

Centro
Studi
Revello



Evento in aula

3D TRA LE DITA

Corso pratico di
avvicinamento alla radiologia
Cone-Beam 3D

TROPHY

Cone Beam 3D Imaging
NewTom
what's next



Digital Workflow

Centro
Studi
Revello



Evento in aula

3D TRA LE DITA

Corso pratico di
avvicinamento alla radiologia
Cone-Beam 3D

Calendario

MILANO

Filiale Revello
Via Giosuè Carducci 125/C
Sesto San Giovanni

16 novembre 2023

ore 19:30 - 22:00

Docente

Daniele Godi

Digital Workflow Expert

Diplomato in Elettronica Industriale nel 1980, sin dal 1983 si occupa di Radiologia Digitale, prima come Progettista Hardware, poi come Sviluppatore Software fino a diventare Direttore Tecnico. È membro del team che nel 1994 realizza la prima Cone-Beam per uso odontoiatrico al mondo, il NewTom.



Dal 2010 è Category Manager per le Tecnologie Digitali presso Revello S.p.A. dove svolge attività di marketing e di formazione, sia alla forza vendita, sia ai clienti utilizzatori. Nel 2013, insieme agli altri tre ideatori, riceve un riconoscimento per l'Invenzione della Cone-Beam al Festival Della Scienza di Genova.

Digital Workflow

Centro
Studi
Revello



Evento in aula

3D TRA LE DITA

Corso pratico di avvicinamento alla radiologia Cone-Beam 3D

Programma

Il corso si rivolge agli odontoiatri che stanno valutando la digitalizzazione del proprio studio mediante l'acquisizione di una apparecchiatura Cone-Beam.

Il suo obiettivo è di esplorare e fare apprendere ai partecipanti le nozioni di base della radiologia tridimensionale Cone-Beam applicata a casi reali. Inoltre si propone di avvicinare il partecipante al digitale, oggi visto spesso come un fardello che appesantisce e rallenta le attività quotidiane dello studio odontoiatrico, e farne comprendere le potenzialità in termini di efficacia e velocità.

Dopo una prima introduzione teorica che permetterà di comprendere il paradigma 2D/3D, ogni studio partecipante avrà la possibilità di esercitarsi con un computer dove potrà utilizzare il software diagnostico e, sotto la guida del relatore, analizzare dei casi reali.

Programma

- Introduzione alla tecnologia
- Il software di diagnostica

Hands on

- Analisi caso parodontale
- Analisi caso implantare con tracciatura del canale mandibolare
- Analisi vie aeree superiori e verifica pervietà del seno paranasale

I posti sono limitati a 10 partecipanti.



Centro
Studi
Revello

Evento in aula

3D TRA LE DITA

Corso pratico di avvicinamento alla radiologia Cone-Beam 3D

Scheda d'iscrizione

Per procedere con l'iscrizione al corso compila il seguente form e restituiscilo completo di tutti i dati alla mail centro.studi@revello.net.

MILANO - 16 novembre 2023

Dati personali del partecipante

Nome _____ Cognome _____

Codice Fiscale _____ Professione _____

Ruolo all'interno dello Studio _____

Cellulare _____ Email _____

Dati società

Regione Sociale _____

PIVA _____ Città _____

Acconsento all'informativa sulla privacy e al trattamento dei dati come indicato. Vedi la nostra privacy policy sul sito revello.net

Presa visione dell'informativa riportata qui autorizzo il trattamento dei dati come descritto in informativa per le finalità di Marketing Diretto (finalità 1.B) – campo facoltativo.

EVENTO GRATUITO

Ogni corso organizzato da Centro Studi Revello è soggetto a conferma. Appena il corso sarà confermato verrà inviata una mail di avviso. Vengono poi inviati due reminder via mail prima dell'inizio del corso, uno tre giorni lavorativi prima e uno il giorno prima. Per eventuali disdette, si prega di inviare comunicazione scritta all'indirizzo mail centro.studi@revello.net.

Ho letto e accettato le condizioni.

Data

Firma

Digital Workflow



**Centro
Studi
Revello**

CENTRO STUDI REVELLO
Via E. Fermi 20, 37135, Verona
Tel. 045 823 8611
centro.studi@revello.net