## Formazione continua

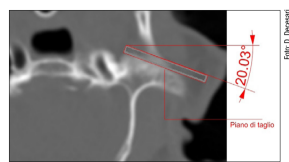
del 10-20%, quindi essi devono essere sufficientemente ampi da non compromettere la chiusura dei tessuti e provocare deiscenze. Per quanto riguarda gli impianti individuali (ITP) per la stabilizzazione di fratture mandibolari, vengono fornite ugualmente delle dime per poter preparare i fori che saranno attraversati dalle viti che assicureranno la tenuta degli stessi senza colpire radici di denti e in modo che siano collocate nella migliore maniera possibile e comunque preordinata.

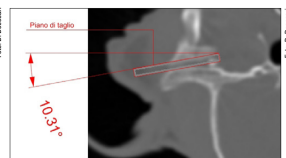
## Conclusioni

Lo sviluppo e il successivo utilizzo di protesi e impianti stampati su misura per il singolo paziente rappresentano il prossimo "gold standard" per la chirurgia maxillo-facciale in Medicina Veterinaria. Siamo attualmente in una fase di studio e di approfondimento di queste tecniche di produzione degli impianti che sono già utilizzate sull'uomo. Si tratta di estrapolare le conoscenze recentemente acquisite dalla medicina in un campo, quello della Veterinaria, che ha delle necessità specifiche e modalità di applicazione da valutare ancora con attenzione al fine di renderle effettivamente applicabili nella pratica specialistica di uso comune. I

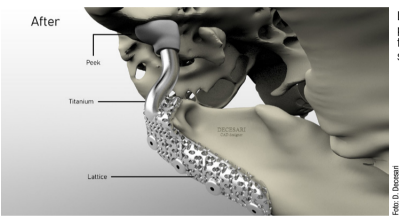
Si ringraziano l'Ing. Davide Decesari e Renishaw plc.

Along with you





Come si evince dalle foto ricavate dalla TC, il taglio osseo viene individuato con precisione e le dime vengono preparate per eseguirlo sul paziente in modo corretto.



La foto CAD riproduce il modello protesico dell'articolazione temporo-mandibolare impiantato sul paziente felino.



