

# INFORMAZIONI GENERALI |

## Calendario degli incontri:

venerdì 4 e sabato 5 ottobre 2019

## Orari del corso:

Venerdì dalle ore 08:30 alle ore 17:30

Sabato dalle ore 08:30 alle ore 13:00

## 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 ricevuta di avvenuto pagamento. 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.

**Numero massimo partecipanti:** 18

## Quota d'iscrizione

La quota di partecipazione è fissata in € 500,00 + IVA.

**Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e il saldo entro 10 giorni prima della data d'inizio del corso. Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.**

## Modalità di pagamento:

Assegno o bonifico bancario al momento dell'iscrizione.

Coordinate bancarie:

- Bonifico bancario effettuato su: Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Società coop. Filiale di Montegrotto IT 61 Q 08982 62680 030000500272
- Nel caso di assegno bancario: assegno non trasferibile intestato a Sweden & Martina S.p.A.

Beneficiario: Sweden & Martina SpA - Causale versamento: saldo corso codice corso

Prego inviare copia della contabile al seguente nr. di fax 049.9124219

## Scheda di iscrizione

**Compilare e inviare via fax al numero 049 9124290**

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

### Corso CH379

Titolo, Nome e Cognome .....

Indirizzo .....

CAP ..... Città ..... Prov. ....

Tel..... E-mail .....

Part. IVA ..... Cod. Fisc .....

Nata/o a ..... Il .....

SDI..... PEC .....

☐ Libero professionista ☐ Dipendente ☐ Convenzionato

## Segreteria Organizzativa

**Sweden & Martina SpA**

via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)

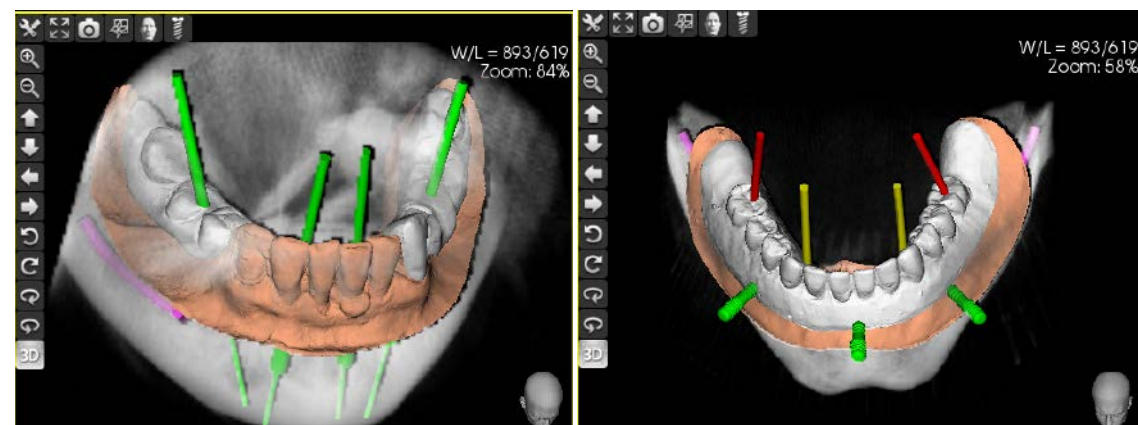
Tel. 049.9124300 - Fax 049.9124290

E-mail: [educational@sweden-martina.com](mailto:educational@sweden-martina.com)

[www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com)

4 - 5 Ottobre 2019

Due Carrare (PD)



Dott. Bruno Emanuele

## IMPLANTOLOGIA 3.0: dal modello virtuale al modello reale

### DUE CARRARE

**Centro Corsi Sweden & Martina SpA**

Via Veneto, 10

35020 Due Carrare (PD)

Tel. 049 9124300



### Dott. Bruno Emanuele

Laureato a pieni voti presso l'Università degli studi di Padova, dove ottiene il Diploma di Perfezionamento in Chirurgia Orale.

Sempre presso la stessa Università completa la sua formazione specialistica ottenendo il Diploma di Master di II° livello in Implantologia Osteointegrata.

Presso l'Università Federico II di Napoli si specializza in Protesi Dentaria conseguendo il Diploma di Perfezionamento in Protesi di II° grado.

Stage all'Università di Goteborg presso il Department of Periodontology.

Stage all'Università di Nizza presso il Département d'ORL e Chirurgie Denteire.

Frequenta l'U.O.C. di Odontoiatria dell'Azienda Ospedaliera di Padova dal 2003 occupandosi esclusivamente di chirurgia odontostomatologica e riabilitazioni protesiche.

Relatore e Autore di pubblicazioni sulla chirurgia orale, implantoprotesi e patologia orale.

Ricopre l'incarico di Docente e Tutor presso il Dipartimento di Specialità Medico-Chirurgiche dell'Università di Padova al Master di II° livello in Protesi fino al 2013.

Dal 2015 relatore al Master Internazionale di Odontoiatria digitale dell'Università Insubria di Varese.

Collabora dal 2016 con l'Università di Milano ad un trial clinico sull'utilizzo di osso custom made nelle ricostruzioni mascellari.

Relatore, docente, tutor e referente aziendale in merito alla chirurgia computer guidata.

Collabora con Sweden&Martina allo sviluppo di nuove procedure chirurgiche e strumenti di nuova concezione.

Svolge la sua attività libero professionale nel proprio studio di Padova.

### VENERDÌ

Ore 08.30 Registrazioni

Ore 09.00 - Cenni di radiologia: dal 2D al 3D  
- Perché dotarsi di un software 3D

Ore 11.00 Coffee break

Ore 11.30 - Come sfruttare il 3D per la chirurgia guidata  
- Diagnosi e piano di trattamento

Ore 13.00 Lunch break

Ore 14.00 - Aspetti tecnici e clinici della chirurgia guidata  
- Creazione dell'EVO bite  
- Parte pratica: creazione del modello virtuale

Ore 17.30 Conclusione lavori

### SABATO

Ore 08.30 Registrazioni

Ore 09.00 Casi clinici: dalla chirurgia alla protesi a carico immediato

Ore 11.00 Coffe break

Ore 11.30 Parte pratica: pianificazione casi clinici (superiore ed inferiore)

Ore 13.00 Conclusione lavori

## ABSTRACT |

Lo scopo del corso è fornire ai partecipanti gli elementi necessari per poter introdurre nella loro pratica tale metodica, apprendendo le varie fasi che ne costituiscono il flusso di lavoro, dalla richiesta della CBCT alla sua segmentazione ed importazione. Il corsista imparerà a ricostruire un modello tridimensionale virtuale su cui eseguire diagnosi 3D e pianificare un caso clinico completo.