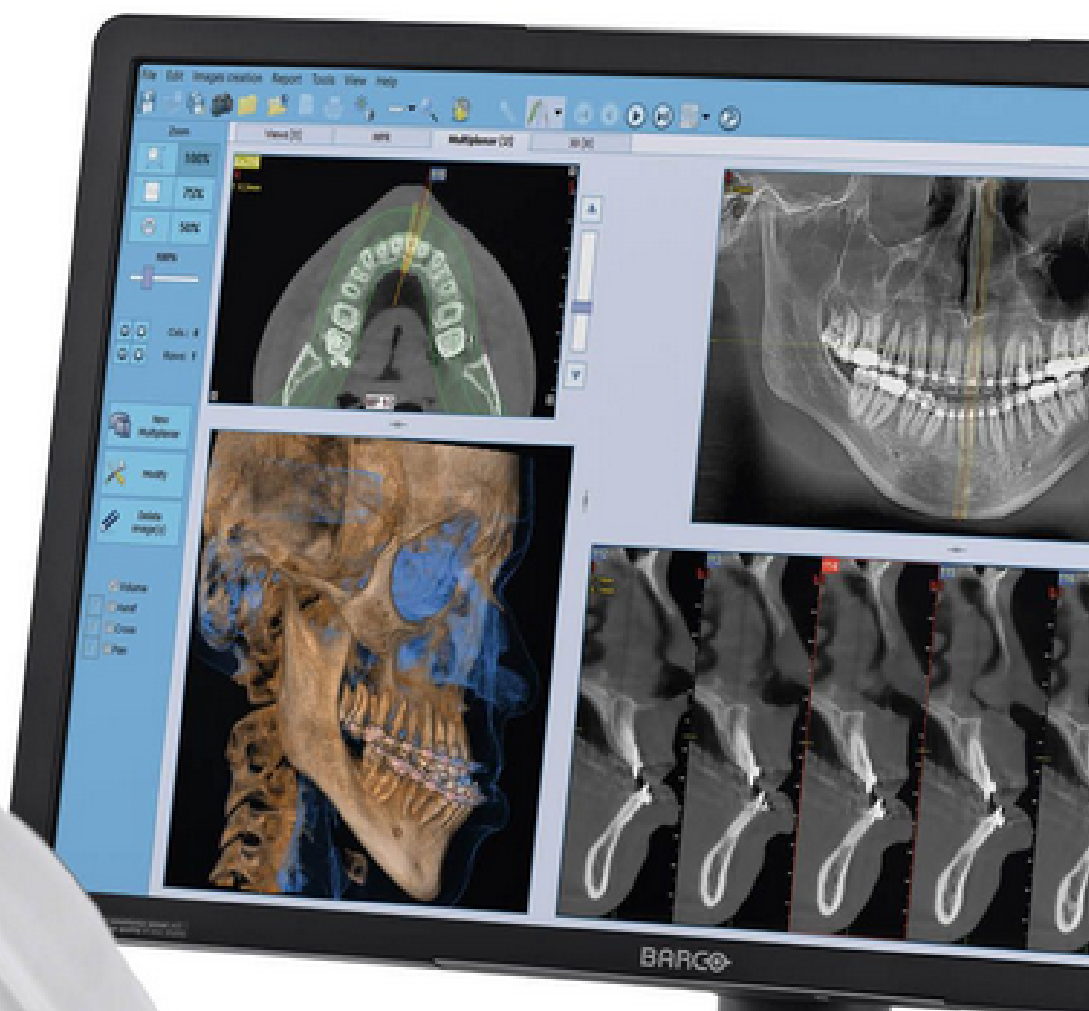


Digital Workflow Studio
CORSO AVANZATO
CONE BEAM 3D
ON LINE
I semestre 2022



**Centro
Studi
Revello**

Cone Beam 3D Imaging
NewTom
what's next

Digital Workflow Studio

Corso Avanzato Cone Beam 3D on line

Calendario edizioni I semestre 2022

Il corso si compone di 3 incontri non consecutivi, sono disponibili due edizioni:

EDIZIONE DI MARZO

11 marzo 2022

17 marzo 2022

25 marzo 2022

EDIZIONE DI GIUGNO

16 giugno 2022

23 giugno 2022

30 giugno 2022

Ogni incontro rispetta il seguente orario: 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 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, NNT12 o NNT13

IL CORSO E' RISERVATO A MASSIMO 12
TERMINALI COLLEGATI

**Centro
Studi
Revello**

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

Digital Workflow Studio

Corso Avanzato Cone Beam 3D on line

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 del

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**

Scheda d'iscrizione

Per procedere con l'iscrizione al Corso compila il seguente form e restituiscilo compilato alla mail centro.studi@revello.net.

Seleziona l'edizione di tuo interesse:

11-17-25 marzo 2022

16-23-30 giugno 2022

Dati personali del partecipante

Nome _____ Cognome _____

Codice Fiscale _____ Professione _____

Ruolo all'interno dello Studio _____

Cellulare _____ Email _____

Dati per la fatturazione

Regione Sociale _____

PIVA _____ Città _____

Acconsento all'informatica sulla privacy e al trattamento dei dati come indicato. Vedi la nostra privacy policy (<https://www.revello.net/Legal/Privacy-Policy/>).

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.

Quote di partecipazione

QUOTA INTERA: € 550,00 + iva

Quota valida per due persone dello stesso studio

QUOTA RISERVATA ACQUISTO CONE BEAM: € 250,00 + iva

Quota valida per due persone dello stesso studio

OFFERTA CORSO INCLUSO NELL'ACQUISTO

Valida per due persone dello stesso studio

QUOTA DAL TERZO PARTECIPANTE: € 80,00 + iva