

## Perchè il mascellare superiore viene ruotato?

Come spiegato nella documentazione:

il software Winmed ruota automaticamente le TAC riguardanti arcate superiori, visualizzando identi in alto e la struttura ossea in basso, così come è per le TAC di arcate inferiori. Questo serve ad uniformare il punto di osservazione che si ha lavorando con i modelli in gesso reali dei pazienti nelle pianificazioni implantari quando si usa la versione Winmed 3 Pro Visual Plan abbinata al dispositivo Galileo 2. Per precisa scelta quindi non si è adottata la convenzione radiologica, per la visualizzazione delle immagini, in favore di una molto più intuitibile convenzione &ldquo;pratica&rdquo; la quale utilità diviene evidente lavorando appunto con i modelli in gesso del paziente.

N.B. Questo attualmente vale anche per le lettere L/R (sinistra/destra) sulle varie finestre di Winmed che sono riferite alla (sinistra/destra) del modello in gesso e non alla sinistra/destra del paziente. Semplificando: nel caso di TAC inferiori la sinistra/destra coincide con la sinistra/destra del paziente; mentre nel caso di TAC superiori (che vengono ruotate) la sinistra indicata sulla finestra della vista corrisponde alla sinistra del modello in gesso guardandolo con i denti in alto e dai molari, ma corrisponde alla destra del paziente. Analogo ragionamento vale per la destra del modello che corrisponde alla sinistra del paziente. Se verrà dai più ritenuto maggiormente utile, in futuro si implementerà la funzione in Winmed che indichi la destra/sinistra riferita al paziente e non al modello in gesso.