

Abbiamo detto che in Implantologia è fondamentale conoscere almeno i valori dell'altezza e della larghezza dell'osso e quindi è importante valutare la sezione dell'osso attraverso, appunto, la tomografia (Cone Beam Computed **Tomography**).

Tomografia deriva da **tòmos** = sezione e **graphia** = scrittura

Quando parliamo di sezione dobbiamo parlare di taglio e, parlando di taglio dobbiamo essere consapevoli che la forma di ogni sezione dipende dall'angolazione del taglio che l'ha generata;

Per chiarire meglio questo concetto facciamo un esempio semplice, appellandoci al taglio di una carota. Come dimostrano le figure seguenti lo stesso corpo della carota può apparire in sezione sottoforma di sagome diverse, dipendenti dal tipo di inclinazione della lama di taglio sulla carota.

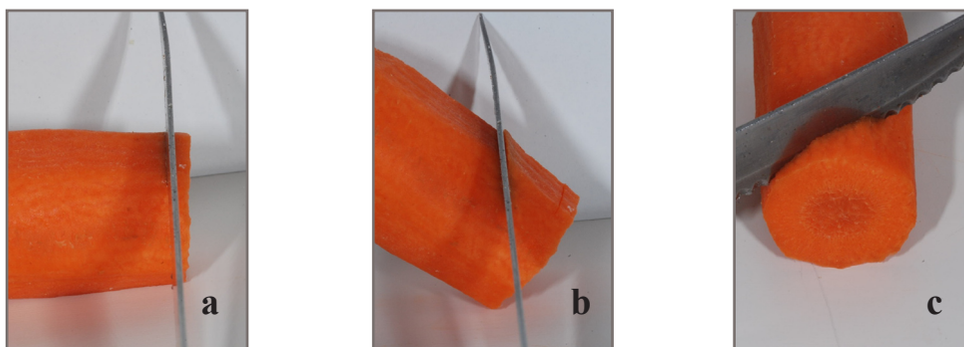


Fig.5-1 a,b,c Inclinazioni di taglio diverse sia in senso verticale che orizzontale generano sezioni diverse.

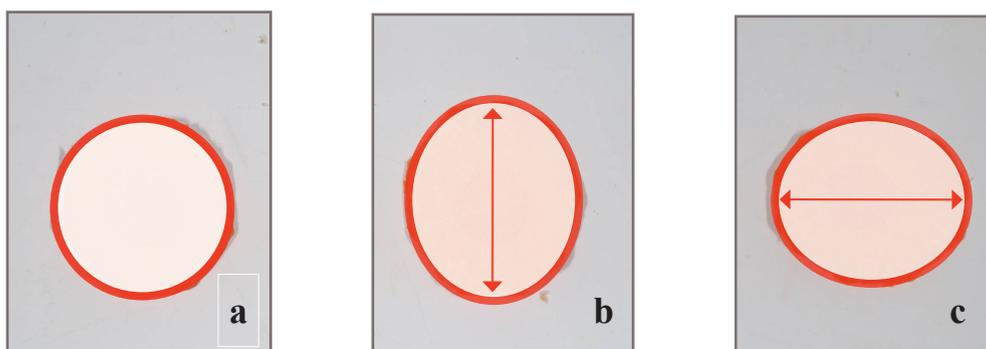


Fig.5-2 a,b,c Ogni tipo di taglio genera una sezione diversa.