

9/10 ott. 09 - LOSANNA - CH

**1800,00 Euro**

Acconto di €500,00 da versare all'atto dell'iscrizione

La partecipazione al corso è a numero chiuso (max 12 partecipanti)

Il materiale didattico verrà inviato agli iscritti via e-mail due settimane prima dell'inizio del corso.

**COMPILARE ED INVIARE VIA FAX AL N. +39 0161 805687**

Consenso di trattamento dei dati personali generali.

Si autorizza l'utilizzo dei dati riportati ai sensi della Legge 196/2003

( ) SÌ ( ) NO

Data.....

Firma.....

COGNOME/NOME -----

RAGIONE SOCIALE -----

INDIRIZZO FATTURAZIONE -----

CITTÀ -----

C.A.P. -----

PROVINCIA -----

TEL -----

FAX -----

E-MAIL -----

P. IVA -----

C.F. -----

DATA -----

FIRMA PER ACCETTAZIONE

*INFORMATIVA SULLA PRIVACY (D.L.vo 196/2003)*

*I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione e per le pratiche amministrative. Saranno trattati in accordo al D.L.vo 196/2003 per la registrazione nella propria banca dati informatica ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi di formazione. Qualora richiesto, inoltre, potranno essere comunicati al/i docente/i, agli altri partecipanti e agli eventuali sponsor dell'evento stesso. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del Decreto 196/2003 in merito alla verifica circa la veridicità e correttezza dei dati trattati, circa le modalità di trattamento, ed in merito alla Sua facoltà di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati.*

I.P.

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1996 presso l'Università degli Studi di Torino. Perfezionato in impianto protesico nel 1997, in Parodontologia nel 1998 ed in Chirurgia Orale nel 1999 presso l'Università degli Studi di Torino. Lavora come libero professionista presso il proprio studio di Sarre (AO) e come collaboratore in chirurgia implantare e parodontale presso altri studi. Dal 2000 è medico frequentatore nel reparto di Parodontologia Dental School con incarico di tutor. Dal 2002 al 2004 partecipa allo studio relativo alla valutazione clinica ed estetica degli innesti bilaminari per la copertura delle recessioni. Nel 2005 ha frequentato il corso di Chirurgia Implantare avanzata presso lo studio del Dott. Carlo Tinti. Nel 2006 il corso di implantologia con carico immediato del Dott. Tiziano Tealdo. Dal 2005 è Professore a contratto su Master in Parodontologia presso l'Università degli Studi di Torino con l'insediamento di chirurgia plastica parodontale e di anatomia chirurgica (corso di dissezione anatomica).

**Dr. Francesco Ferrarotti**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2002, presso l'Università degli Studi di Torino. Corso di perfezionamento in Parodontologia nel 2003. Lavora come libero professionista presso il proprio studio di Torino (VC) e come collaboratore in chirurgia implantare e parodontale presso altri studi. Dal 2004, tutor e docente di Parodontologia per il corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Torino. Dal 2005 al 2007, professore a contratto per il Corso di Laurea in Igiene Dentale presso l'Università degli Studi di Torino. Dal 2005 è Professore a contratto su Master in Parodontologia presso l'Università degli Studi di Torino con l'insediamento di chirurgia plastica parodontale e di anatomia chirurgica (corso di dissezione anatomica).

**Dr. Nicola Béthaz**

# **CORSO TEORICO-PRATICO DI DISSEZIONE ANATOMICA SU CADAVERE, TECNICHE CHIRURGICHE IMPLANTARI AVANZATE**

*Dr. Nicola Béthaz / Dr. Francesco Ferrarotti*

**9/10 OTTOBRE 2009 LOSANNA, SVIZZERA**

*Département de Biologie Cellulaire et de Morphologie Université Lausanne*

**BIOMET 3i**  
LEADER MONDIALE DELLE  
INNOVAZIONI IMPLANTARI

**BIOMAX**

## Obiettivi del corso

Il corso si rivolge ad odontoiatri e medici specialisti interessati ad approfondire le proprie conoscenze anatomiche; l'obiettivo è di portare il corsista a poter affrontare tecniche chirurgiche implantari e parodontali di base ed avanzate.

Il programma si articola in due parti: una prima parte teorica, con la descrizione delle strutture anatomiche di interesse odontoiatrico e delle tecniche di posizionamento implantare e di chirurgia ossea rigenerativa.

Una seconda parte pratica che ha l'obiettivo di evidenziare, con una dissezione per piani, le strutture anatomiche a rischio; inoltre i partecipanti dovranno effettuare interventi di chirurgia parodontale, chirurgia implantare e rigenerativa ossea.

Verrà data particolare attenzione alla preparazione del sito implantare al fine di ottenere la stabilità primaria necessaria per il carico immediato.

## Programma

### VENERDÌ 9 OTTOBRE

9:00 / 12:30

#### SESSIONE TEORICA

- anatomia di testa e collo
- anatomia chirurgica di interesse odontoiatrico
- zone di rischio vascolare e nervoso
- tecniche di posizionamento implantare per aumentare la ritenzione primaria
- chirurgia dei tessuti molli preimplantare
- tecniche di aumento del volume osseo (rialzo di seno, innesti ad onlay, posizionamento di membrana, split crest)

12:30 / 13:30 break

13:30 / 18:00

#### SESSIONE PRATICA

- dissezione anatomica per piani con isolamento di:
  - \_ carotide esterna ed interna, arteria faciale, arteria palatina, arteria miloloidea, arteria submentale, arteria sublinguale, nervo alveolare inferiore, nervo infraorbitario, nervo linguale, emergenza del nervo mentoniero
  - \_ seno mascellare
  - \_ pavimento linguale
  - \_ fossa pterigo-palatina
  - \_ muscoli masticatori
  - \_ evidenziazione delle zone di rischio vascolare e nervoso

### SABATO 10 OTTOBRE

9:00 / 12:30

#### SESSIONE PRATICA

- incisione di lembi in chirurgia parodontale ed implantare
- chirurgia dei tessuti molli preimplantare
- preparazione del sito implantare mediante l'utilizzo di strumento piezoelettrico

12:30 / 13:30 break

13:30 / 17:00

#### SESSIONE PRATICA

- posizionamento implantare: ricerca della stabilità primaria (utilizzo dell'Ostell)
- tecniche di aumento del volume osseo (rialzo di seno, innesti ad onlay, posizionamento di membrana, split crest) con l'utilizzo di apparecchi piezoelettrici

#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

per **info** e **iscrizioni** T. + F. +39 0161 805687 (h. 10-12 / h. 16-18) e-mail: francescoferrarotti@yahoo.it

Per il pernottamento si consiglia:

City Hotel Lausanne / Address: Rue Caroline 5 Lausanne Switzerland / Telephone: 004121 320 214 / city@fhotels.ch