



LA PROGETTAZIONE DIGITALE IN CHIRURGIA ORALE

Dott. Michele Melillo



Grazie alle immagini tridimensionali abbiamo oggi la possibilità di conoscere e "vedere" l'anatomia del paziente e del sito chirurgico prima di iniziare l'intervento. Questo ci permette di pianificare l'approccio e scegliere la tecnica ed i materiali più performanti. Infine ci permette anche di cambiare la diagnosi e magari scegliere strade alternative.

L'obiettivo di questo corso è cercare di trasmettere i vantaggi e le applicazioni dell'imaging 3d e imparare ad utilizzare correttamente un visualizzatore 3D.

Vedremo insieme anche l'utilizzo del dato Dicom sporco per la pianificazione della chirurgia guidata o di altre procedure chirurgiche digitali.



PROGRAMMA DEL CORSO

- I limiti della radiologia 2D
- La radiologia 3D, le CBCT
- La corretta lettura delle cone beam
- Come utilizzare i più comuni visualizzatori di immagini dicom (parte pratica)
- La chirurgia guidata
- Le applicazioni della chirurgia guidata oltre l'implantologia





Sabato 18 Marzo

START ore 9



**Presso la Sala Viesti dell'Ordine
dei Medici di Taranto
Via Crispi 107**

**Prenotazione obbligatoria a
dott.ssa Ilaria Fricelli 3384464244**



GRATUITO per i soci ANDI

€ 100 per chi non è socio ANDI