

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

Città _____

CAP _____

Prov. _____

N° iscrizione all'Albo _____

Email _____

Telefono _____

P. IVA _____

Allego Assegno Bancario

Non trasferibile intestato a: **Saviano srl**
n. _____

Banca _____

Allego copia del Bonifico Bancario

Effettuato a favore di: **Saviano srl**
BANCA MONTE DEI PASCHI DI SIENA S.P.A.
IBAN: IT86 L010 3040 1600 0000 0360 071

Inviare la scheda a: **Saviano Srl** Via San Giorgio
Vecchio, 90 - San Giorgio a Cremano, 80046 – Napoli

Inviare la scheda:

- a mezzo fax al n. **081 5742390**
- a mezzo email a **savianosrl@libero.it**

Trattamento dati personali

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 Saviano srl quale titolare del trattamento, la informa che i dati da Lei forniti saranno conservati nel nostro archivio informatico e saranno utilizzati da addetti alla gestione dei rapporti con la clientela, quali invio di materiale amministrativo, commerciale e/o promozionale. La informiamo che Lei ha diritto di conoscere, aggiornare, cancellare, rettificare i suoi dati o opporsi all'utilizzo degli stessi, se trattati in violazione della legge, scrivendo a

Firma _____

Data _____

Informazioni ed Iscrizioni

€ 200,00 + IVA 22% (€ 244,00)

Per informazioni rivolgersi a:

Saviano Srl

Tel. 081 5742390

Fax 081 5742390

Email savianosrl@libero.it

Segreteria Scientifica **Dr. Claudio Novelli**

Sede del corso

SAVIANO Srl

Via San Giorgio Vecchio, 90

San Giorgio a Cremano 80046 – Napoli

Tel. 081 5742390

Numero massimo di partecipanti: 12

Coffee break, lunch e parcheggio sono gentilmente offerti dall'organizzazione

Si ringrazia per la partecipazione

HarariMS
Medical Solutions

edelweiss
DENTISTRY

beautiful innovation you can trust



edelweiss
DENTISTRY

**L'estetica resa semplice
in un solo
appuntamento**

CORSO TEORICO PRATICO

Relatore

Dr. Claudio Novelli

23 febbraio 2019

Sede del corso: Saviano srl – san Giorgio a Cremano -
Na

RELATORE



DR. CLAUDIO NOVELLI

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università di Firenze nel 1991. Dopo la laurea si trasferisce negli Stati Uniti dove si occupa di ricerca nel campo dei biomateriali presso University of California San Francisco Dental School, Department of Biomaterials. Successivamente consegue la laurea in odontoiatria presso University of California San Francisco Dental School (1993) e la specializzazione in odontoiatria estetica presso University of California Los Angeles School of Dentistry. Tornato in Italia assume l'incarico di professore a contratto titolare dell'insegnamento di odontoiatria conservativa presso l'Università di Genova. Dopo 6 anni di esperienza accademica dal 2011 ricopre l'incarico di direttore clinico e scientifico presso Edelweiss Dentistry dove è responsabile dei programmi di ricerca e di formazione. Contemporaneamente esercita la professione come specialista odontoiatria estetica a Roma, Firenze e Milano.

PROGRAMMA CORSO TEORICO PRATICO

PARTE TEORICA

Ore 9.30 inizio lavori

- Dal restauro diretto all'indiretto; applicazioni ed indicazioni per VENEER ed OCCLUSIONVD.
- Faccette preformate in composito versus faccette tradizionali in ceramica

Ore 11.00 - 11.30 break

- Presentazione del sistema
- Piano di trattamento e "step by step"

Ore 12.30 – 13.30 lunch

PARTE PRATICA

Ore 13.30 ripresa lavori

- Scelta delle faccette
- Selezione dei formati VENEER e OCCLUSIONVD
- Preparazione del dente e di Edelweiss VENEER e OCCLUSIONVD
- Cementazione adesiva

Ore 16.00 termine dei lavori

Vi preghiamo di portare gli occhiali ingrandenti.

Durante la parte pratica verrà utilizzato il kit HANDS-ON fornito gratuitamente dall'organizzazione e che resterà di proprietà del partecipante

ABSTRACT

DIRECT SYSTEM di Edelweiss Dentistry costituisce lo stato dell'arte nell'estetica dentale moderna mini-invasiva.

Per la prima volta nella storia del settore dentale è ora possibile lavorare con faccette preformate frontali e occlusali realizzate in composito nano-ibrido con la moderna tecnologia laser.

Grazie al processo di fabbricazione unico, basato sulla sinterizzazione laser, Edelweiss VENEER & OCCLUSIONVD risaltano per la superficie inorganica, la vetrificazione simile alla ceramica e il nucleo in composito sinterizzato. Il risultato è un'integrazione ottimale tra funzione ed estetica.