

**Le nuove soluzioni riabilitative.
Indicazioni all'utilizzo della chirurgia computer guidata.**

21 ottobre 2011

SEDE BSC Verona, Via Gobetti 9 - Verona
RELATORI Dott. Giovanni Polizzi / Dott. Tommaso Cantoni

Differenti sono le modalità di riabilitazioni implanto-protesiche. Quasi tutte possono essere migliorate da metodiche basate su una pianificazione a computer e da una procedura chirurgica guidata come la sistematica NobelGuide. Il concetto NobelGuide trasforma la pianificazione pre-trattamento in realtà clinica e fornisce ai pazienti la possibilità di un trattamento rapido e mini-invasivo. La procedura può permettere una Funzione Immediata, che, in entrambi i mascellari, è considerata una prevedibile opzione di trattamento basata sull'evidenza scientifica. Saranno descritte le modalità di inserzione implantari con il concetto NobelGuide, in situazioni standard, dopo ricostruzione dei tessuti duri e molli, le inserzioni di impianti angolati (distoangolati e mesioangolati in zona tubero-pterigoidea), le inserzioni immediate in siti post-estrattivi e con carico immediato. Riguardo queste ultime, è possibile, utilizzando una guida radiografica specificamente disegnata, pianificare una chirurgia implantare flapless, permettendo al paziente un passaggio ad una dentatura stabile su impianti in poche ore ed evitando l'utilizzo altrimenti obbligato di una protesi rimovibile provvisoria. L'indicazione ideale per questa procedura è la riabilitazione totale superiore con lo scopo di ridurre il riassorbimento ed il rimodellamento osseo che sarebbe maggiore lasciando guarire gli alveoli residui sotto una protesi totale. L'analisi viene fatta con una guida radiografica in due pezzi ricombinabili. Questa guida è ben aderente alla gengiva anche in presenza di sottosquadri e riporta la ideale posizione finale dei denti, indipendentemente dalla posizione dei denti da estrarre. Gli impianti nei siti estrattivi vengono pianificati virtualmente con i denti/radici ancora presenti nei loro alveoli. Le estrazioni vengono effettuate proprio prima della fissazione della guida chirurgica. Un ponte fisso provvisorio avvitato viene consegnato 2-3 ore dopo la chirurgia. Durante il corso è prevista la visione di due sessioni dal vivo o due video dimostrativi sulla chirurgia implantare guidata e la protesizzazione provvisoria dello stesso paziente.