

# ORTOPANTOMOGRAFIA E CONE BEAM IN AMBITO ODONTOIATRICO: EVOLUZIONI ATTUALI E SUGGERIMENTI PRATICI PER IL CORRETTO UTILIZZO QUOTIDIANO

Il corso e' rivolto sia a coloro che sono possessori di ortopantomografi 2D o 3D, per migliorarne l'approccio quotidiano, sia a chi non ne e' attualmente possessore ma vuole avvicinarsi alla radiologia digitale e acquisire maggiori competenze pratiche.

Programma:

- Corretto utilizzo del ortopantomografo: selezione della tipologia di esame piu indicata, posizionamento paziente, errori comuni nel posizionamento e conseguenze nella visione diagnostica, trattamento dell'immagine (filtri, misurazioni, simulazioni, etc...)
- L'esame volumetrico CBCT: selezione della dimensione del volume idonea, posizionamento del paziente, elaborazione del volume acquisito, simulazione di tracciatura virtuale del canale mandibolare, corretto posizionamento ed orientamento della ricostruzione panoramica, delle cross e del volume 3D, simulazione implantare con individuazione densita' ossea.
- Analisi di casi clinici su Cone Beam, esempi pratici e discussione.

Il corso si terra' con l'ausilio del software Irys installato su tutti i device Myray. I corsisti gia possessori di Cone Beam X9 Myray qualora lo desiderassero possono portare su chiavetta USB un proprio volume acquisito per la discussione e l'elaborazione durante il corso. Saranno a disposizione alcune postazioni pc per parte pratica con analisi di casi 3D su software.

**Relatori:**

**Dot. Aldo Zupi MD DDS PhD**

**Andrea Stratoti, product specialist radiologia  
gruppo Cefla-Myray**

## Data e orari

Venerdi 13 aprile 2018  
ore 14.30 - 18.30  
Presso Athena s.r.l.

## Iscrizioni

Per partecipare al corso contattare i seguenti recapiti:

tel: 0434 513211  
fax: 0434 513200  
mail: info@athenadental.eu

## Partecipazione gratuita

