Sapienza di Roma nei Masters di Implantoprotesi e Protesi su Denti Naturali ed Impianti. È membro dell'Editorial Board dell'International Journal of Surgery & Surgical Procedures. Revisore del Medical Research Archives Journal. È autore di più di 30 pubblicazioni su riviste internazionali.

AGENDA

Lunedì, 06 Febbraio 2017
19.15 Registrazione e Welcome buffet
20.15 Inizio lavori
22.15 Discussione
22.30 Fine Lavori

SEDE

Centro Corsi
Evolution in Dentistry
Corso Lepanto, 12
Torino

REGISTRAZIONE

Registrazione
Obbligatoria
Partecipazione gratuita,
massimo 20 partecipanti.

RSVP ENTRO IL 20.01.2017

BioHorizons Italia
Antonio Colella
tel: +39 335258231
acolella@biohorizons.com



Inspiration Talks with
BioHorizons
Innovation & Science
presented by Renzo Guarnieri
06 Febbraio 2017
Centro Corsi Evolution in Dentistry
Dott. Giorgio Tessore
Corso Lepanto 12 • Torino

