

SCHEDA D' ISCRIZIONE

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

C.A.P. _____ Città _____

Nato/a a _____ il _____

N° iscrizione Albo Odontoiatri _____

Provincia d'iscrizione all'Albo O. _____

Cod. fiscale _____

P. IVA _____

Tel./cell. _____

Fax _____

E-mail _____

Quota d'iscrizione: 100 euro IVA incl.

Ai soci ANDI è riservato un prezzo di 40 euro IVA incl.

Soci Andi under 35 gratuito

Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine d'arrivo.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Online sul sito www.dentistionline.it

- Assegno bancario intestato a: ANDI SERVIZI SRL

- Bonifico bancario intestato a:

ANDI SERVIZI SRL

Farbanca – Sede di Bologna – ABI 03110 CAB 02400 c/c 12744

IBAN: IT 32 0 03110 02400 001570012744

Causale: Nome e Cognome - Corso Andi Terni del 20/02/2016

La scheda d'iscrizione, unitamente alla fotocopia della ricevuta bancaria, dovrà essere inviata via fax al n°0744 59914 o per e-mail all'indirizzo studiodontoiatrico@robertopecchi.it

Per ulteriori informazioni contattare il numero 0744 402562.

Autorizzo il trattamento dei dati sensibili in base all'Art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003

Data _____

Firma _____

PROVIDER ACCREDITATO ECM

ANDI servizi srl

Accreditamento provvisorio CNFC n°228
del 29/04/2010

Segreteria organizzativa:

Dott. Roberto Pecci

Tel. 0744 402562

Fax 0744 59914

e-mail: studiodontoiatrico@robertopecchi.it



PANTONE 340C



**CBCT, IMAGING 3D e
ODONTOIATRIA:
indicazioni, limiti e
potenzialità**

(Attività Formativa Residenziale rivolta agli Odontoiatri)

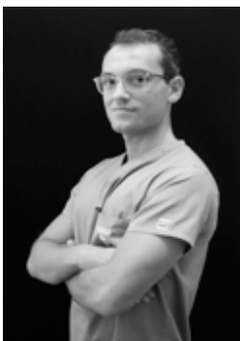
Relatore dott.
Massimiliano POLITI

SABATO 20 febbraio 2016
Sala Conferenze Ordine dei Medici
Strada di Cardeto, 67 □ TERNI



**8
crediti
ECM**

dott.
Massimiliano
POLITI



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti presso l'Università degli studi di Milano, AA 2011/2012. Specializzando presso la Scuola di Specialità in Ortognatodonzia dell'Università di Milano (Direttore: Prof. C. Maiorana). Medico frequentatore presso il Reparto di Ortognatodonzia della Clinica Odontoiatrica (Direttore: Prof. Roberto L. Weinstein) dell'I.R.C.C.S. Istituto Ortopedico Galeazzi, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche. Ha vinto il premio "D. Tazza" dicembre 2013 come Miglior Tesi di Odontoiatria presso l'Ordine dei Medici ed Odontoiatri di Perugia, con la tesi dal titolo: "Studio comparativo tra analisi cefalometriche 2D e nuove proposte di metodiche cefalometriche 3D". Fa parte del corpo docente del Lake Como Institute. Autore con la Dr.ssa G. Perrotti e il Prof. T. Testori del libro "IMAGING, 3D E ODONTOIATRIA. Dalla cefalometria multiplanare alla navigazione guidata in implantologia", ed. Quintessenza, Italia 2014. Autore di articoli su riviste nazionali. Relatore a corsi nazionali nel campo della diagnostica e nuove tecnologie. Dedicò gran parte del suo tempo alla ricerca nel campo della Diagnostica 3D. Svolge la sua attività di libero professionista occupandosi prevalentemente di Ortodonzia e Pianificazione Implantare Virtuale.

ABSTRACT DEL CORSO

Nell'era del digitale e del 3D è fondamentale per l'odontoiatra avere le conoscenze di base per affrontare il cambiamento diagnostico.

Questo incontro si prefigge lo scopo di indirizzare l'odontoiatra ad una adeguata gestione dei File DICOM provenienti da CBCT (Cone Beam Computed Tomography) o CT, fornendo le informazioni necessarie ed essenziali da dover conoscere per una corretta prescrizione e successiva interpretazione critica dell'acquisizione tomografica nelle diverse branche dell'odontoiatria.

Verranno presentati le tipologie di immagini ottenibili da un esame tridimensionale come la MIP, Direct Volume Rendering, Ray-sum e la tecnica della Segmentazione con i loro vantaggi e limiti.

Verranno affrontate inoltre le indicazioni per i diversi ambiti odontoiatrici e le informazioni che sono possibili ottenere: in chirurgia orale (valutazione ottavi-inferiori, sovrannumerari e cisti), in implantologia (valutazione atrofie e pianificazioni implantari), in ortodonzia (valori norma per una nuova cefalometria 3D, canini inclusi, e OSAS); in parodontologia e in endodonzia.

PROGRAMMA

Durata programma formativo: n°8 ore

ORE 8.30 Registrazione partecipanti

ORE 9.00 -11.00

- Principi base sull'utilizzo della CBCT
- L'esame CBCT :
 - MIP, Ray-Sum, Volume Rendering e Segmentazione: vantaggi e limiti

ORE 11.00 – 11.30

Coffee Break

ORE 11.30 – 13.00

- Prescrizione: FOV e dimensione VOXEL
- Integrazione con File STL

ORE 13.00 – 14,00

Lunch

ORE 14.00 – 18.00

- Indicazioni in Odontoiatria:
 - Chirurgia Orale: cisti, elementi sovrannumerari, ottavi inclusi
 - Ortodonzia: nuova cefalometria 3D, valutazione canini inclusi, OSAS (Sindrome delle apnee ostruttive notturne) e ATM
 - Parodontologia
 - Endodonzia

Conclusioni e Compilazione Questionario ECM (si informa che, per ottenere i crediti, i partecipanti dovranno superare il test online sul sito www.dentistionline.it).