

**Iscrizioni:**

Essendo il numero dei posti limitato, è richiesta la conferma scritta della partecipazione via fax al numero 0721 1633004, completando in ogni parte il modulo riportato sulla pagina del sito

[www.intercontact.it](http://www.intercontact.it)

oppure [www.dlmedica.it](http://www.dlmedica.it) (link corsi - area Radiologia)

**ECM: CREDITI FORMATIVI 4,4**

Il corso è accreditato al Ministero della Salute per la professione di Medico Chirurgo, Odontoiatra e Tecnico di Radiologia Medica, con il seguente obiettivo formativo C.N.F.C. n° 18: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

Le discipline mediche accreditate sono le seguenti: Chirurgia generale, Medicina generale, Odontoiatria, Otorinolaringoiatria, Radiologia.

**Segreteria organizzativa:**

**INTERCONTACT**

Via Zongo 45

61121 Pesaro

T 0721 26773 F 0721 1633004

[info@intercontact.it](mailto:info@intercontact.it) [www.intercontact.it](http://www.intercontact.it)

Provider ECM accreditato 382

**Sede del corso:**

**TAG Hotel**

Via Einaudi 2/a 61032 Fano (PU)

T 0721 855625

Si ringraziano:



*Radiodiagnostica  
San Michele srl*

Digital  
imaging  
made  
easy™

 **SOREDEX**

 **DL MEDICA**  
advanced medical technologies

[www.dlmedica.it](http://www.dlmedica.it)



Digital imaging made easy

# “TAC Volumetrica 3D”

Sabato 21 marzo 2015

ore 9.00

Relatore:

Dr. Biagio Di Dino

# Invito

**TAG Hotel**

Fano (PU)

Accreditamento ECM: 4,4 crediti formativi

## 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 Protesica presso l'Università degli Studi di Torino al Servizio Autonomo di Riabilitazione Orale e Protesi Maxillo Facciale;
- Implantologia presso la Branemark Clinic di Göteborg;
- 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 Göteborg per la ricerca clinica sul carico immediato in implantologia . Si occupa da anni di pianificazione implanto-protetica con l'ausilio di tecnologie radiologiche avanzate.

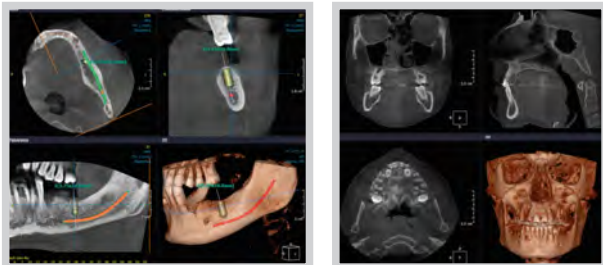
Collabora con la Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà della Regione Toscana per "La Carta di Valutazione Geriatria".

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.

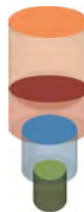
E' autore del libro "Atlante del Cone Beam, Immagini Volumetriche 3D" – Edizioni BDD, visibile sul sito [www.conebeam.it](http://www.conebeam.it)

E' Socio ANDI, AAP e SIO, è libero professionista.



## Programma

- ore 9.00** > Registrazione dei partecipanti
- ore 9.30** > Inizio lavori
- > L' immagine 2D e l'immagine 3D, passaggio tra lettura statica e lettura dinamica
  - > La diagnostica radiologica 3D tra etica professionale e necessità clinica
  - > Utilizzo del sistema 3D nella pratica clinica quotidiana
- ore 11.30** > Coffee Break
- ore 11.45** > Software On Demand
- > Applicazioni e concetti fondamentali per comprendere il significato della lettura dinamica 3D
  - > Discussioni
- ore 14.00** > Fine lavori



A richiesta dei partecipanti sarà inviato l'attestato di partecipazione