



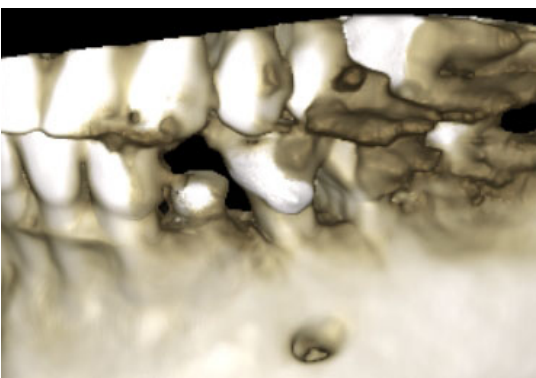
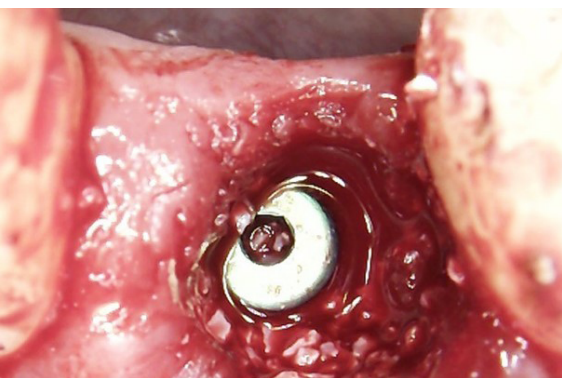
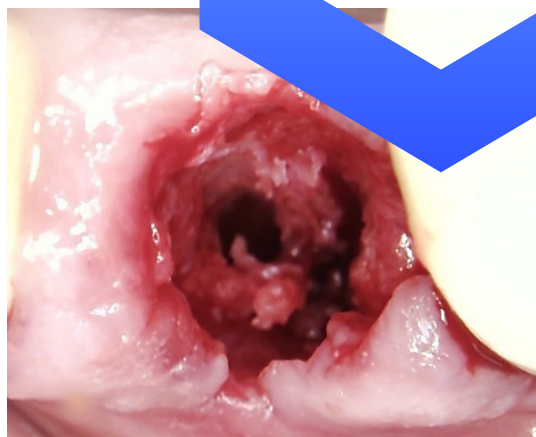
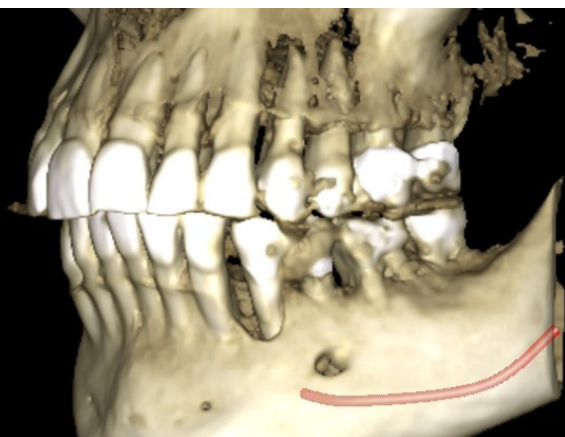
25.10.24



Basiglio (MI)

Stefano Scavia

Nuove soluzioni minimamente invasive nell'implantologia post-estrattiva



PROFILO DEL RELATORE

Dott. Stefano Scavia

Laureato nel 2003 in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli studi di Milano. Master in chirurgia orale ed implantologia presso l'Università degli studi di Milano. Referente e Tutor di sistematica implantare. Consulente libero professionista in chirurgia e implantologia presso centri odontostomatologici di Lombardia e Piemonte. Socio I.A.O (Italian Academy of Osseointegration). Socio e relatore ANDI (Associazione Nazionale Dentisti Italiani). Autore di ricerche e sperimentazioni cliniche di biomateriali per chirurgia orale. Relatore presso corsi di perfezionamento in implantologia e chirurgia. Relatore presso Università degli studi di Brescia. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Professore a contratto presso l'Università degli studi di Milano Bicocca per l'insegnamento al Master di II livello in chirurgia orale ed implantologia. Responsabile del corso elettivo di chirurgia minimamente invasiva presso il CLOPD dell'Università degli studi di Milano Bicocca. Socio e fondatore della M.I.D.A. (Minimal Invasive Dental Academy). Esercita la libera professione in Basiglio (MI).



ABSTRACT

L'odontoiatria sta attraversando in questi anni un periodo di importanti evoluzioni: nuove soluzioni come l'avvento della protesi digitale, la chirurgia orale computer-assistita, la radiologia tridimensionale, stanno rinnovando ed evolvendo in maniera radicale la professione odontoiatrica. Il paziente richiede trattamenti sempre più rapidi, atraumatici, conservativi, ed al tempo stesso il clinico ricerca delle procedure più semplici, precise, affidabili e ripetibili. L'implantologia moderna oggi consente di posizionare, fin dal momento dell'estrazione, gli impianti nella sede più idonea, protesicamente guidata, a prescindere dalla presenza o meno di un corretto volume osseo e gengivale, spingendo così la chirurgia orale rigenerativa, sia ossea che parodontale, a subire delle importanti evoluzioni. Da anni si stanno sviluppando soluzioni alternative alle tecniche rigenerative più collaudate, che sono spesso traumatiche e impegnative per il paziente sia dal punto di vista biologico che economico, affiancando ad esse nuove procedure più rapide, meno traumatiche e meno invasive. In questo corso verrà illustrata un moderno approccio al trattamento implantare post-estrattivo: con l'applicazione e la combinazione di diverse tecniche e con l'ausilio di nuovi materiali e tecnologie è possibile estrarre un elemento dentario ed inserire un impianto realizzando una chirurgia sola, priva di lembi, atraumatica ed al contempo rigenerativa nei confronti dei tessuti duri e molli. Così facendo saremo in grado di proporre un trattamento rapido, minimamente invasivo e pertanto di più semplice accettazione da parte del paziente. L'impiego di una nuova generazione di impianti, definiti transmucosi, perfeziona ulteriormente l'approccio minimamente invasivo, ottimizzando estetica e stabilità del risultato clinico. La grande versatilità di utilizzo dei nuovi impianti consente al clinico di sfruttare al meglio le caratteristiche anatomiche dell'osso e biologiche dei tessuti molli di ciascun paziente, senza dover prescindere dal rispetto di concetti ormai ritenuti essenziali quali il ripristino dell'ampiezza biologica, il bio-mimetismo e la rigenerazione implantare protesicamente

guidata. Nel rispetto e nello sviluppo di questi principi si imparerà pertanto a ridurre tempi, costi, disagi e spesso il numero di interventi e la collaborazione post-chirurgica richiesta al paziente, ottenendo risultati clinicamente eccellenti ed aumentando il livello di accettazione anche dei casi più complessi.

PROGRAMMA SCIENTIFICO



25.10.24

Sporting Milano3, Piazza Marco Polo 3 - 20080 Basiglio (MI)

Odontoaesthetics Milano3, Via Romano Visconti Residenza Solco 1251 - 20080 Basiglio (MI)

8:30 Registrazione dei partecipanti

9:00 **Inizio lavori**

- Introduzione ai principi di chirurgia e implantologia minimamente invasivi

9:30 **Sessione teorica I**

- L'impianto intramucoso nel contesto del ripristino dell'ampiezza biologica e del bio-mimetismo

10:00 **Sessione teorica II**

- L'estrazione atraumatica
- La gestione del sito post-estrattivo (socket e ridge preservation, ridge augmentation)

11:00 **Sessione teorica III**

- La gestione magnetica dinamica dell'aveolo
- Bone condensation e bone expansion

12:00 **Sessione teorica IV**

- Razionali sull'utilizzo di bio-materiali e membrane nel sito post-estrattivo
- Tecnica di rialzo del seno mascellare nel sito post-estrattivo

12:45 **Sessione teorica V**

- La gestione parodontale del sito post-estrattivo
- Tecniche e protocolli per il socket seal
- La soft tissue augmentation minimamente invasiva (accenni a tecniche di tunnellizzazione)
- Impiego di tessuto connettivo autologo contro utilizzo di sostituti biologici

13:15 Fine lavori e lunch break

14:30 **Ripresa lavori presso Odontoaesthetics Milano3**

- Briefing pre-chirurgico

15:00 **1° Sessione live surgery**

16:30 **2° Sessione live surgery**

18:00 Chiusura lavori

Il presente corso è parte del percorso formativo della **Minimal Invasive Dental Academy** ed è valido per l'ottenimento della certificazione **M.I.D.A.**

Per info: www.midaitalia.com



DATE E ORARI

25.10.24 | 8.30-18.00

QUOTA

€ 390,00
+ IVA

SEDE MATTINO

Sporting Milano3 Piazza Marco Polo 3
20080 Basiglio (MI)

SEDE POMERIGGIO

Odontoaesthetics Milano3 Via Romano Visconti
Residenza Solco 1251 - 20080 Basiglio (MI)

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.

Numero massimo di partecipanti: 10

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

ITIMPL2024081

Nome e Cognome

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

CAP

Città

Prov.

Tel

E-mail

Part. IVA

Cod. Fisc

Nata/o a

Il

SDI

PEC

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Bonifico bancario effettuato su:

Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop.
Filiale di Montegrotto **IT 61 Q 08982 62680 030000500272**
Beneficiario: Sweden & Martina SpA
Causale versamento: saldo corso **ITIMPL2024081**

MODALITÀ DI CANCELLAZIONE

Eventuali disdette vanno obbligatoriamente comunicate tramite email alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre 30 giorni dalla data di inizio dell'evento. Solo in questo caso verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Sweden & Martina S.p.A.

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD) Tel 049.91.24.300

education@sweden-martina.com | www.sweden-martina.com

FOLLOW US! [f](#) Dental Arena [@](#) @dentalarenachannel

**SCOPRI
TUTTI
I CORSI**

