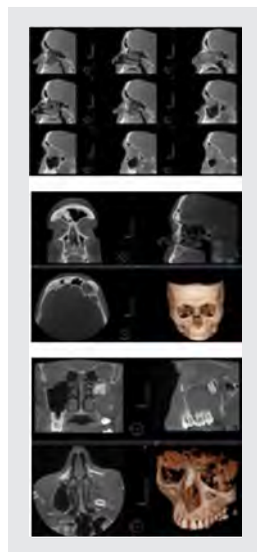


Iscrizioni:

Essendo il numero dei posti limitato, è richiesta la conferma scritta della partecipazione via fax, completando in ogni parte il modulo riportato sulla pagina del sito www.dlmedica.it, link corsi, sezione Radiologia. (si prega di scrivere in stampatello).

Segreteria organizzativa:**DL Medica spa**

Sig.ra Lorena Canella
T 02 76275218 F 02 76275300
lorena@dlmedica.it
www.dlmedica.it



Si ringraziano:

SOREDEX



CORILAB S.R.L.
CENTRO MEDICO DIAGNOSTICO

Digital
imaging
made
easy™

DL MEDICA
advanced medical technologies

www.dlmedica.it

“Diagnostica Radiologica in 3D“

Sabato 27 settembre 2014
ore 9.30



Invito

- Relatore:
Dr. Biagio Di Dino
- Grand Hotel
Villa Tuscolana
Frascati (Roma)

Profilo del relatore

Dr. Biagio Di Dino

Laureato in Medicina e Chirurgia all' Università degli Studi di Firenze nel 1981. Specializzato in Chirurgia Generale nella stessa Università nel 1986. Dirigente del Servizio Sanitario al Distretto Militare di Bologna nel 1983. Odontoiatra dal 1988. Dal Luglio al Dicembre 1988, si è trasferito negli U.S.A perfezionandosi in Parodontologia presso la Columbia University di New York.

Ha frequentato numerosi corsi nelle varie discipline odontoiatriche e si è perfezionato in:

- Clinica Protetica presso l'Università degli Studi di Torino al Servizio Autonomo di Riabilitazione Orale e Protesi Maxillo Facciale;

- Implantologia presso la Branemark Clinic di Goteborg;

- Chirurgia Orale e Implantologia avanzata presso l'Università di Buffalo New York e presso l'Università di Innsbruck.

- Ha frequentato il Corso di Chirurgia Avanzata in Implantologia presso l'Università Uninove di San Paolo, Brasile.

Ha collaborato con il Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Goteborg per la ricerca clinica sul carico immediato in implantologia.

Si occupa da anni di pianificazione implanto-protetica con l'ausilio di tecnologie radiologiche avanzate.

Collabora con la Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà della Regione Toscana per "La Carta di Valutazione Geriatria".

Ha frequentato il corso universitario intensivo teorico-pratico sull' uso del cone beam CT offerto da Catholic University Leuven (Prof. Dr. Reinhilde Jacobs), da University Ghent (Prof. Dr. Johan Aps), da Université Catholique de Louvain (Dr.Raphael Olszewski) e da FANC Belgio (Agenzia Federale per il Controllo Nucleare) tenutosi a Leuven (Belgio) in Giugno 2011 e in Febbraio 2012, ottenendo dopo

aver sostenuto un

"academic board" il

"CERTIFICATE OF TRAINING IN THE USE OF CONE BEAM CT IN DENTAL PRACTICE".

E' autore di pubblicazioni di medicina generale e odontoiatria e relatore nazionale e

internazionale a corsi e a convegni su argomenti inerenti l' Implantologia orale e la radiologia.

E' autore del libro

"Atlante del Cone Beam, Immagini Volumetriche 3D" - Edizioni BDD,

visibile sul sito

www.conebeam.it

E' Socio ANDI, AAP e SIO,

è libero professionista.



Programma ??

ore 9.30 > Registrazione

ore 10.00 > Inizio lavori

Dr. Biagio Di Dino

> Sicurezza tra necessità cliniche e normative

> Cenni di radioprotezione

> Motivazione all'uso della tomografia con discussione dei casi clinici presentati radiograficamente

> Tipi di tomografia:
TC convenzionale, spirale, volumetrica, single slice e multislice, TC Cone Beam

ore 11.30 > Coffee Break

> L'immagine 2D e l'immagine 3D
Perché 3D?

> Discussioni

ore 14.00 > Fine lavori



Small S (50x50)



Small S+ (50x100)



Medium M (80x100)



Medium + M (80x165)



Large L (140x100)



Large L+ (140x165)



XL (180x165) opzionale



XL+ (240x165) opzionale

Sede del corso

Grand Hotel Villa Tuscolana

via del Tuscolo Km 1.5,
00044 FRASCATI (Roma)
T 06 942 900

A richiesta dei partecipanti sarà inviato l'attestato di partecipazione