

INFORMAZIONI GENERALI |

Calendario degli incontri: Venerdì 8 Aprile 2022

Orari del corso: Dalle 11.00 alle 18.00

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

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: € 300,00 + IVA

Modalità di pagamento: al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico bancario.

Di seguito le coordinate bancarie: Credito Cooperativo Lozzo Atestino - Fil. Montegrotto PD
IBAN IT 35 F 08610 62680 014000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero massimo partecipanti: 14

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

Corso ITSURG2022001

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

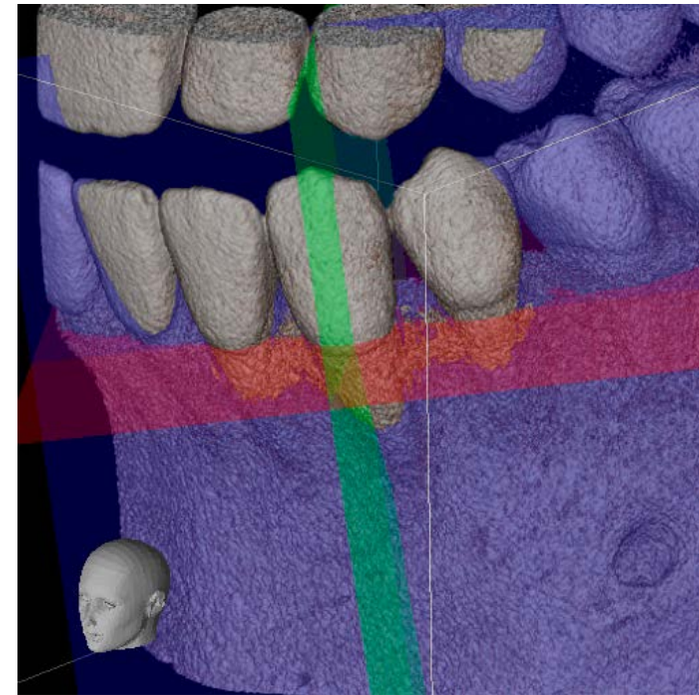
Dipendente

Convenzionato

Venerdì 8 Aprile 2022

Torino

CORSO IN
AULA



Dott. Roberto Fornara

CBCT: le basi e l'interpretazione delle immagini.
Cosa serve sapere per un uso razionale della CBCT nella pratica clinica odontoiatrica.



Dott. Roberto Fornara

Da più di vent'anni focalizzato sulla diagnosi e il trattamento degli elementi dentari gravemente compromessi, attività che lo ha portato a perfezionare tecniche di micro dentistry e imaging tridimensionale (CBCT).

Socio attivo della SIE (Società Italiana di Endodonzia), la più importante società scientifica di endodonzia in Italia e tra le più importanti in Europa. Socio attivo della ESE (Certified Member dell'European Society of Endodontology).

Socio attivo e Certified Speaker della Digital Dentistry Society (DDS).

Dopo aver ricoperto negli ultimi anni importanti incarichi nel consiglio direttivo della SIE (Coordinatore Culturale nazionale e Segretario Nazionale), attualmente il Dr Roberto Fornara è il Presidente per il biennio 2021-2022.

10.30 Registrazione Partecipanti

11.00 Parte teorica

13.00 Lunch

14.00 Parte pratica

18.00 Chiusura lavori

ABSTRACT |

Gli esami CBCT svolgono un ruolo importante nella diagnosi delle patologie odontoiatriche e per questo oggi sono sempre più impiegati nello studio dentistico. La TC Cone Beam è da anni ampiamente accettata come strumento diagnostico nei casi complessi endodontici, nella pianificazione implantare, negli interventi di chirurgia dento-alveolare e nei traumi del massiccio facciale. In questo workshop esploreremo le indicazioni cliniche e radiografiche per l'imaging avanzato e determineremo i protocolli razionali di imaging CBCT per i diversi usi e le varie indicazioni.

Dopo il workshop i partecipanti conseguiranno le seguenti competenze:

1. Quando è opportuno eseguire o richiedere una scansione CBCT e quando invece altre immagini possono essere più adatte
2. Come interpretare un'immagine CBCT
3. Come selezionare il tipo di scansioni CBCT in relazione alle esigenze cliniche.

Parte teorica

- Descrizione delle funzioni di base della CBCT
- Valutazione dei rischi e benefici per gli esami CBCT: quando la CBCT diventa indispensabile nelle valutazioni diagnostiche e nelle scelte terapeutiche
- Esame della recente letteratura per comprendere il come, il quando e il perché della CBCT in odontoiatria
- Le immagini CBCT: riconoscere l'anatomia di base
- Cosa sono gli artefatti: come si generano e come riconoscerli.

Parte pratica

- Durante questa parte il corsista potrà usare un software messi a disposizione dall'organizzazione per provare a "navigare" i diversi volumi sottoposti dal relatore con i relativi quesiti diagnostici. In questo modo i corsisti comprenderanno come le indagini di secondo livello possono avere un impatto positivo nella pratica clinica di tutti i giorni.

Materiali: il partecipante dovrà essere dotato di un **notebook** con processore Windows. Nei giorni precedenti la data del corso riceverà via email (attraverso il servizio **Wetransfer**) uno o più casi che potranno essere navigati attraverso un sistema di visualizzazione chiamato **"One volume viewer"** senza la necessità di installare alcun software.