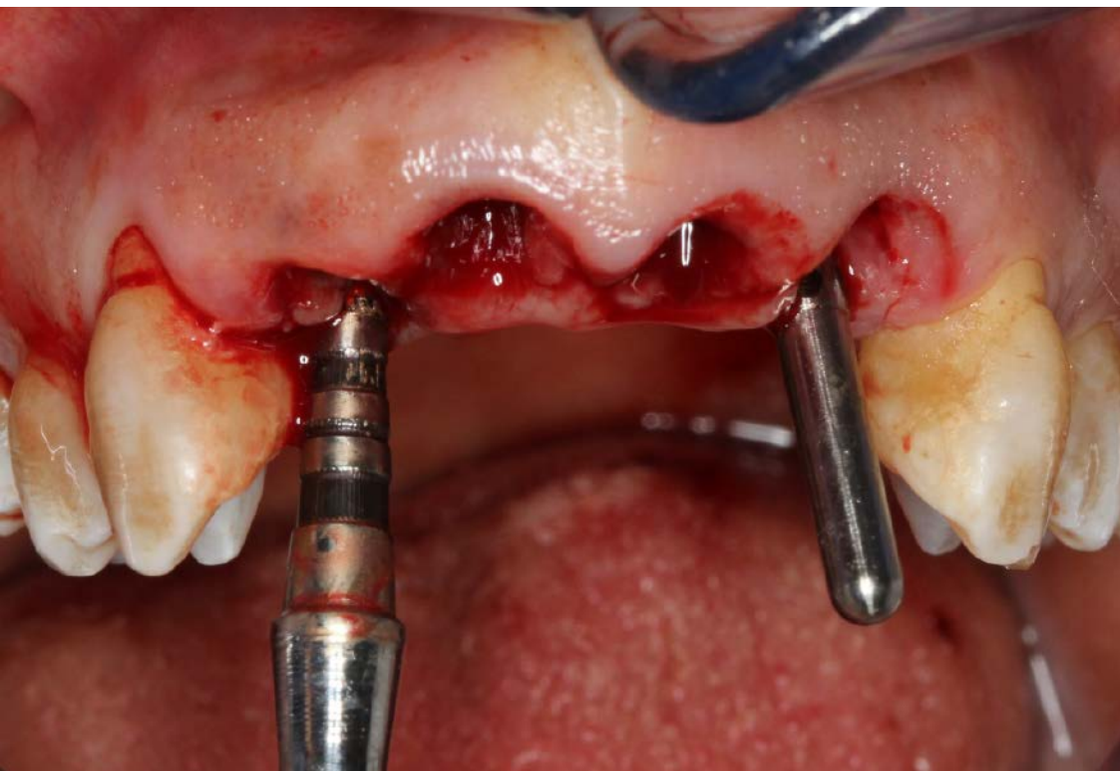


Sabato 8 giugno 2019
Torino



Dott. Giovanni Battista Menchini Fabris
Chirurgia implantare minimamente invasiva
tramite strumento magneto dinamico

TORINO

Stefano Lombardo Dental Studio

Corso Massimo d'Azeglio, 112 bis

10126 Torino

Tel. 011 19478800

STEFANO LOMBARDO

DENTAL TRAINING


sweden & martina
IMPLANTOLOGY



Prof. Dott. Giovanni Battista Menchini Fabris

Nato a Pisa il 19 settembre 1976. Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Pisa nel 2001, ha conseguito il Master di II livello in Implantologia nel 2003 e la Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica nel 2010 con lode presso l'università degli studi di Milano-Bicocca. Nel 2014 ha conseguito con lode il Dottorato di Ricerca in Scienze Chirurgiche presso l'Università di Pisa. Dal 2002 al 2013 è stato Professore a contratto presso il Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria nell'insegnamento dell'Implantologia e presso il Corso di Laurea in Igiene Dentale dell'Università di Pisa nel corso ufficiale di Parodontologia ed Implantologia e titolare di assegni di ricerca e borse di studio presso il Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica dell'Università di Pisa. Dal 2005 al oggi è docente al Master in Implantologia dell'Università di Pisa. Dal 2014 a oggi è Adjunct Professor presso il Dipartimento di Oral and Maxillofacial Surgery, SUNY at Buffalo, Buffalo, USA. Professore Aggregato di Scienze Odontostomatologiche (Med-28) presso l'Università degli Studi "G.Marconi" di Roma per la quale dirige e coordina numerosi corsi post laurea in ambito odontoiatrico tra i quali il corso internazionale University Master in Oral Implantology (UMOI). Svolge attività clinica e di ricerca nel campo della implantologia e della chirurgia ossea ricostruttiva a fini implantari per la quale è stato relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali ed autore di pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali. Socio attivo della Italian Academy of Osteointegration (IAO) e dell'associazione Amici di Brugg.

STRUTTURA DEL CORSO |

L'interesse dei clinici è sempre maggiormente rivolto alla minima invasività in implantologia.

La chirurgia implantare moderna è sempre più orientata a tecniche e strumenti chirurgici che minimizzino il trauma ai tessuti gengivali e riducano la morbilità post operatoria in funzione di ridurre i tempi di guarigione, migliorare la compliance del paziente all'intervento ed il mantenimento dei profili estetici e funzionali dell'area trattata.

L'estrazione chirurgica con minimo trauma dei tessuti, il posizionamento implantare immediato o ritardato nell'adeguatezza dell'osso circostante ed il trattamento delle atrofie ossee verticali ed orizzontali senza dover ricorrere a prelievi ed innesti ossei sono gli obiettivi della pratica clinica nella chirurgia implantare attuale.

Il rispetto dei tessuti presenti deve iniziare al momento dell'estrazione dell'elemento compromesso e della conseguente preparazione del sito implantare con lo scopo di sfruttare al massimo la disponibilità ossea presente grazie alla tecnica proposta che prevede l'espansione del sito chirurgico senza surriscaldamento del tessuto preparato.

Il corso si propone di presentare la semplicità, la versatilità e la riproducibilità nella clinica quotidiana delle tecniche proposte attraverso l'utilizzo di strumenti magneto-dinamici, dispositivi costituiti da un martello chirurgico ad azione elettro-meccanica. Lo strumento agisce con una tecnica che sfrutta l'elasticità del tessuto osseo e la possibilità di modificarne la forma mediante una percussione meccanica riducendo il traumatismo rispetto alle tecniche tradizionali e rendendo più precise le procedure chirurgiche.

L'utilizzo dei dispositivi chirurgici sarà illustrato con l'ausilio di filmati didattici sulle principali tecniche.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

Ore 08.30 Registrazione partecipanti

Ore 09.00 Concetti introduttivi

Biologia applicata

- La Guarigione ossea nelle procedure di rigenerazione ed osteointegrazione.
- Elasticità del tessuto osseo: concetti di Bone Shaping e Bone Disruption

Strumentario dedicato

- Dispositivi a percussione

Ore 11.00 Step by Step: le Tecniche

Impianti post estrattivi immediati

- Estrazione dentarie minimamente invasive

Ore 13.00 Lunch break

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

- Ore 14.00** Step by Step: le Tecniche
Impianti post estrattivi ritardati in siti atrofici
- Espansioni ossee localizzate del sito implantare
 - Espansioni orizzontali del processo alveolare
 - Espansioni del processo alveolare atrofico (split crest)
 - Gli impianti a Lama come alternativa all'insulto osseo
- Ore 15.30** Rialzo del Seno Mascellare
- Rialzo del seno mascellare per via crestale
 - Distrazioni ossee delle pareti sinusali
- Ore 17.30** Conclusione lavori

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri:

Sabato 8 giugno 2019

Orari del corso:

dalle ore 09.00 alle 13.00 e dalle ore 14.00 alle 17.30

Modalità d'iscrizione: le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico. In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 7 giorni dallo svolgimento dell'evento, a mezzo raccomandata A/R o via fax.

Quota di iscrizione: € 100,00 (IVA inclusa)

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione. La fattura del saldo verrà inviata al momento del ricevimento di quest'ultimo.

Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Modalità di pagamento:

il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico.

Di seguito le coordinate bancarie: Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Societa' coop.

Filiale di Montegrotto - IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero partecipanti: 30

Scheda di iscrizione

Da inviare via fax al numero 049 9124290

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Corso CA2019

Nome e Cognome.....

Indirizzo.....

CAP Città Prov.

Tel..... Cell

E-mail..... Fax

Nato il a

Part. IVA..... Cod. Fisc

SDI..... PEC

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

