

Centro
Studi
Revello

— IL NOSTRO PARTNER

Cone Beam 3D Imaging
NewTom
what's next

— SCHEDA DI ISCRIZIONE

Digital Roadshow
Cone Beam 3D

data: **20 / 06 / 2019**

agenda: **19.30 - 22.00**

19:30 Coffee Break
20:00 Inizio lavori
21:30 Domande e chiusura lavori

dove: **Revello Sede di Perugia**
Via A. Manzoni, 39/C
06087 Ponte San Giovanni (PG)

ragione sociale studio

partecipante 1

partecipante 2

indirizzo

cap città

telefono

email

data firma

Il modulo compilato dovrà essere inviato a
perugia@revello.net

 **revello**

revello.net



DIGITAL
Itinerary

Centro
Studi
Revello

20/06/19 (PG)

Digital Roadshow
Cone Beam 3D

10
PC

2
Relatori

1 Specialista
NewTom



**Formazione
Master Level**

— 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.

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.



SIMONE SQUARZONI

Diplomato in Elettronica Industriale nel 1995, inizia al lavorare per QR .s.r.l. nel 1996 nel reparto di Post Vendita. Segue il Cliente Utilizzatore non solo per l'Assistenza Tecnica ma anche durante le fasi di Installazione e Application

Training del primo modello di Cone-Beam CT per uso Odontoiatrico al mondo, il NewTom. Dal 2014, Simone ricopre la carica di Specialista di Prodotto dei dispositivi Cone-Beam NewTom dedicati inizialmente all'ambito Odontoiatrico e Maxillo-Facciale e successivamente sviluppati anche per quello Muscolo-Scheletrico.

— OBIETTIVO DELLA SERATA

L'obiettivo della serata è duplice: fare un refresh della tecnologia e delle procedure di analisi dei dati radiologici 2D e 3D per i già utilizzatori, fornire una evidenza oggettiva agli interessati sulla efficacia della metodica. Ogni partecipante sarà dotato di un computer per fare prove pratiche. Gli utilizzatori di NewTom possono portare e condividere con i partecipanti casi di successo e casi complessi tratti dal proprio database.

— PROGRAMMA

Programma

- Perché digitale e perché adesso
- Tecnologia Cone-Beam3D
- Il Digital Workflow e la Cone-Beam 3D
- Prendiamo un prodotto come esempio: il GiANO HR
- La lettura delle immagini 2D
- Analisi dei volumi CB3D
- Condivisione e analisi di casi reali

— A CHI SI RIVOLGE

L'evento si rivolge a professionisti che stanno già utilizzando la tecnologia Cone-Beam 3D NewTom e a colleghi che vi si stanno avvicinando e ne desiderano comprendere i vantaggi, anche attraverso prove pratiche su computer messi a disposizione per ogni partecipante.

— MODALITÀ DI PAGAMENTO

La partecipazione è gratuita.

— ISCRIZIONI

Per iscrizioni

Revello Sede di Perugia
Tel 075 599 6790
Mail perugia@revello.net

— INFO GENERALI

relatore: **Daniele Godi e Simone Squarzone**

data: **20 / 06 / 2019**

agenda: **19.30 - 22.00**

19:30 Coffee Break

20:00 Inizio lavori

21:30 Domande e chiusura lavori

dove: **Sede Revello di Perugia**

Via A. Manzoni, 39/C
06087 Ponte San Giovanni (PG)