

Centro
Studi
Revello

— CONVENZIONI

Revello SPA dispone di convenzioni con gli hotel sotto elencati, vicini alla sede del corso.

I partecipanti interessati devono occuparsi direttamente della prenotazione con l'hotel di interesse, Centro Studi Revello resta a disposizione per un supporto e per eventuali dubbi e/o particolari richieste. Si ricorda che le tariffe convenzionate possono non essere valide durante i periodi delle principali fiere e dei principali eventi della città.



HOTEL FIERA

Via Ugo Zannoni, 26
37136 Verona
t 045 820 4485
info@hotelfieraverona.biz

Tariffa camera DUS con colazione compresa € 65.00



B&B HOTEL VERONA

Via Enrico Fermi, 13/B
37135 Verona
t 045 820 0922
verona@hotelbb.com

Tariffa camera DUS con colazione compresa € 59.00

— SCHEDA DI ISCRIZIONE

Corso Avanzato Cone Beam 3D NewTom GiANO, GO 2D/3D e VGi

Selezionare l'edizione del corso d'interesse:

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> 14-15 gennaio | <input type="radio"/> 04-05 febbraio |
| <input type="radio"/> 04-05 marzo | <input type="radio"/> 15-16 aprile |
| <input type="radio"/> 06-07 maggio | <input type="radio"/> 10-11 giugno |

DATI PARTECIPANTE

nome _____ cognome _____

codice fiscale _____ qualifica _____

e-mail _____ cellulare _____

DATI DELLO STUDIO

ragione sociale _____

partita IVA _____

indirizzo _____

telefono _____

e-mail _____

Condizioni d'acquisto

I corsi proposti sono a numero chiuso, le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo. Ogni corso è soggetto a conferma. Centro Studi Revello si riserva di annullare e/o posticipare il corso in caso di mancato raggiungimento del numero minimo di iscritti. In caso di corso a pagamento, l'annullamento dell'iscrizione al corso è consentito entro una settimana prima dell'inizio.

Acconsento al trattamento dei miei dati personali secondo la norma vigente (<https://www.revello.net/Legal/Privacy-Policy/>)

_____ data

_____ firma

Il modulo compilato dovrà essere inviato a
centro.studi@revello.net



CORSI RISERVATI
AGGIORNAMENTO
SOFTWARE NNT11

Centro
Studi
Revello

Corso Avanzato Cone Beam 3D NewTom GiANO, GO 2D/3D e VGi

 revello

revello.net

— RELATORE



DANIELE GODI

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.

Sviluppa diverse apparecchiature per la Medicina Nucleare e la Radiologia, incluse apparecchiature per la Densitometria Ossea "double-energy" di nuova concezione.

Nel 1994 è membro del team che realizza la prima Cone-Beam per uso odontoiatrico al mondo, il NewTom. Negli anni successivi contribuisce alla diffusione della tecnologia in tutto il mondo e al suo perfezionamento mediante una continua ricerca e un costante sviluppo del prodotto e della tecnologia Cone-Beam.

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. Svolge inoltre attività di formazione/ informazione rivolta a utilizzatori che stanno per approcciare la tecnologia Cone-Beam.

Nel 2013, insieme agli altri tre ideatori, riceve un riconoscimento per l'Invenzione della Cone-Beam al Festival Della Scienza di Genova.

Corso della durata di DUE GIORNI CONSECUTIVI

orari:

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

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

— OBIETTIVI

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 del NewTom GiANO, GO 2D/3D e VGi e del software NNT di acquisizione ed analisi.

— 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.

Al termine del corso, tutti i partecipanti saranno messi nelle condizioni di applicare tutti i protocolli per una corretta gestione e manipolazione delle immagini radiologiche volumetriche del caso e un'efficace presentazione dello stesso al paziente.

— A CHI SI RIVOLGE

Il corso è rivolto agli odontoiatri neo utilizzatori possessori di un'apparecchiatura radiologica NewTom GiANO, GO 2D/3D e VGi.

— QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Quota di partecipazione (valida per due persone dello stesso studio): € 790 + IVA

include pranzo e coffee break

Ogni ulteriore partecipante dello stesso studio: € 100 + IVA

include pranzo e coffee break

I pagamenti devono pervenire tramite bonifico bancario intestato a Revello Spa, causale: Corso Avanzato Cone Beam, IBAN: IT35C0503411702000000051250

— CONTATTI

Per ogni ulteriore informazione o per assistenza si prega di contattare:

Centro Studi Revello

Via E. Fermi 20 · 37135 Verona · t 045 823 8611
centro.studi@revello.net

— CONDIZIONI D'ACQUISTO

Il corso è soggetto a conferma.

Centro Studi Revello si riserva di annullare e/o posticipare il corso in caso di mancato raggiungimento numero minimo di iscritti. L'annullamento dell'iscrizione al corso è consentito entro una settimana prima dell'inizio del corso.