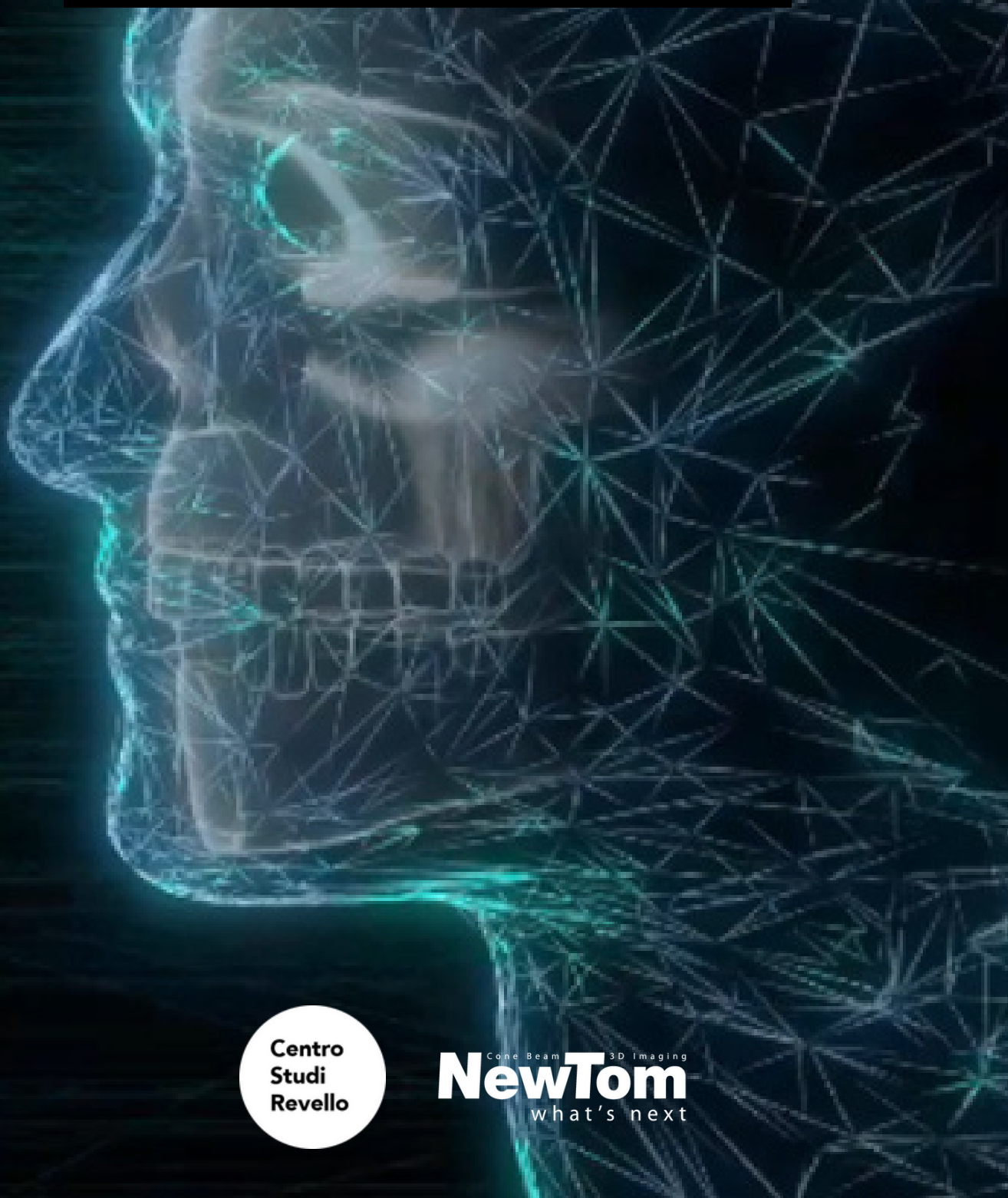


Digital Workflow Studio

CORSO AVANZATO CONE BEAM 3D

I semestre 2022



Centro
Studi
Revello

Cone Beam 3D Imaging
NewTom
what's next

Digital Workflow Studio

Corso Avanzato Cone Beam 3D

Calendario edizioni I semestre 2022

Il corso si compone di 2 incontri consecutivi, scegli l'edizione del corso d'interesse:

- 13 - 14 gennaio 2022
- 03 - 04 febbraio 2022
- 03 - 04 marzo 2022
- 07 - 08 aprile 2022
- 05 - 06 maggio 2022
- 09 - 10 giugno 2022
- 07 - 08 luglio 2022

Ogni edizione del Corso rispetta i seguenti orari:

Primo giorno 11:00/13:00 - 14:00/18:00

Secondo giorno 09:00/13:00 - 14:00/16:00

IL CORSO E' RISERVATO A MASSIMO 8 STUDI

Sede del corso

VERONA

HOTEL LEONARDO

Via Enrico Fermi 11, Verona

Sono disponibili tariffe convenzionate per il pernottato.

**Centro
Studi
Revello**

Corso Avanzato Cone Beam 3D

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.

Programma

- Cos'è la Cone-Beam, i vantaggi rispetto al 2D e come utilizzare la tecnologia anche nella comunicazione col paziente
- Il legame tra quesito clinico, FOV e risoluzione spaziale
- Tutte le funzionalità del software e della interfaccia utente
- Orientamento del volume per creare uno studio (insieme di tagli e visualizzazioni atte a evidenziare specifici dettagli)
- I tagli del volume e individuazione delle strutture nobili
- Analisi dei Large FOV per un utilizzo ortodontico (solo per utenti VGi)
- Le rappresentazioni 3D e il loro utilizzo come strumento di comunicazione
- La gestione dei documenti e dei dati generati
- Il formato DICOM e l'interfacciamento con i software di chirurgia guidata
- Creazione del viewer e stampa delle immagini
- Casi clinici illustrati dal Dott. Bellabona

IL CORSO E' RISERVATO A POSSESSORI CONE BEAM CON SOFTWARE NNT11, NNT12 o NNT13.

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

Coscienze 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.



Corso Avanzato Cone Beam 3D

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:

- 13 - 14 gennaio 2022 03 - 04 febbraio 2022 03 - 04 marzo 2022
 07 - 08 aprile 2022 05 - 06 maggio 2022 09 - 10 giugno 2022
 07 - 08 luglio 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: € 790,00 + iva
Quota valida per due persone dello stesso studio
- QUOTA RISERVATA ACQUISTO CONE BEAM: € 390,00 + 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: € 100,00 + iva