

Next generation training course



**Nuove soluzioni
mininimamente invasive
per la rigenerazione
e l'implantologia
protesicamente guidate.**



Nuove soluzioni minimamente invasive per la rigenerazione e l'implantologia protesicamente guidate

Minimal Invasive Dental Academy -
dr Stefano Scavia.



Ridurre l'invasività, ridurre gli interventi, ridurre i costi, ridurre la richiesta di collaborazione post- chirurgica da parte del paziente: queste sono le sfide cliniche che deve e può affrontare oggi chi si occupa di implantologia senza però sacrificare i concetti dell'implantologia e della rigenerazione protesicamente guidate.

In questo corso partendo dalla conoscenza della chirurgia implantare e rigenerativa tradizionale, verrà illustrato il percorso attraverso il quale l'applicazione e combinazione di diverse tecniche con l'ausilio di nuovi materiali e tecnologie consente oggi di realizzare approcci innovativi in ambito implantare, rigenerativo, parodontale e protesico, tali da rendere i trattamenti più rapidi, meno invasivi e di più semplice accettazione da parte del paziente.

In questo corso viene insegnato un approccio minimamente invasivo che non solo non prescinde dal rispetto di concetti ormai ritenuti essenziali quali il ripristino dell'ampiezza biologica, il bio-mimetismo e la rigenerazione ed implantologia protesicamente guidate, ma andrà ad integrarli ed a svilupparli.

Nel rispetto di questi principi si imparerà a progettare trattamenti mini-invasivi che permettano anche un più alto livello d'accettazione da parte dei pazienti anche nei casi più complessi.

Il corso consente di apprendere e di combinare
fra loro tecniche impiegate in diverse situazioni cliniche:

IMPLANTOLOGIA POST ESTRATTIVA

- Rigenerazione atraumatica dell'aveolo post-estrattivo anche in presenza di comunicazione oro-antrale
- Implantologia post-estrattiva protesicamente guidata
- Implantologia post-estrattiva flapless a carico immediato

CHIRURGIA RIGENERATIVA 2D e 3D

- Progettazione chirurgica virtuale
- Implantologia flapless
- Espansione ossea orizzontale con tecnica split crest total-flapless
- Rialzo del seno atraumatico per via crestale
- Rigenerazione ossea orizzontale e verticale associata ad implantologia senza lembo
- Rigenerazione ossea senza lembo su elemento naturale associata ad intervento implantare
- Rigenerazione ossea tridimensionale estesa con soluzioni minimamente invasive (fissaggio transmucoso delle barriere, razionali sull'impiego di membrane riassorbibili, prelievo osseo in tunnelizzazione, GBR pocket-technique)



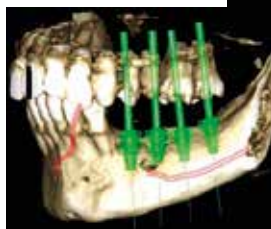
CHIRURGIA MUCOGENGIVALE

- Aumento dei tessuti molli associato a rigenerazione ossea ed implantologia:
1 step-surgery
tecniche di tunnelizzazione
utilizzo di sostituti biologici
- Soluzioni alternative all'impiego di suture



PROGRAMMA

10 moduli didattici:



01

La chirurgia mini-invasiva: concetti fondamentali e tecniche di base

02

I device in chirurgia rigenerativa e implantare minimamente invasiva

03

Tecniche di preservazione ed incremento del volume osseo nel sito post-estrattivo

04

La rigenerazione ossea parodontale nei trattamenti implantari

05

L'approccio flapless e le tecniche di condensazione ed espansione ossea orizzontale

06

L'implantologia post-estrattiva

07

La gestione dei tessuti molli perimplantari

08

Il rialzo del seno mascellare

09

Il carico immediato e la protesizzazione minimamente invasiva

10

Casi combinati e rigenerazione tridimensionale delle atrofie maggiori



Contattaci

ODONTOAESTHETICS



Residenza Solco, 1251-52,
20080 Basiglio MI



info@midaitalia.com
www.odontoaesthetics.it



02 36549415



www.education.deorematerials.com



Modulo d'iscrizione
Nuove soluzioni minimamente invasive per la rigenerazione e
l'implantologia protesicamente guidate
Dr Stefano Scavia

Intero corso:

10 Moduli didattici – 5 video chirurgici completi: **589,00 € iva inclusa**

Accesso di prova:

Modulo 1 – La chirurgia mini-invasiva: concetti e tecniche fondamentali

Video: Aumento d'osso orizzontale e posizionamento implantare con tecnica split crest totalmente flapless: **89,00 € iva inclusa**

Se, dopo l'accesso di prova, si vuole accedere a tutto il corso si corrisponde la differenza di **500,00 € iva inclusa** secondo le stesse modalità qui indicate.

Per l'iscrizione si prega di compilare la presente scheda in stampatello e di inviarla per email a amministrazione@deorematerials.com o al fax al numero 045 9613150.

Insieme alla presente scheda allegare fotocopia del bonifico per il tipo di accesso scelto.

- **589,00 € iva inclusa. Indicare nella causale: corso completo dr Scavia**
- **89,00 € iva inclusa. Indicare nella causale: accesso di prova Corso dr Scavia.**

Beneficiario bonifico: De Ore srl: IBAN: IT 53 G 02008 59601 000100757025 (Unicredit, filiale di Arbizzano, Negrar).

Al ricevimento della documentazione verrà inviato all'email indicato il codice d'accesso per vedere le lezioni quando si vuole sulla piattaforma <https://education.deorematerials.com>

Nome Cognome / Intestazione fattura _____

Via _____ n. _____ CAP _____ Città _____ Prov. _____

Partita IVA _____ Codice Fiscale _____

Codice Univoco _____

Tel. _____ Cellulare _____

Email _____

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (D.L.vo 196/2003 e Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR) 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 e al Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR, 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 o promozionali. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del Decreto 196/2003 e al Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR, 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.
CONSENSO: Apponendo la firma in calce al presente modulo, manifesto il mio consenso al trattamento dei dati, nell'ambito delle finalità e modalità di cui sopra e accetto le condizioni contrattuali.

Data

Firma