



Prof. Fouad Khoury nato a Maghdouche in Libano, laureato in odontoiatria all'Università di Beirut St. Joseph. Dal 1978 al 1979 ha lavorato presso il reparto di Chirurgia Orale dell'Università di Freiburg. Dal 1979 al 1994 è stato prima Assistente e poi Oberarzt al Policlinico di Chirurgia Maxillo-facciale dell'Università di Münster. Nel 1984 ha eseguito la specializzazione in chirurgia orale e dal 1994 è Professore dell'Università di Münster. Dal 1.7.1994 è Direttore della Privatzahnklinik Schloß Schellenstein in Olsberg, Germania e nello stesso tempo ricopre ulteriori incarichi in programmi di insegnamento e di ricerca dell'Università di Münster. Autore del libro: *Innesti ossei in implantologia, Quintessenza Edizioni 2010*, autore di oltre 100 Pubblicazioni e numerose Presentazioni, tenendo corsi in Germania e soprattutto all'estero.



Dott. Stefano Trasarti nato a Teramo il 1 Luglio 1976. Nel Marzo del 2001 consegue la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con votazione 110 e lode presso l'Università degli studi dell'Aquila. Negli anni 2003-2004 consegue, presso l'Università degli Studi di Bologna, il Master in "Odontoiatria Conservativa con Tecnologie Avanzate". Negli anni 2005-2007 consegue il Master di "Chirurgia, Parodontologia e Implantologia" presso la stessa Università. Dal 2008 collabora con il Prof. F. Khoury presso la Zahnklinik Schellenstein di Olsberg, Germania e dal 2009 partecipa al Postgraduate Program in Oral Surgery presso la stessa clinica. Nel settembre 2012 consegue l'esame di specializzazione in chirurgia orale, riconosciuta a livello europeo, presso l'università di Munster in Germania. Esercita la libera professione occupandosi prevalentemente di ricostruzione ossea preprotetica a scopo implantare.

La Sede del Meeting:



**Auditorium San Carlo
Museo Civico Archeologico
Via Melchiorre Delfico 30 - Teramo**

Iscrizioni e Contatti:
Sig.ra Simona Del Paggio
Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri
di Teramo
www.omceoteramo.it

L'iscrizione al meeting è gratuita e deve pervenire
entro il 30 Maggio 2014 all'indirizzo
email:info@omceoteramo.it
Fax numero 0861/242316

Con il patrocinio del Comune di Teramo
e dell'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri



Si ringraziano:



CHIRURGIA AVANZATA IN IMPLANTOLOGIA INNESTI OSSEI E CHIRURGIA DEI TESSUTI MOLLI

Prof. Dr. Fouad Khoury
Università di Münster
Privatklinik Schloss Schellenstein
Olsberg, Germany

Dr. Stefano Trasarti



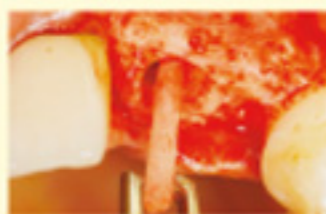
**6 Giugno 2014
Auditorium San Carlo - Teramo**





Abstract

L'evento esamina le più moderne tecniche di chirurgia implantare. Verrà analizzata l'applicazione pratica del principio biologico dell'osso autologo, sviluppato dal Prof. F. Khoury, nella gestione dei difetti ossei orizzontali e verticali in chirurgia preprotetica. Inoltre verranno esaminate le tecniche di prelievo dai siti ossei intraorali, le loro indicazioni e controindicazioni, per arrivare alle diverse tecniche di approccio dei tessuti molli in chirurgia implantare.



Programma

9.00 Registrazione dei partecipanti.

9.15 Saluto delle autorità e introduzione ai lavori.

9.30 *"Principi biologici delle procedure d'innesto osseo"*.

10.30 *"Opzioni di trattamento con l'osso autologo"*: tecniche di ricostruzione ossee, dai piccoli difetti ai difetti in 3-D.

11.15 **Coffe break.**

11.45 *"Prelievo osseo dai siti intraorali"*: cresta alveolare, regione retromolare, regione del mento, selle edentule, parete del seno mascellare, tori mandibolari e palatini.

12.30 *"Management dei tessuti molli nelle tecniche di innesto osseo e posizionamento di impianti"*: incisione in combinazione con differenti tecniche di innesto, tecniche di vestiboloplastica, lembo ruotato dal palato, lembo a riposizionamento apicale e innesto di tessuto libero.

13.15 **Lunch.**

14.30 *"Concetto biologico dell'innesto osseo, Parte I"*: Bone spreading, bone splitting, lateral bone graft, lateralizzazione del nervo alveolare inferiore.

15.30 *"Concetto biologico dell'innesto osseo, Parte II"*: Ricostruzione verticale in 3-D, tecnica del Tunnel, elevazione del seno mascellare, complicazioni e risultati a lungo termine.

16.30 **Discussione finale.**

Dimostrazione dell'utilizzo del microsaw su modelli di mandibola in plastica.



FRIOS® MicroSaw Hard graft made easy!

Bone preparation without bone loss - the FRIOS® MicroSaw according to Prof. Khoury assists you with harvesting bone blocks and bone flaps, fast and atraumatically.

- **Precise:** Only 0.25mm thin micro-saw blade - for the world's finest osteotomy.
- **Fast:** Rapid work with FRIOS® straight and contra-angle handpieces. Even for the most difficult anatomical situations.
- **Atraumatic:** Direct blade cooling prevents overheating during the procedure. The hinged soft tissue protector is easy to mount and to remove.
- **Strong:** Smooth and even running with high power transmission due to exclusive combination with FRIOS straight and contra-angle handpieces.
- **Proven:** In clinical use since 1986.

