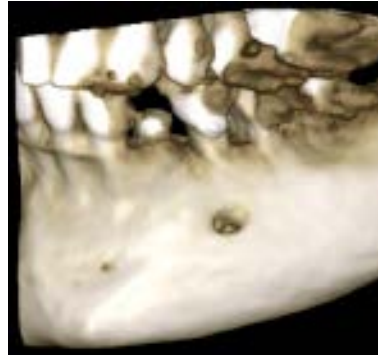


Venerdì 18 Marzo 2022  
**Basiglio (Milano)**



Dott. Stefano Scavia  
**Nuove soluzioni minimamente  
invasive nell'implantologia  
post-estrattiva**

**MILANO**  
**Sporting Milano3**  
Piazza Marco Polo 3  
20080 Basiglio (MI)  
Tel. 02.8965291

**MILANO**  
**Odontoaesthetics Milano3**  
Via Romano Visconti Residenza Solco 1251  
20080 Basiglio (MI)  
Tel. 02.36549315

## 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.

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 biomimetismo 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 |

Ore 8:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 9:00 Inizio lavori

- Introduzione ai principi di chirurgia e implantologia minimamente invasivi

Ore 9:30 Sessione teorica I

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

Ore 10:00 Sessione teorica II

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

Ore 11:00 Coffee break

Ore 11:15 Ripresa lavori - Sessione teorica III

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

Ore 12:15 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

Ore 13:00 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

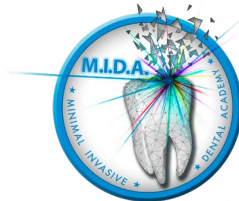
Ore 13:30 Lunch

Durante la mattina il corso si svolgerà presso lo Sporting Milano3

# PROGRAMMA SCIENTIFICO |

- Ore 14:30 Ripresa lavori
- Briefing pre-chirurgico
- Ore 15:00 1° sessione *live surgery*
- Ore 16:30 2° sessione *live surgery*
- Ore 18:00 Chiusura lavori

Nel pomeriggio il corso si svolgerà presso lo Studio del Dr Scavia - Odontoaesthetics



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](http://www.midaitalia.com)

# INFORMAZIONI GENERALI |

## Calendario degli incontri

Venerdì 18 marzo 2022

### Sedi del corso:

Sporting Milano3  
Piazza Marco Polo 3  
20080 Basiglio (MI)  
Tel. 02.896 5291

Odontoaesthetics Milano3  
Via Romano Visconti Residenza Solco 1251  
20080 Basiglio (MI)  
Tel. 02.36549315

### Orari del corso

Dalle 9.00 alle 13.30 e dalle 14.30 alle 18.00

### Modalità d'iscrizione

Le domande di iscrizione saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo e saranno ritenute valide solo se accompagnate **OBBLIGATORIAMENTE** dai seguenti documenti che dovranno pervenire entro 20 giorni dalla data di inizio del corso pena l'annullamento dell'iscrizione:

- Copia della CONTABILE DEL BONIFICO BANCARIO O ASSEGNO BANCARIO effettuato;
- Scansione (in formato .jpg) del CERTIFICATO DI ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI ED ODONTOIATRI della provincia di residenza (o del tesserino);
- Scansione (in formato .jpg) della POLIZZA DI ASSICURAZIONE RC PROFESSIONALE con copertura valida in Italia con estensione implantologia e danni fisiognomici;
- Scansione controfirmata del DOCUMENTO DI AUTOCERTIFICAZIONE.

### Modalità di cancellazione

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 30 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail o pec

**Quota di iscrizione:** € 390 + IVA

**Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione.**

**Numero partecipanti:** massimo 12

### Modalità di pagamento

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

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA  
AI SENSI DELL'ART. 46 D.P.R. 445 DEL 28.12.2000**

CORSO TEORICO-PRATICO DI IMPLANTOLOGIA CHIRURGICA E PROTESICA  
CON LIVE-SURGERY  
ITIMPL2022045

Dr /D.ssa .....Nato/a a.....Il.....

Residente a .....in via..... n. civico.....

è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

DICHIARA

- di essere nata/o a.....Il.....
- di essere residente nel comune di.....in via..... n.....
- di essere cittadina/o.....
- di essere in possesso del/i seguente/i titolo/i:

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> di studio     | <input type="checkbox"/> di qualifica     | <input type="checkbox"/> di specializzazione | <input type="checkbox"/> di abilitazione |
| <input type="checkbox"/> di formazione | <input type="checkbox"/> di aggiornamento |  |  |

- di essere iscritti all'Ordine dei Medici della Provincia di..... dal..... matricola nr.....
- di aver stipulato una polizza di assicurazione RC professionale con copertura valida in Italia, con estensione a implantologia e danni fisiognomici.....
- di possedere il seguente numero di codice fiscale/individuale.....
- di possedere il seguente numero di Partita I.V.A. ....

Data

Firma

.....

.....

I dati personali raccolti con il presente documento verranno trattati in conformità al regolamento europeo 679/2016 e al d.lgs 196/2003 come modificato dal d.lgs 101/2018 per le finalità e con le modalità indicate nell'informativa disponibile nel sito [www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com)

La presente dichiarazione ha validità per 6 mesi (art. 41 D.P.R. 445/2000); se i documenti che sostituisce hanno validità maggiore ha la stessa validità di essi. Tale dichiarazione può essere trasmessa via fax o con strumenti telematici (art. 38 D.P.R. 445/2000). La mancata accettazione della presente dichiarazione costituisce violazione dei doveri d'ufficio (art. 74 comma 1 D.P.R. 445/2000).

Esente da imposta di bollo ai sensi dell'art. 37 D.P.R. 445/2000.

Con la presente sottoscrizione il partecipante dichiara e garantisce la veridicità e autenticità dei documenti richiesti esonerando, pertanto, la società da ogni responsabilità in merito a dichiarazioni false e/o mendaci in essa contenute.

# INFORMAZIONI GENERALI |

## Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via mail all'indirizzo [customerservice@sweden-martina.com](mailto:customerservice@sweden-martina.com)

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: [https://www.sweden-martina.com/it\\_it/privacy/](https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/)

### Corso ITIMPL2022045

Nome e Cognome partecipante

Ragione sociale fatturazione

Indirizzo

CAP

Città

Prov.

Tel

E-mail

Part. IVA

Cod. Fisc

Nata/o a

Il

SDI

PEC

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato