

## CORSO DI RADIOPROTEZIONE

### Scheda di iscrizione

(da stampare e rispedire via mail)

N° iscrizione ordine degli Odontoiatri \_\_\_\_\_ di \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Libero professionista  Dipendente pubblico

Indirizzo studio/abitazione \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Informativa sulla privacy (D. Lgs 196/2003) Preso atto dell'informativa sulla privacy in merito al trattamento dei miei dati personali:

Accenso  Non accenso

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

## CORSO DI RADIOPROTEZIONE

Venerdì 16 Novembre 2018  
orario: 14.00-18.00

Sala corsi Athena,-Via Interporto Centro Ingresso

n.45 -Settore A2 n. 22/23

33170 – Pordenone (PN)

**Relatori:** Dr. Giovanni Fabiani -Sig.Ivan Grassi

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



**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



Venerdì 16 Novembre 2018

orario: 14.00-18.00

Sala corsi Athena- Via Interporto

Centro Ingresso, 45-Settore A2 n. 22/23

33170 – Pordenone (PN)



## CORSO DI RADIOPROTEZIONE

Relatore: Dr. Giovanni Fabiani -Sig.Ivan Grassi Specialist Diagnostica Tecno-Gaz s.p.a.

Durata del corso: 4 ore

La partecipazione è riservata a: odontoiatri-assistenti alla poltrona.



# CORSO DI RADIOPROTEZIONE



## PROGRAMMA DEL CORSO

### Le radiazioni ionizzanti:

- Fisica delle radiazioni ionizzanti ed interazione con la materia
- Generazione dei raggi X: il tubo radiogeno classico e con catodo ai nano tubuli di carbonio
- Grandezze dosimetriche fisiche (DAP) e radioprotezionistiche (Sv)

### Radioprotezione:

- Classificazione delle aree e degli operatori 241/00 81/2008
- Compiti dell'esperto qualificato
- Dispositivi di radioprotezione
- Principi di giustificazione e ottimizzazione delle dosi 241/00
- Il quaderno delle dosi 187/00 e i futuri LDR
- D.lgs 124/10 l'uso della CBCT nella radiologia complementare

### Radiologia Odontoiatrica:

- L'endoreale tradizionale e digitale
- Linee guida nazionali per la diagnostica radiologica odontoiatrica in età evolutiva 11/2017
- L'ortopantomografia dal singolo strato al multifocus
- Confronto dosimetrico tra panoramici analogici e digitali
- Il dentalscan acquisito con la TC e la CBCT, differenze dosimetriche
- In cosa differiscono le moderne CBCT, criteri di scelta

### Applicazione clinica:

- Nuovi campi d'utilizzo della CBCT

### Pratica:

- Visione dei software EzDent-I ed Ez3D-i

Il Corso di Formazione risponde all'obbligo normativo previsto dall'art. 7 del D.L.vo. n. 187/2000 ed è indirizzato specificamente all'attività radiologica di tipo complementare all'esercizio clinico della professione odontoiatrica e verrà rilasciato relativo attestato; a seguito dell'emanazione del Provvedimento 10A06042 del Ministero della Salute pubblicato sulla G.U. n. 124 del 29.05.2010 questo obbligo è stato ulteriormente rimarcato.



## DR. 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.

