

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri:

Giovedì 3 ottobre 2019

Orari del corso:

dalle ore 09.00 alle ore 12.30, e dalle ore 13.30 alle 17.30

Modalità d'iscrizione:

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa 10 giorni prima dell'inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Eventuale disdetta va obbligatoriamente comunicata per iscritto alla Segreteria almeno 10 giorni prima della data del corso, pena la perdita della caparra.

Quota di iscrizione:

€ 300,00 + IVA

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione.

Il mancato rispetto delle condizioni di pagamento comporterà l'impossibilità di accedere al corso.

Modalità di pagamento:

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico.

Coordinate bancarie: **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 codice corso

Numero massimo partecipanti:

8

Scheda di iscrizione

Da inviare via fax al numero 049 9124290

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

Corso CH386

Titolo, Nome e Cognome

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel..... E-mail

Part. IVA..... Cod. Fisc

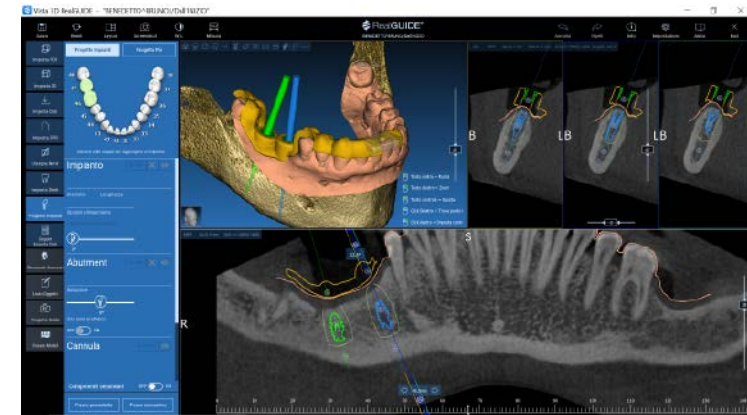
Nata/o a..... Il

SDI.....PEC

Libero professionista Dipendente Convenzionato

Giovedì 3 ottobre 2019

Novara



Dott. Sebastiano Rosa
Sig. Franco Ferrari

Chirurgia computer assistita:
intervento in live surgery

Segreteria Organizzativa

Sweden & Martina SpA

via Veneto, 10 - 35020 Due Carrare (PD)

Tel. 049.9124300 - Fax 049.9124290

educational@sweden-martina.com

NOVARA

Studio Dott.. Moro Marco

C.so Vercelli, 2

28100 Novara

Tel. 0321 465165

PROFILO DEI RELATORI |



Dott. Sebastiano Rosa

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Relatore in congressi e corsi nazionali ed internazionali, docente presso l'Università di Padova, organizza da anni corsi di anatomia chirurgica presso l'Università di Nice in Francia e recentemente anche in Italia. Presidente dell'Associazione Italiana Odontoiatri di Torino. Esercita la libera professione occupandosi prevalentemente di implantologia dentale avanzata.



Sig. Franco Ferrari

Coordinatore universo digitale SWEDEN & MARTINA. Diplomato odontotecnico nel 1978. Titolare di laboratorio dal 1980 al 1991. Dal 1991 si occupa della merceologia di prodotti odontoiatrici e dal 1995 specificatamente di Implantologia. Affina le conoscenze in implantologia partecipando a numerosi corsi in Italia e all'estero, a sua volta tiene corsi di formazione dedicati al personale di vendita delle aziende e al personale dello studio odontoiatrico. Relatore in diversi congressi, è coautore del testo "Linee guida Implantoprotesiche" edito da Biomax(3i). Dal 2016 fa parte dello staff SWEDEN & MARTINA dove si occupa specificatamente di Digitale seguendo come coordinatore del personale di vendita, le divisioni CAD CAM e CHIRURGIA GUIDATA.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

08.45 Registrazione dei partecipanti

Parte Pratica

09.00 Briefing: analisi del caso da eseguire, diagnosi e pianificazione 3D

10.00 Intervento in Live surgery

12.00 Debriefing: Valutazioni e domande sul caso eseguito

12.30 Lunch

Parte Teorica

13.30 Flusso di lavoro e protocollo clinico in chirurgia computer assistita

Costruzione Dima radiologica (Evobite)

Acquisizione file DICOM

Acquisizione file STL

14.45 Pausa

15.00 Utilizzo del software Real Guide e analisi dei presidi chirurgici (Kit chirurgici)

17.30 Conclusione dei lavori

OBIETTIVO DEL CORSO |

Fornire ai partecipanti, tramite la visione di un intervento in diretta, le basi del protocollo clinico relativo alla chirurgia computer assistita. L'approfondimento sull'utilizzo del software Real Guide, consentirà ai partecipanti di imparare a fare diagnosi e a pianificare virtualmente, in 3D, casi implantoprotesici.