



Società Italiana di Parodontologia

XIV CONGRESSO INTERNAZIONALE

PARODONTOLOGIA: UNA VISIONE INTERDISCIPLINARE. DALLA BIOLOGIA ALLA PRATICA CLINICA

Bologna, 5-7 Marzo 2009

LA CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA NEL PAZIENTE PARZIALMENTE EDENTULO

Tiziano Testori – Gioacchino Cannizzaro

Nell'ultimo decennio la chirurgia implantare computer assistita ha ricevuto una sempre maggiore attenzione da parte dei clinici che si interessano di implantologia.

La chirurgia computer assistita è utile in fase diagnostica progettuale e facilita l'atto chirurgico. Infatti tramite dime chirurgiche stereolitografiche è possibile trasferire i dati desunti della progettazione virtuale direttamente sul paziente.

Vi è inoltre la possibilità di costruire la protesi provvisoria fissa prima dell'intervento chirurgico nei casi in cui il carico immediato sia una valida opzione terapeutica. Tuttavia, pur presentando indubbi vantaggi clinici, esistono delle limitazioni nel suo utilizzo clinico di routine.