

▶ **Compilare e consegnare al personale durante il corso**

Nome	Cognome
Indirizzo	n°
Città	Prov.
E-mail	
Professione	Fax
Tel.	

Per ciò che concerne il trattamento dei dati personali ci si atterrà alle disposizioni previste dal D.Lgs. 30/06/2003 n. 196. Dichiarazione rilasciata ai sensi dell'art. 2 della Legge 4/01/1968 come modificato dall'art. 3 comma 10 Legge 15/05/1997 n. 127.

Firma _____



Thinking and growing green

La radiologia odontoiatrica ha un nuovo riferimento

Relatori:

Dott. Giovanni Fabiani - Sig.Ivan Grassi

▶ **24 ottobre 2018**

ore: 19.00-21.00

**Sala corsi Athena, Via Interporto Centro Ingrosso, 45
Settore A2 n. 22/23
33170 – Pordenone (PN)**

▶ **Per informazioni e iscrizioni:
mail: info@athenadental.eu - tel. 0434 513212
Sig.ra Lucia fax 0434 513200**

▶ **Mercoledì 24 Ottobre 2018
ore: 19.00-21.00**

**Sala corsi Athena -
Via Interporto Centro Ingrosso, 45
Settore A2 n. 22/23
33170 – Pordenone (PN)**

Thinking and growing green

La radiologia odontoiatrica ha un nuovo riferimento



Tecno-Gaz S.p.A.
Strada Cavalli, 4 - 43038 Sala Baganza (PR) Italy
Tel./Ph +39 0521.8380 • Fax +39 0521.833391
e-mail: info@tecnogaz.com



Relatore
Dott. Giovanni Fabiani -Sig.Ivan Grassi

La partecipazione è riservata a:
Odontoiatri, otorinolaringoiatri e
chirurghi maxillo facciali

Thinking and growing green

Qual è la migliore scelta per la diagnosi radiologica?



Programma

- **Quando la CBCT diventa SMART**
Ivan Grassi
- **Vantaggi e benefici 2D & 3D SMART**
Dott. Giovanni Fabiani



Pax-i 3D Smart^{GT}

Una nuova tecnologia per un prodotto unico nel suo genere.

Grazie alla rivoluzionaria funzione AFOV (Anatomical Field Of View), Pax-i 3D Smart è in grado di generare un movimento anatomico di acquisizione del volume.

Green technology

Emissioni ridotte oltre il 50% in meno di un volume 12x9. Perché la tutela del paziente viene prima di tutto.



Modular scan

1 CLICK > 2 SCAN
Ottimizzazione al massimo. Per la prima volta viene sfruttato il movimento di ritorno.



Qualità dell'immagine

Perché un **corretto percorso terapeutico** prende origine da una **corretta indagine diagnostica**.



Multi AFOV

Anatomical Field of View

Rivoluzionario movimento anatomico di acquisizione del volume. Il corretto volume per una corretta diagnosi.

Relatori

Dott. Giovanni Fabiani

Laureato in "tecniche di radiologia per immagini e radioterapia" presso l'Università degli studi di Udine. Iscritto al collegio professionale interprovinciale tecnici di radiologia medica del Friuli Venezia Giulia.

Relatore di corsi a tema riguardanti la tecnologia 3D in tutta Italia, autore di pubblicazioni su riviste del settore odontoiatrico e non.

Socio della struttura radiologica all'avanguardia:

"3D diagnostic images" di Udine, presso la quale si occupa quasi esclusivamente di esami TAC volumetrici a livello del massiccio facciale. Avendo acquisito notevole esperienza nell'ambito dell'implantologia computer-guidata, ed essendo un profondo conoscitore dei più diffusi software di progettazione di chirurgia implantare, funge da figura di supporto e consulenza, affiancando gli odontoiatri nella progettazione stessa degli interventi.

Sig. Ivan Grassi : Specialist diagnostica Tecno-Gaz s.p.a.

