

Indice

Introduzione	1	Capitolo 4	
Alfonso Baruffaldi		La chirurgia implantare guidata	99
La tecnica DIGIT (Dental Implant Guided Immediate Therapy)	1	Martino Baruffaldi	
		Introduzione al mondo digitale: il processo produttivo computerizzato CAD-CAM	99
		La chirurgia implantare computer guidata	106
Capitolo 1		Capitolo 5	
Implantoprotesi a carico immediato	11	Tecnica DIGIT	125
Alfonso Baruffaldi		Alfonso Baruffaldi	
Definizione ed evidenze scientifiche: indicazioni chirurgiche e protesiche	11	La tecnica DIGIT per Toronto Bridge	127
Soluzioni protesiche per il carico immediato	36	Appendice	161
		Capitolo 6	
Capitolo 2		Il concetto SKYN	165
Radiologia finalizzata all'implantologia	57	Livio Yoshinaga, Alfonso Baruffaldi	
Andrea Baruffaldi		Capitolo 7	
Introduzione	57	Casi clinici	179
Lo Scan TC	59	Alfonso Baruffaldi	
CBCT in implantologia	63		
Come eseguire una TC Cone Beam	63		
Elaborazione dei dati	66		
Misurazioni	66		
Segmentazione	67		
Visualizzazione	68		
L'ultra definizione in radiologia Cone Beam	68		
Capitolo 3			
Strumenti e tecniche digitali in chirurgia implantare e implanto-protesi CAD-CAM	73		
Andrea Baruffaldi			
Caratteristiche operative	74		
Benefici e comfort per il paziente nell'utilizzo della tecnologia CAD-CAM	85		
Componenti del sistema CAD-CAM	86		
Materiali per i sistemi CAD-CAM	90		