



NANDO MEDICA  
MEDICINA E ODONTOIATRIA

# IMPLANTOLOGIA COMPUTER GUIDATA ALL ON FOUR/SIX

Questa tecnica consiste nella realizzazione di una protesi dentale immediata, che ha degli elementi dentali supportati solo da 4 o da 6 impianti, posizionati nell'arcata dentale inferiore o superiore, in modo clinicamente strategico. Questa tipologia di protesi prevede la presenza di una finta gengiva rosa sia per la realizzazione della protesi provvisoria immediata che per quella definitiva.

L' Implantologia Computer Guidata permette di effettuare il trattamento in endoscopia, senza tagli chirurgici e punti di sutura, eliminando tutte le complicanze post-operatorie come dolore, gonfiore, sanguinamento. Inoltre, quasi sempre è possibile applicare anche il dente nella stessa seduta, risolvendo i problemi estetici e funzionali in maniera immediata.

Dopo circa 3 mesi per l'arcata inferiore e 4 mesi per l'arcata superiore dal momento dell'inserzione degli impianti, si procederà con la realizzazione della protesi definitiva attraverso un'impronta digitale. Tale impronta verrà realizzata attraverso uno scanner ottico in 3D, capace di leggere tutti i dettagli delle mucose orali e del moncone avvitato sull' impianto, in modo tale che il manufatto protesico risulti più preciso e per evitare l'utilizzo dei tradizionali cucchiai portaimpronte molto ingombranti e fastidiosi.

Con la tecnica di Implantologia Computer Guidata infatti, è possibile restituire ogni singolo dente mancante, come fosse il proprio, senza eccezioni con tutti i vantaggi che ciò comporta:

- Sensazione di avere denti propri
- No dolore, no gonfiore, no sanguinamento post intervento
- Altissima affidabilità e precisione
- Masticazione ed estetica ottimali

