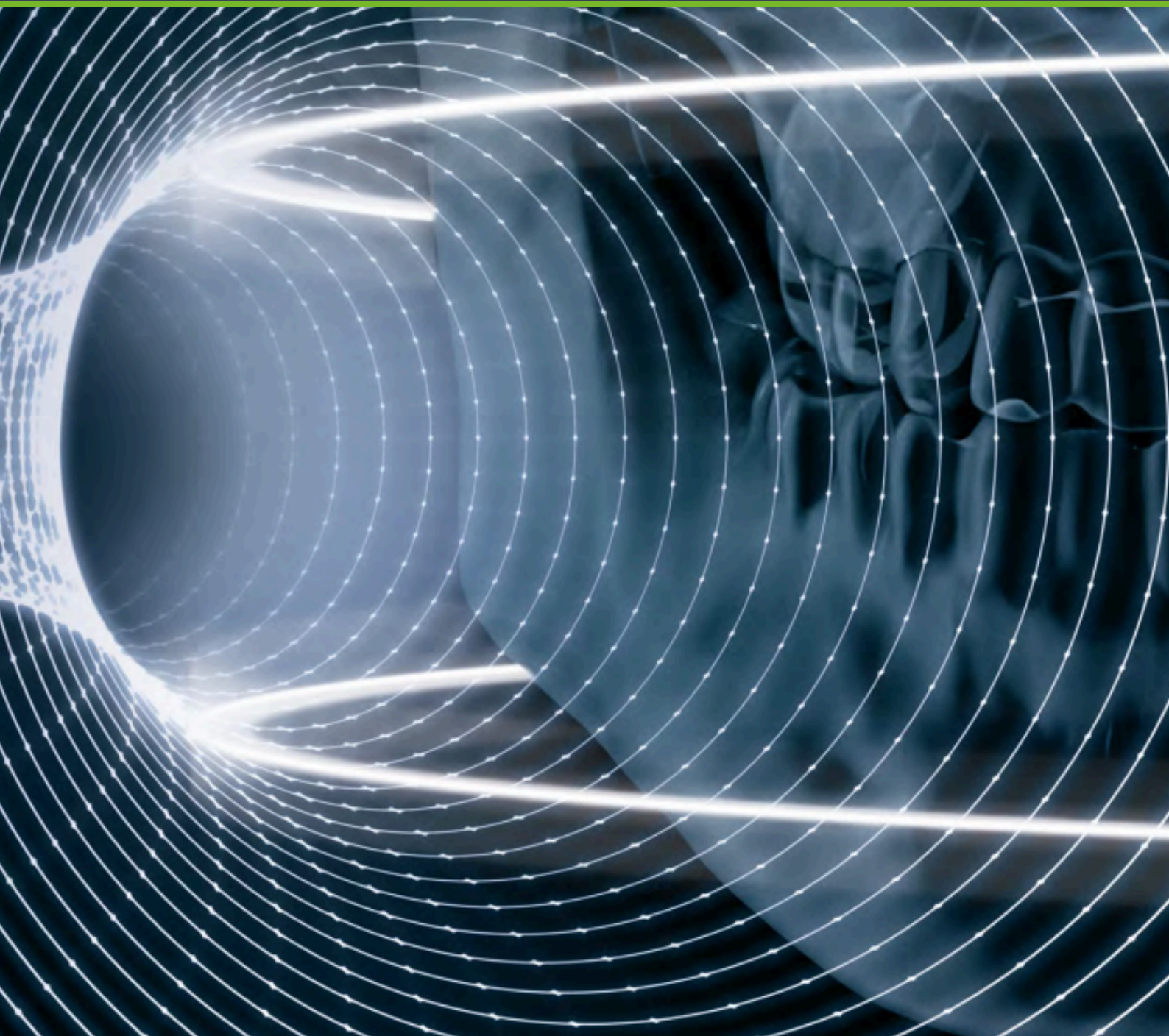


**Centro
Studi
Revello**



Corso post vendita on line

CORSO AVANZATO CONE BEAM 3D NEWTOM



Centro
Studi
Revello



Corso post vendita on line

CORSO AVANZATO CONE BEAM 3D NEWTOM

Calendario

Il corso si compone di 3 incontri non consecutivi:

▶ **07 - 14 e 21 ottobre 2026**

ore 14:00-16:30

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 e del software NNT di acquisizione ed analisi. Il corso è rivolto agli odontoiatri neo utilizzatori possessori di un'apparecchiatura radiologica NewTom GiANO, GIANO HR e GO 2D/3D con installata la versione software NNT11 e successive.

Informazioni utilizzo piattaforma

La piattaforma utilizzata per questo evento è Teams. Il link per il collegamento verrà inviato tre giorni lavorativi prima, per partecipare al corso è sufficiente cliccare sul link riportato e seguire le indicazioni.



CORSO AVANZATO CONE BEAM 3D NEWTOM

Programma

I MODULO - I primi passi

- Introduzione sulla tecnologia
- Procedura di scansione e consolle di controllo, scout view
- Regolazioni del piano di lavoro e regolazione di base delle immagini
- Come muoversi nel volume
- Il filtro riduzione artefatti

II MODULO – I tagli del volume

- Come verificare la scansione
- Orientamento del volume
- Posizionamento dei tagli
- Misure di distanze
- Misure di angoli
- Marcatori grafici
- Tracciatura del canale
- Posizionamento di un impianto

III MODULO – I rendering 3D e il rapporto con il paziente

- Casi clinici illustrati dal Dott. Bellabona
- Le funzioni di rendering, quale usare e perché
- Come ritagliare il volume
- Creare istantanee del volume
- Cenni di radioprotezione e dei requisiti cogenti
- Creare un viewer
- Esportare in DICOM per chirurgia guidata

Centro
Studi
Revello



Corso post vendita on line

CORSO AVANZATO CONE BEAM 3D NEWTOM

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.



Dott. Guido Bellabona

Odontoiatra



Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di L'Aquila nel 1997. Specializzato con lode in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Perfezionato in Sedazione Cosciente e gestione delle Emergenze in Odontoiatria presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti. In Francia si è perfezionato in "Chirurgia avanzata applicata all'implantologia orale" presso l'Università René Descartes – Paris 5 sotto la guida del Prof. Jean-François Gaudy.

Autore di diverse pubblicazioni scientifiche su riviste del settore. Autore di un capitolo del libro "Paradenti per gli sport" Edizioni Martina del 2015. Relatore in congressi nazionali, internazionali e dal 2019 inserito tra i docenti del Master di secondo livello in Parodontologia presso l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti diretto dal Prof. Michele Paolantonio. Vincitore della sessione Clinical Case Competition al Meeting della sezione italiana dell'ITI (International Team for Implantology) nel 2012 a Verona. Esercita la libera professione a Teramo dedicandosi prevalentemente alla Chirurgia Orale e all'Implantologia.

Centro
Studi
Revello



Corso post vendita on line

CORSO AVANZATO

CONE BEAM 3D

NEWTOM

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.

07 - 14 e 21 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.

€ 550,00 + iva
Quota intera

€ 250,00 + 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



**Centro
Studi
Revello**

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