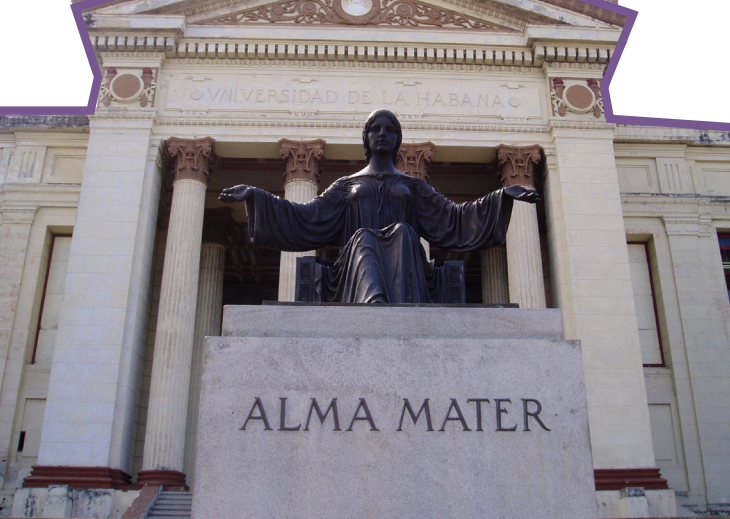


CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ DI LA HABANA (CUBA)



CORSO PRATICO

BASE E AVANZATO

DI IMPLANTOLOGIA ORALE 2018

5-9 Febbraio 2018

12-16 Febbraio 2018

28 Maggio - 1 Giugno 2018

15-19 Ottobre 2018

22-26 Ottobre 2018



UNIVERSITÀ DI LA HABANA (CUBA)
Facoltà di Scienze Biomediche
Scuola di Odontoiatria

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Franco Bengazi
Dott. Tomaso Mainetti

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MCR Conference Srl

Via Finlandia, 26

50126 Firenze

Tel. 055 4364475

info@mcrconference.it

www.mcrconference.it



#MCRCONFERENCE

ESCUELA DE ESTOMATOLOGIA UNIVERSIDAD DE LA HABANA



PROGRAMMA

I CORSI AVRANNO I SEGUENTI ORARI:

Lunedì - Giovedì 08.30 - 16.00

Venerdì 08.30 - 14.00

CORSO DI IMPLANTOLOGIA ORALE

Ogni studente tratterà ogni giorno casi chirurgici sia come primo operatore che come secondo operatore.

CORSO BASE

Il lunedì, primo giorno del corso, ogni studente inizia la chirurgia trattando un caso di edentulia totale che dovrà seguire e successivamente anche nelle fasi protesiche fino alla finalizzazione con la consegna della protesi tipo Toronto al venerdì.

Negli altri giorni si effettueranno chirurgie implantari sia di denti singoli che riabilitazioni di emiarcate edentule accompagnate se necessario da chirurgia rigenerativa sia dei tessuti mucosi ed ossei perimplantari. Il giorno di venerdì sarà principalmente dedicato alla consegna delle protesi Toronto.

CORSO AVANZATO

Nel corso di Implantologia avanzata si effettueranno chirurgie di casi di riabilitazioni totali complicate, ricostruzioni di creste alveolari atrofiche, innesti di osso a blocco o parcellato autologo, con prelievo dalla cresta obliqua esterna o dal mento. Espansione di cresta con l'utilizzo del martello magnetico o dei Beevers e scalpelli, rialzo del seno mascellare con innesto, tutto in funzione della casistica presente.

TUTOR PRINCIPALI DEL CORSO

Dr. Franco Bengazi MD, DDS, MSc, PhD

Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Padova, Specializzato in Odontoiatria. Master of Science at the faculty of Odontology University of Goteborg (Svezia) MS.c. Dr. en Ciencia Estomatologica a la Facultad de Estomatologia de la Universidad de Ciencias Medicas de La Habana (Cuba) PhD presso la quale è accreditato come Professore Invitato e Ricercatore. Socio Attivo della SIO (Societa Implantologia Osseointegrata) e Presidente Eletto della AIIP (Accademia Italiana di Implantoprotesi).

Svolge la sua attività professionale in Brescia con la pratica limitata al campo della parodontologia e della chirurgia orale.

Dr. Tomaso Mainetti MD, PhD

Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Milano. Dr. en Ciencia Estomatologica (PhD) a la Facultad de Estomatologia de la Universidad de Ciencias Medicas de La Habana (Cuba) presso la quale è accreditato come Ricercatore.

Ricercatore associato presso ARDEC ACCADEMY.

Socio Attivo Accademia Italiana di impianto protesi (AIIP). Socio Effettivo degli "Amici di Brugg".

Autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali di impact factor elevato. Tiene corsi e conferenze sia in Italia che all'estero. Socio Fondatore e Past Presidente della AIIP (Accademia Italiana di Implantoprotesi). Svolge la sua attività professionale in Brescia con la pratica limitata al campo della parodontologia e della chirurgia orale.

PROGETTO AGGIORNAMENTO CONTINUO

Si organizzano presso il Dipartimento di Chirurgia Orale della Scuola di Odontoiatria dell'Università di La Habana (Cuba) con il patrocinio della AIIP (Accademia Italiana Implantoprotesi) corsi Post-Grado di Implantologia Orale.

I corsi sono indirizzati ad Odontoiatri che desiderano iniziare un percorso di apprendimento o perfezionamento nel campo della Implantologia Orale passando attraverso un programma sia Base che Avanzato.

CORSO BASE € 3.000,00 + IVA

CORSO AVANZATO € 3.500,00 + IVA

La selezione dei partecipanti ai corsi avverrà in base alla cronologia delle richieste.

CONDIZIONE DI PARTECIPAZIONE

La quota di partecipazione comprende tutto il materiale didattico messo a disposizione dai tutori, gli impianti con tutta la componentistica protesica, materiale da laboratorio per la costruzione delle protesi, assistenza sul posto. Non comprende volo e soggiorno, per i quali si consiglia di rivolgersi all'agenzia turistica:

MCR Business Travel

viaggi@mcrconference.it
Via Finlandia, 26 Firenze
Tel: +39 055 4364475 - Fax +39 055 4222505

Il progetto si realizza con il sostegno della SWEDEN&MARTINA azienda leader nel settore della Implantologia Orale


sweden & martina


OMNIA
Disposable Medical Devices
Education Program

MATERIALE CHE OGNI CORSISTA DEVE PORTARE CON SE ALL'AVANA

Vestiaro adeguato all'esercizio della professione, pantaloni, casacca, zoccoli o scarpe tennis

- 20 camici di carta sterili
- 2 conf guanti non sterili (100 paia)
- 20 mascherine naso bocca
- 20 cuffie
- 20 teli sterili 50x 50
- sistemi di ingrandimento + luce led.

KIT STRUMENTI CHIRURGICI:

cassetta porta strumenti autoclavabile 12 strumenti (Hu-friedy, IMECC12), 1 scolla-periostio tipo Pritchard e 1 Kramer-Nevis PKN16, sonda parodontale Hu-Friedy CP 15, pinzetta chirurgica tipo Hu-Friedy TP 5051 o TP 43, portaghi (castroviejo o mathieu), scalpello di Roth C-36-37, Goldman-Fox Hu-Friedy KGF 86, divaricatore a filo Universale con la estremità a ferro di cavallo ed uno tipo Sternberg, manico bisturi porta lama, forbice, specchietto.

- 10 suture PTFE 3/0
- 10 suture riassorbibili 4/0
- 10 lame bisturi 15, 10 lame 15c e 10 lame 12.
- 50 tubofiale anestetico con vasocostrittore (ARTICAINA CLORIDRATO+ADRENALINA 1:100000) OMNIA.
- 30aghi per anestesia
- Siringa carpule
- chiodini per fissare le membrane (chi possiede la sistematica)
- 2 conf. Biomateriale (bio-oss o similari)
- 3 membrane riassorbibili
- 1 manipolo per impianti 16:1 o 20:1 (anello verde)
- 1 manipolo retto con relativa fresa per livellamento della cresta ossea.

PER I CORSISTI DEL CORSO AVANZATO:

Strumenti per elevazione della membrana del seno, sistematica per utilizzare le viti da osteosintesi.

- 5 conf biomateriale (bio-oss, gen-oss ecc.)
- 3 grattini per osso (Meta curvi)
- 5 membrane riassorbibili
- chiodini per fissare le membrane (chi possiede la sistematica).