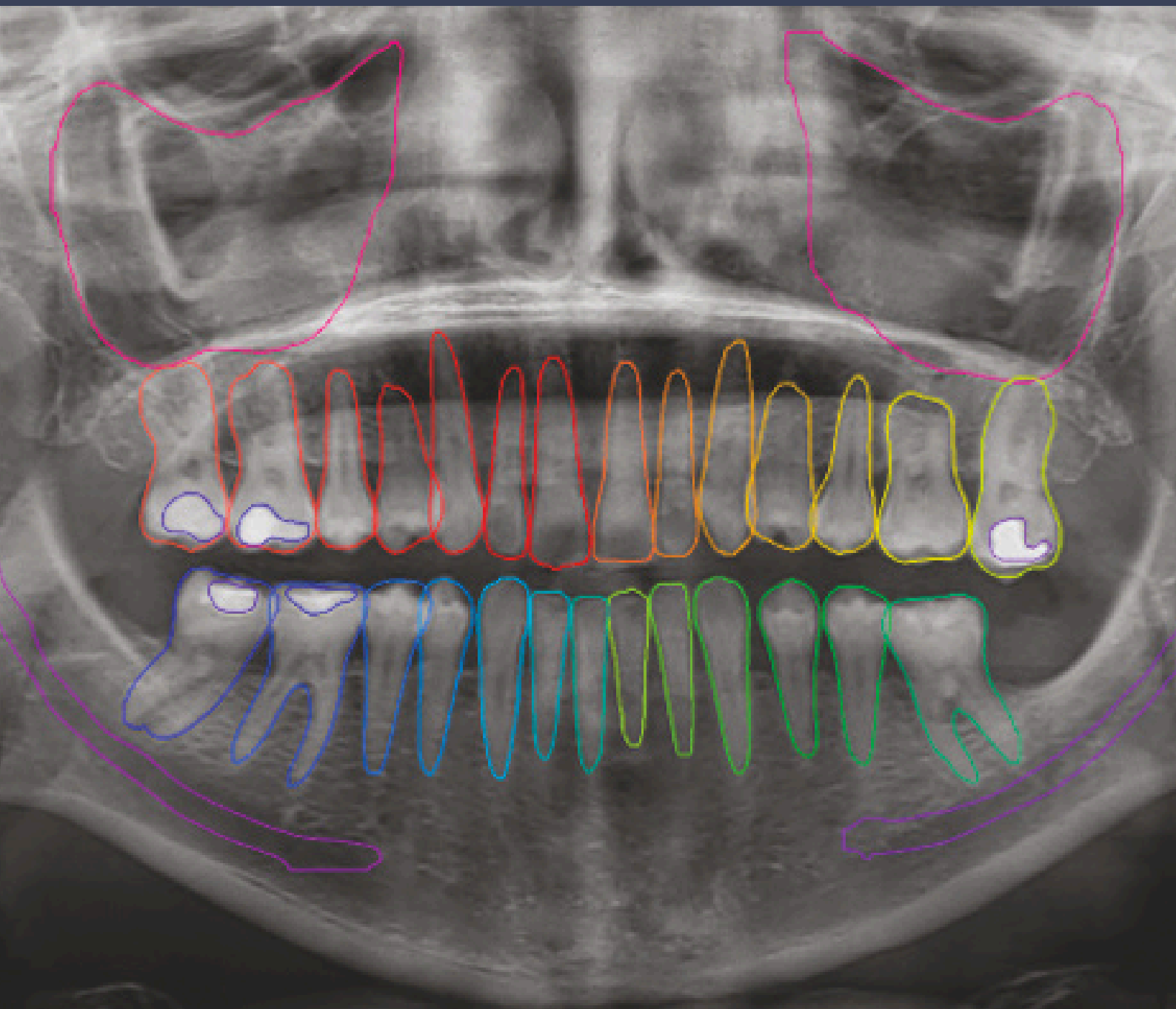


Centro
Studi
Revello



Corso post vendita in aula

CORSO AVANZATO CONE BEAM 3D NEWTOM NeoWise



Centro
Studi
Revello



Corso post vendita in aula

CORSO AVANZATO CONE BEAM 3D NEWTOM NeoWise

Calendario

Il corso si compone di un incontro:



VERONA
Sede Revello
Via Enrico Fermi, 20

02 ottobre 2026
09:00-13:00/14:00-16:00

Obiettivo

L'obiettivo del corso è far conoscere al nuovo utilizzatore le caratteristiche tecniche della Cone Beam 3D per istruirlo sulla massimizzazione dell'utilizzo di tutte le potenzialità della macchina. Il corso è rivolto agli odontoiatri neo utilizzatori possessori di un'apparecchiatura radiologica NEWTOM utilizzante il software NeoWise.

IL CORSO E' RISERVATO A MASSIMO 6 STUDI
Sarà disponibile una postazione pc per ogni studio.



CORSO AVANZATO CONE BEAM 3D NEWTOM NeoWise

Programma

I tagli

- Introduzione sulla tecnologia
- Procedura di scansione
- Regolazioni di base delle immagini
- Come muoversi nel volume
- Come verificare la bontà della scansione
- I modi di visualizzazione: MPR, Panorex e altri
- Misure di distanze
- Misure di angoli
- Tracciatura del canale
- Posizionamento di un impianto

I rendering 3D e il rapporto con il paziente

- Le funzioni di rendering 3D, quale usare e perché
- Creare un viewer
- Cenni di radioprotezione e dei requisiti cogenti

Le operazioni sui file

- Esportare in DICOM per chirurgia guidata
- Correzioni Database
- Stampare immagini

Centro
Studi
Revello



Corso post vendita in aula

CORSO AVANZATO CONE BEAM 3D NEWTOM NeoWise

Docenti

Daniele Godi

Digital Workflow Espert

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.



Centro
Studi
Revello



Corso post vendita in aula

CORSO AVANZATO CONE BEAM 3D NEWTOM NeoWise

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.

02 ottobre 2026

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.

€ 690,00 + iva
Quota intera

€ 290,00 + iva
Quota riservata acquisto Cone
Beam NEWTOM

€ 80,00 + iva
Quota dal terzo
partecipante

Condizioni di acquisto

Ogni corso organizzato da Centro Studi Revello è soggetto a conferma. Appena il corso sarà confermato verrà inviata una mail di avviso e la fattura per procedere al saldo della quota. L'annullamento dell'iscrizione è previsto, senza penali, entro dieci giorni lavorativi dall'inizio del corso. Dal nono al quinto giorno lavorativo prima del corso è possibile ricevere un rimborso del 50% della quota versata; il restante 50% sarà erogato tramite voucher da utilizzare per futuri corsi organizzati da Revello. Dal quarto giorno prima del corso non sarà possibile ricevere rimborsi per cui l'intero ammontare della quota sarà mantenuto valido per futuri corsi organizzati da Revello sotto forma di voucher. Le comunicazioni di disdetta devono pervenire in forma scritta alla mail centro.studi@revello.net.

Ho letto e accettato le condizioni di acquisto.

Data

Firma

NEWTOM
CONE BEAM 3D IMAGING

**Centro
Studi
Revello**

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

R **revello**
valori e competenze per il dentale