



La chirurgia orale ed implantare nel rispetto dell'anatomia: dalla clinica alla diagnostica 3D

Giovedì 8 Ottobre 2015 dalle ore 18.00 alle ore 20.00

*Hotel de la Paix
Via Cattori 18
6900 Lugano*

Relatori: Prof. Tiziano Testori – Dr. Christian Monti



Prof. Tiziano Testori

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1981 presso l'Università degli Studi di Milano, specializzato in Odontostomatologia nel 1984 ed Ortognatodonzia nel 1986 presso lo stesso ateneo. Fellowship in chirurgia orale ed implantare presso University of Miami, Department of Maxillofacial Surgery and Implant Dentistry (Direttore Prof. R. E. Marx), Miami, FL, USA. Responsabile del Reparto di Implantologia e Riabilitazione Orale presso la Clinica Odontoiatrica (Direttore Prof. R. L. Weinstein), I.R.C.C.S. Istituto Ortopedico Galeazzi, Università degli Studi di Milano. Professore a contratto, Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Milano. Docente al Corso Elettivo (Direttore: prof. A.B. Gianni) "Terapia riabilitativa e ricostruttiva dei mascellari: quale collaborazione oggi tra ortodontista e implantoprotesista e chirurgo maxillo-facciale nella pratica clinica", Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Milano. Autore di 200 articoli scientifici. Autore con il Prof. R.L. Weinstein ed il Prof. S. Wallace del libro "La chirurgia del seno mascellare e le alternative terapeutiche" Ed. Acme 2005, tradotto in lingua inglese "Sinus Lift Surgery and alternatives in treatment" Ed. Quintessence Publishing Co, Berlino, 2009. Autore con il Dr. F. Galli ed il Dr. M. Del Fabbro del libro "Il Carico Immediato: la nuova era dell'Implantologia" Ed. ACME Italy 2009. Membro dell'Editorial Board di The International Journal of Oral and Maxillofacial Implants (IJOMI), edizione Quintessence Publishing Co, Inc, Illinois (USA). Membro dell'"European Journal of Oral Implantology", Quintessence Publishing Co, Inc, Illinois (USA). Responsabile della Sezione di Implantologia di "Annals of Oral and Maxillofacial Surgery", OA Publishing London, UK. Past-President (2007-2008) della Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia (SICOI).



Dr. Christian Monti

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano. Allievo, poi odontoiatra frequentatore e Tutor presso il reparto di Patologia e Medicina Orale dell' Osp. S. Paolo di Milano 2000-2004 (Prof. A. Carrassi e Prof. A. Sardella). Consigliere ANDI (Associazione Nazionale Dentisti Italiani) presso la sede provinciale Como-Lecco. Socio SSO (Società Svizzera di Odontologia e Stomatologia) e STMD (Società Ticinese Medici Dentisti). Socio AISOD (Associazione Italiana Sedazionisti Odontoiatri) ed "Esperto in sedazione endovenosa in odontoiatria". Dal 2009 Assistente Chirurgico e docente presso il Lake Como Institute diretto dal Prof. Tiziano Testori. Tutor presso il corso teorico-pratico "Dissezioni su cadavere e tecniche avanzate", Università di Parigi R. Descartes – Facoltà di Medicina (Prof. Tiziano Testori, Prof. Pascal Valentini, Prof. Jean F. Gaudy). Membro della commissione scientifica "area disciplinare implantologia" per il portale di medicina rigenerativa orale e maxillo-facciale Regeneration Focus Geistlich. Esercita la libera professione in Como e Ticino (CH) con particolare interesse alla chirurgia orale ed implantare.

La chirurgia orale non può prescindere da una profonda conoscenza anatomica ed il cavo orale rappresenta per tutti un distretto estremamente complesso. Quando ci troviamo nella necessità di eseguire una chirurgia ossea (estrazioni complesse - asportazione di neoformazioni cistiche - implantologia e prelievi ossei) o di asportare lesioni benigne che coinvolgono i tessuti molli del cavo orale, bisogna porre estrema attenzione a salvaguardare le strutture anatomiche (vascolari-nervose-salivari) presenti.

Dopo una accurata analisi dell'anatomia della mandibola e del mascellare superiore attraverso immagini cliniche su paziente e di dissezione su cadavere verrà illustrata l'anatomia radiologica in 2D e 3D, ponendo l'attenzione sui vantaggi che la moderna diagnostica per immagini offre nella pianificazione dei casi implanto-protesici.

PROGRAMMA:

- *Classificazione del sito implantare in base alla qualità ossea*
- *Anatomia clinica implantare: mascellare superiore e mandibola*
- *Presentazione di immagini e video di dissezione su cadavere*
- *Diagnostica radiologica 2D e 3D*