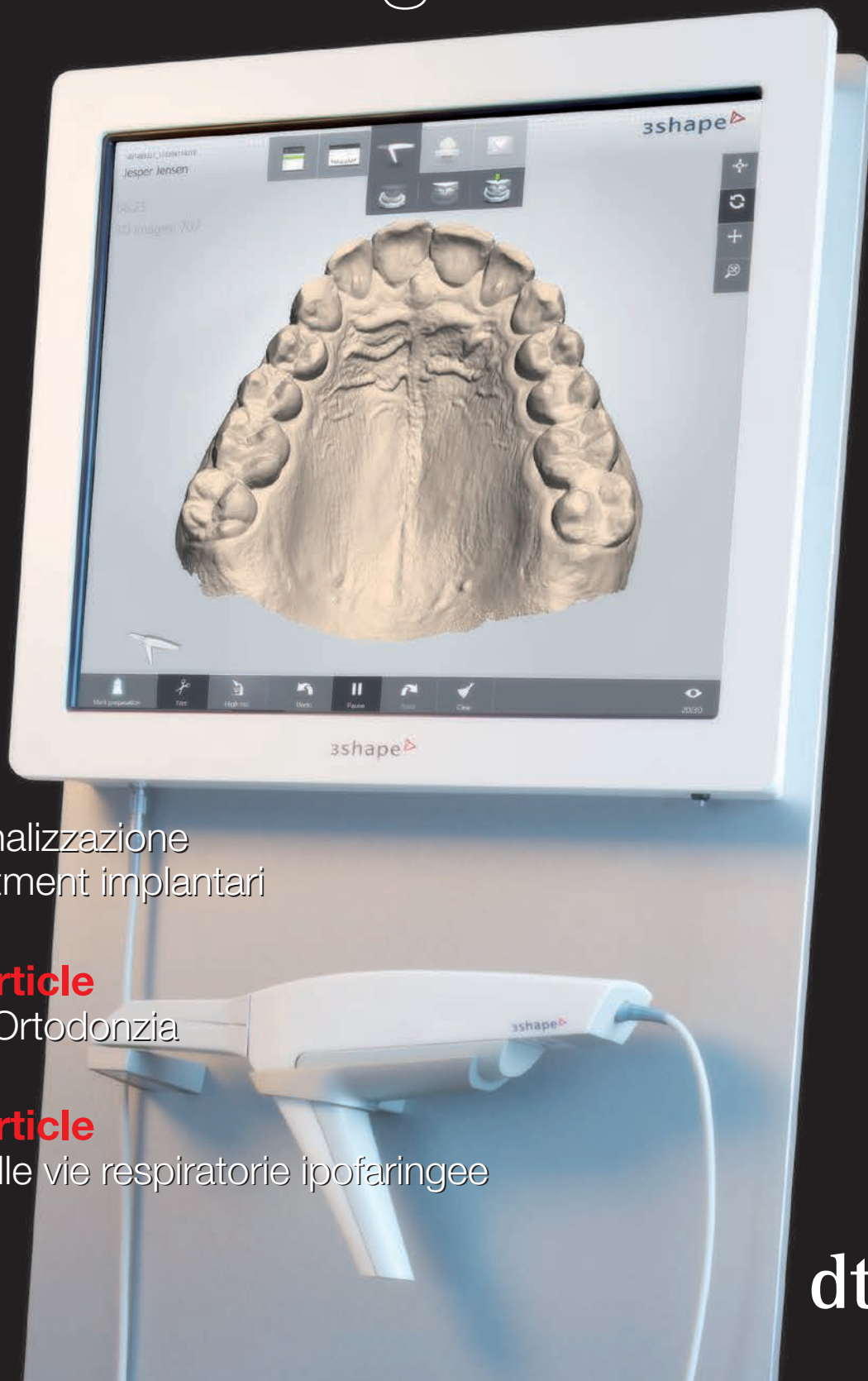


CAD/CAM

international magazine of digital dentistry

2²⁰¹²



| **special**

La personalizzazione
degli abutment implantari

| **expert article**

CBCT in Ortodonzia

| **expert article**

Analisi delle vie respiratorie ipofaringee

Maestro 3D Dental System

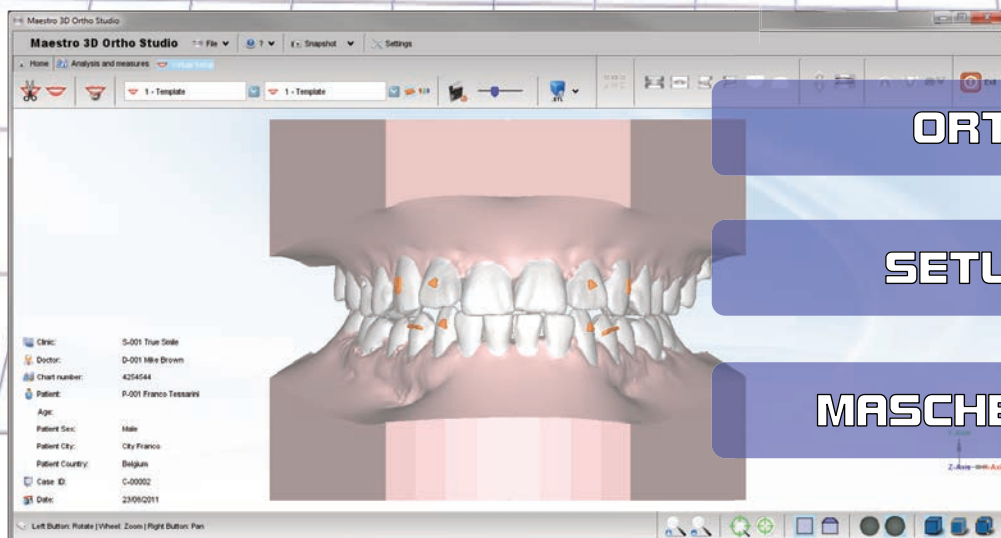
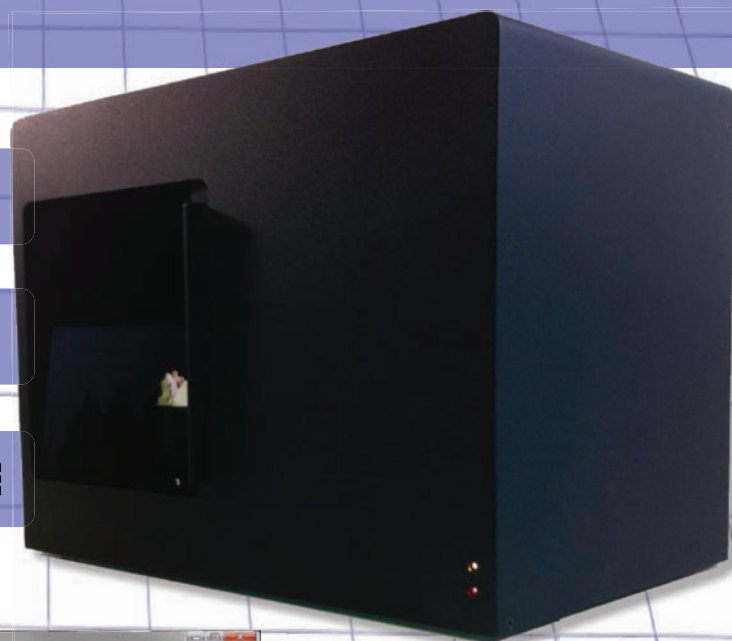
Soluzioni innovative per applicazioni dentali

www.maestro3d.com

3D DENTAL SCANNER

COMPLETAMENTE APERTO

NESSUNA LICENZA ANNUALE

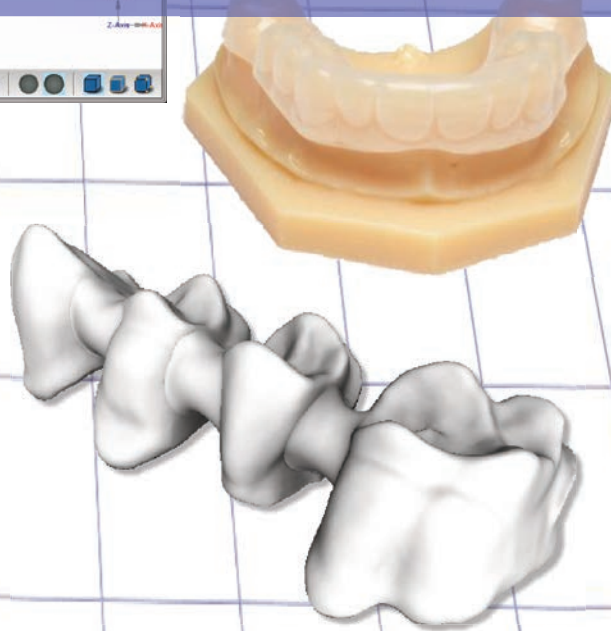


ORTHO STUDIO

SETUP VIRTUALE

MASCHERINE INVISIBILI

OPEN DENTAL CAD



AGE SOLUTIONS SRL · www.age-solutions.com · www.maestro3d.com

Viale Rinaldo Piaggio, 32 56025 Pontedera · PI · ITALY

tel: 0039 0587274815 · fax: 0039 0587970038

info@age-solutions.com



“Posso rubarti un minuto?”



Sergio Borra

Quante volte ci è capitato di sentire o pronunciare questa frase? E quante volte nella nostra realtà professionale e personale ci siamo sentiti derubati di un bene così prezioso qual è il tempo a causa di imprevisti, urgenze o semplicemente perché non siamo capaci di dire di no?

Eppure, il tempo è forse l'unica realtà veramente democratica. Tutti abbiamo a disposizione lo stesso tempo: non esiste nessuno che possa vantare ore di 61 minuti o giornate di 26 ore!

Seppure consapevoli dell'importanza che il tempo riveste per ogni nostra attività, spesso ci ritroviamo a vederlo rubato, sprecato, disperso, annullato.

Con tutto ciò, il modo per iniziare a riappropriarci del nostro tempo esiste. Qualche mese fa, in un'intervista rilasciata in occasione di una sua visita in Italia, Peter Handal - CEO della Dale Carnegie Training - identificò la capacità di definire le priorità come la vera qualità essenziale di un leader. Avere chiare le priorità, infatti, ci porta a imparare a lavorare sulle cose importanti e non su quelle più urgenti, ci consente di essere più focalizzati su ciò che facciamo e diventare così un esempio per i nostri collaboratori.

E se riflettiamo su queste semplici, ma illuminanti affermazioni, risulta chiaro che davvero il tempo è il territorio dei risultati. Ciò che noi otteniamo, infatti, dipende da come utilizziamo il tempo.

Nella mia attività di formatore e consulente ho visto aziende e studi professionali che fanno con perfetta efficienza ciò che non serve, fanno benissimo ciò che è inutile. Invece, dobbiamo sempre chiederci quale sia l'impatto che un'azione da svolgere ha sulla nostra attività professionale. Se l'impatto è elevato, vuol dire che quell'azione è prioritaria. Altrimenti, se l'impatto non è elevato, vuol dire che essa può essere rimandata o delegata ad altri.

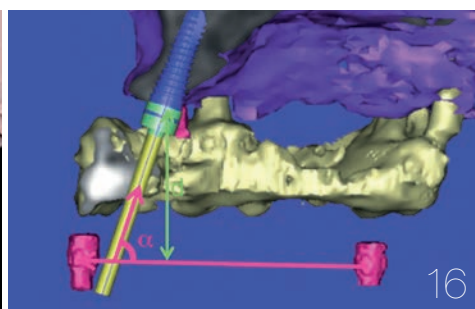
Il più delle volte, però, ci dimentichiamo di dare il giusto peso all'impatto di un'azione semplicemente perché siamo portati a fare prima ciò che ci piace e a rimandare ciò che non ci piace. Ma il rimandare le cose sgradevoli non porta a trasformarle in attività gradevoli, anzi, spesso le rende solo più sgradevoli. E sappiamo quanto questo possa essere fonte di ansia e stress per noi e per chi lavora con noi.

La gestione del tempo è il segreto del successo di ogni leader e ne possiamo diventare padroni solo se impariamo a definire correttamente le priorità. Se diamo importanza a tutto, è come dare importanza a niente.

Diamo allora tempo al tempo. Dedichiamo il giusto tempo a pianificare le giornate, individuare le priorità, valutare l'impatto delle nostre azioni e di quelle dei nostri collaboratori. E non trascuriamo di analizzare se la nostra percezione su come suddividiamo il tempo corrisponda effettivamente alla realtà.

È vero: pianificare tutto è difficile. Ma non si può essere approssimativi. Se non sappiamo dove andare, non possiamo pretendere che i nostri collaboratori lo facciano per noi. Altrimenti, il rischio è quello di fare come i criceti che corrono nella loro ruota: di strada ne percorrono tanta, ma restano sempre nello stesso punto.

*_Sergio Borra
AD Dale Carnegie Italia*



editoriale

- 03 “Posso **rubarti** un **minuto**?”
_S. Borra

expert article

- _radiologia
06 **CBCT** in Ortodonzia
_G. Farronato, F. Bellincioni, M. Moffa, C. Maspero,
S. Salvadori, P. Pereira, L. Esposito

special

- _abutment personalizzati
12 La tecnologia CAD/CAM per la **personalizzazione**
degli **abutment implantari**
_D. Lops

trends

- _carico immediato
16 **TRIPOD**: un nuovo protocollo di carico immediato
per **protesi totali su impianti**
_J.N. Hasson, J. Hassid, D. Fricker

expert article

- _diagnostica
24 Analisi delle **vie respiratorie ipofaringee**
_G. Perrotti, M. C. De Martino, M. Politi

industry report

- _tecnologia
28 **Tecnica e tecnologia** applicate all'odontoatria
_A. Salvi

notizie dalle aziende

- _news
32 Il **futuro** dei **laboratori odontotecnici**
Gestire la transizione: dal manuale al digitale

l'intervista

- _odontoatria digitale
34 **Professione, tecnologia e paziente**
Quando il virtuale diventa sempre più reale

notizie dalle aziende

- 37 _prodotti

events

- _aiop
46 **XXXI Congresso Aiop**
La certezza della qualità culturale
nell'analisi dei fattori di rischio

l'editore

- 50 _gerenza

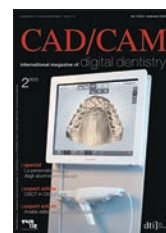
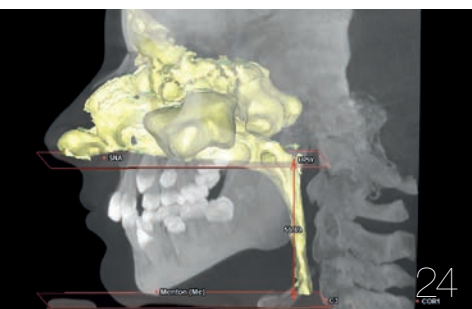


Immagine di copertina cortesemente
concessa da 3Shape,
www.3shape.com





L'eleganza delle linee e la facilità d'uso si fanno strada.



CEREC OMNICAM

L'EVOLUZIONE DELLA SEMPLICITÀ



La nuova CEREC Omnicam unisce la facilità d'uso alla visualizzazione d'immagini nel colore naturale dei denti, permettendovi di vivere un'esperienza professionale che vi entusiasmerà. Scoprite la nuova semplicità dell'odontoiatria digitale con la serie di telecamere di alta gamma Sirona: CEREC Omnicam e CEREC Bluecam. **Sarà una buona giornata. Con Sirona.**

MANEGGEVOLEZZA IMPAREGGIABILE ■ IMPRONTI OTTICHE SENZA POLVERE
RIPRESE 3D PRECISE NEL COLORE NATURALE

www.sirona.it
Tel. 045 82.81.811

The Dental Company

sirona.

CBCT

in Ortodonzia

Autori _ G. Farronato, F. Bellincioni, M. Moffa, C. Maspero, S. Salvadori, P. Pereira & L. Esposito, Italia



Fig. 1

Fig. 1 _i-CAT Classic cone beam 3D dental imaging system.

_Cefalometria 3D

La diagnosi ortodontica ha come obiettivo l'identificazione delle alterazioni scheletriche e funzionali del complesso maxillo facciale. La diagnosi e la pianificazione del trattamento si basano sull'analisi combinata dei modelli delle arcate dentarie del paziente, delle immagini intra ed extra orali e della serie di radiografie tradizionali rappresentate da ortopantomografia e teleradiografie del cranio nelle varie proiezioni. L'analisi cefalometrica (AC) gioca un ruolo fondamentale nella diagnosi e nella pianificazione del trattamento ortodontico. La AC viene tradizionalmente eseguita su teleradiografie eseguite nelle tre proiezioni dello spazio: latero-laterale, postero-anteriore e assiale del cranio. Questo tipo di immagini presenta tuttavia una grande limitazione legata alla rappresentazione bidimensionale di strutture tridimensionali. Le dismorfosi dento facciali si sviluppano tridimensionalmente e ogni alterazione su ciascun piano inevitabilmente si ripercuote anche sugli altri due; analizzare le tre dimensioni separatamente è insufficiente per poter eseguire una diagnosi corretta.

Tabella 1 _Dose radiante efficace (background radiation 8 μ Sv/day).

Method	Scan parameters in kV	Dose in μ Sv
Cephalometric analysis	69/15mA/14.1 s	50
Latero-lateral teleradiography	80	30
Postero-anterior teleradiography	80	40
Multi-slice CT	120/400 mA/0.5 s	2370
CBCT	120/5 mA/20 s	110
CBCT	120/5 mA/10 s	60

Le limitazioni principali della cefalometria tradizionale sono:

- la distorsione delle immagini in quanto si tratta di immagini proiettive;
- gli errori nel metodo di misurazione dovuti all'operatore;
- gli errori nell'identificazione dei punti cefalometrici dovuti alle sovrapposizioni tra strutture omologhe;
- l'incapacità di visualizzare e analizzare il complesso cranio facciale nelle tre dimensioni contemporaneamente¹.

La recente introduzione della CBCT e la diffusione di numerosi software hanno reso possibile la diffusione e l'applicazione di questa nuova tecnologia in diversi campi dell'odontoiatria inclusa l'ortodonzia (Fig. 1)². Grazie all'uso della CBCT la morfologia tridimensionale delle strutture scheletriche craniali può essere analizzata correttamente. La dose radiogena cui sono sottoposti i pazienti con la CBCT è simile a quella che subiscono eseguendo tutta la serie di radiografie tradizionali ma è 20 volte inferiore a quella di una TC classica multi slice (Tabella 1)³.

Presso il Dipartimento di Ortodonzia dell'università degli Studi di Milano, è stata sviluppata un'analisi cefalometrica tridimensionale eseguita su CBCT. Tale AC è caratterizzata dalla semplicità di realizzazione e dalla ripetibilità, fattori che concorrono a ridurre notevolmente gli errori dipendenti dall'operatore caratteristici della cefalometria tradizionale⁴.

La cefalometria tridimensionale si basa sull'identificazione di 18 punti cefalometrici (10 sagittali mediani e 8 laterali omologhi), punti rigorosamente anatomici che vengono identificati e

posizionati in una sezione TC, successivamente verificati nelle sezioni delle due rimanenti proiezioni e infine vengono visualizzati e controllati su un rendering volumetrico generato dal programma SimPlant OMS (Materialise).

I 18 punti di cui è costituita la cefalometria tridimensionale generano 36 misurazioni, lineari e angolari, che forniscono informazioni sul piano sagittale, sul piano verticale e su quello trasversale (Fig. 2).

Presso l'Università di Milano è stato realizzato uno studio su 44 pazienti in prima classe scheletrica, normodivergenti a partire da un archivio di circa 500 TC Cone Beam. Il campione di I classi scheletriche, normovertebite è stato inizialmente selezionato in base alla cefalometria tradizionale della Scuola di Milano e successivamente è stata eseguita la cefalometria tridimensionale con lo scopo di identificare i range di valori, per ciascuna misurazione, attribuibili a un campione di pazienti cosiddetto normale (Tabella 2).

La tecnica di analisi tridimensionale permette di superare le limitazioni dell'analisi tradizionale bidimensionale grazie a:

- rappresentazioni effettive della vera morfologia delle strutture craniali senza distorsioni, ovviando agli errori dovuti alle immagini proiettive e alla difficile identificazione dei punti;
- riduzione degli errori operatore-dipendenti nel calcolo delle misurazioni che vengono eseguite automaticamente dal software;
- semplicità e ripetibilità dell'identificazione dei punti che sono tutti punti anatomici, realmente presenti nell'anatomia delle strutture e pertanto non risentono delle sovrapposizioni e degli errori legati a costruzioni geometriche;
- possibilità di analizzare le alterazioni nelle 3 dimensioni contemporaneamente consentendo una pianificazione adeguata del trattamento.

_Trattamento combinato ortodontico-chirurgico

L'introduzione delle tecnologie di imaging 3D ha rivoluzionato la pianificazione degli interventi combinati ortodontici chirurgici. L'uso del computer insieme a software dedicati ha permesso di realizzare procedure veloci, precise e standardizzabili di pianificazione dei trattamenti.

La pianificazione virtuale richiede:

- una TC Cone Beam;
- un'impronta eseguita con materiali di precisione;

- una cera di masticazione;
- una scansione digitale del modello;
- un'interfaccia digitale tra il modello e la TC Cone Beam.

Avvalendosi della pianificazione virtuale è possibile visualizzare gli obiettivi sia del trattamento chirurgico sia di quello ortodontico e di ottenere modelli digitali. L'impronta di precisione viene eseguita utilizzando polyvinyl silossano, materiale che garantisce un'ottima definizione dei dettagli consentendo la colatura di due modelli in gesso.

I due modelli realizzati a partire dall'impronta di precisione sono necessari per ottenere la ricostruzione completa delle arcate e, mediante



Fig. 2 _Rendering volumetrico ed esame cefalometrico 3D.

GoSx – Me – 77,46 mm ± 2	GoDx – Me – 77,35 mm ± 2,03
CdSx – GoSx – 51,49 mm ± 3,69	CdDx – GoDx – 52,18 mm ± 3,48
S – GoSx – 80,05 mm ± 2,4	S – GoDx – 80,15 mm ± 2,37
ANS PNS ^ GoSx Me – 41,12° ± 0,81	ANS PNS ^ GoDx Me – 41,12° ± 0,9
S N ^ GoSx – 46,21° ± 1,11	S N ^ GoDx Me – 45,94° ± 1,24
CdSx GoSx Me – 118,88° ± 2,58	CdSx GoDx Me – 118,88° ± 2,51
CdSx GoSx N – 54,31° ± 1,22	CdSx GoDx N – 54,31° ± 1,2
N GoSx Me – 65,64° ± 0,98	N GoDx Me – 65,58° ± 1,09
PNS – A – 44,82 mm ± 1,1	S – N – 65,3 ± 1,35
N – Me – 106,33 ± 1,62	N – ANS – 47,92 mm ± 1,33
ANS – Me – 59,49 mm ± 1,62	S N A – 80,66° ± 0,89
S N B – 78,24° ± 0,93	A N B – 2,62° ± 0,31
Ba S N – 130,03° ± 1,76	

Tabella 2 _Valori normali.

la tecnica di segmentazione alternata, la definizione precisa e dei singoli elementi dentari. Ciascun elemento dentario viene infatti scansionato singolarmente garantendo una precisa riproduzione anche dei punti di contatto interdentali. Per la scansione viene utilizzato uno scanner a luce strutturata che cattura le immagini 3D e le processa grazie a un software che rielabora una nuvola di punti da cui vengono generate le immagini 3D (Fig. 3)⁵.

Fig. 3 _Sviluppo modelli digitali.

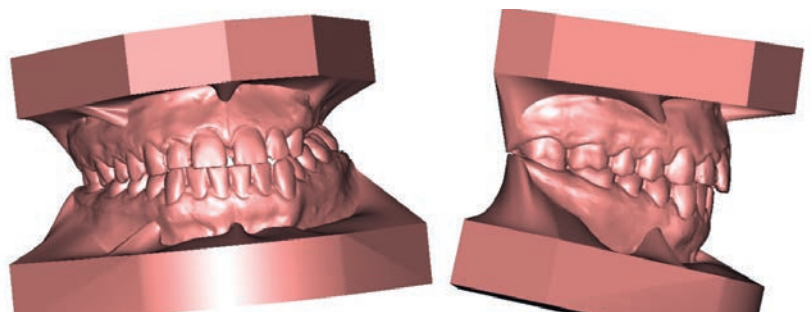


Fig. 4 _ Sovrapposizioni modelli virtuali su CBCT.

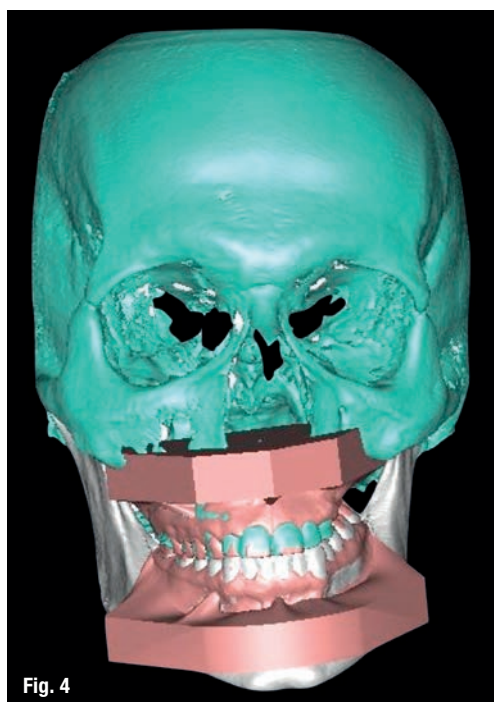


Fig. 5 _ Reference aligner, fase clinica.

Fig. 6 _ Sovrapposizione tra set-up ortodontico e termine di trattamento ortodontico pre-chirurgico, arcata superiore.



Il modello digitale creato può inoltre essere interfacciato con la TC Cone Beam fornendo immagini ad altissima definizione sia delle strutture scheletriche sia di quelle dentali. Le immagini degli elementi dentali ottenute con la sola CBCT non sono infatti in grado di fornire i dettagli necessari a produrre un modello adeguato agli usi ortodontici (Fig. 4)⁶.

Per poter sovrapporre precisamente la scan-

sione del modello alle immagini ottenute con la Cone Beam, è stata realizzata una specifica cera di masticazione costituita da un morso in cera. La cera utilizzata è del tipo Moyco (cera extra dura) fissata a un arco di supporto su cui sono applicate 3 sfere di un materiale radioopaco a base di calcio.

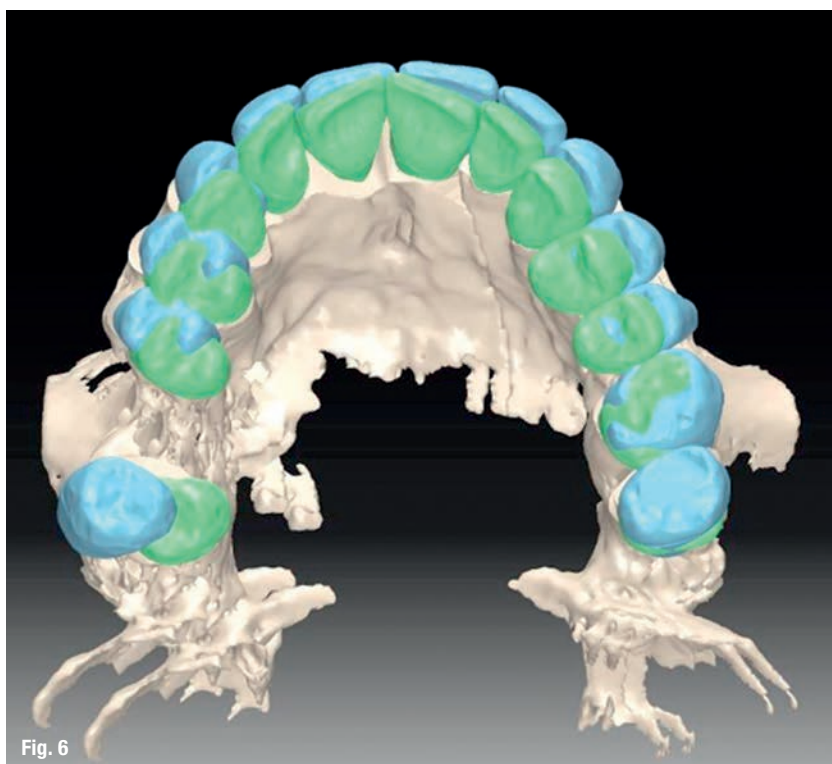
La cera viene rilevata in massima intercuspide e viene poi indossata dal paziente durante l'esecuzione della TC Cone Beam, in questo modo le sfere di riferimento vengono visualizzate nelle immagini TC (Fig. 5). È importante sottolineare che lo spessore della cera non influenza in nessun modo la precisione della CBCT e di conseguenza nemmeno i risultati dell'AC.

I software per la rielaborazione delle immagini sono in grado di riconoscere la presenza e la posizione delle sfere nella scansione TC e di combinarle con le aree corrispondenti presenti nelle immagini ottenute con la scansione del modello.

Questo metodo garantisce di ottenere una sovrapposizione tra le due scansioni con un errore minore di 0,1mm⁷. Una volta raccolti tutti i dati necessari è possibile, grazie ai software dedicati, eseguire diversi tipi di programmazione dell'intervento ortodontico chirurgico. I software presenti in commercio per la programmazione chirurgica sono in grado di isolare il complesso maxillo-facciale dalla mandibola restituendo immagini separate delle due strutture. La possibilità di isolare le strutture scheletriche è estremamente importante per la pianificazione dell'intervento perché consente di simulare e visualizzare gli spostamenti da eseguire con il trattamento ortodontico e durante la chirurgia. Il clinico, similmente a quello che viene fatto sui modelli in gesso nella tecnica di programmazione tradizionale manuale, può con questa metodica selezionare le strutture che desidera riposizionare ma può anche, ad esempio, simulare un'osteotomia e studiare l'entità (in mm) degli spostamenti necessari per ottenere la correzione ottimale della malocclusione (Fig. 6).

Una volta che la correzione chirurgica della posizione delle basi scheletriche è stata stabilita è possibile creare un modello 3D digitale della posizione degli elementi dentali in base al risultato desiderato alla fine del trattamento. Le strutture scheletriche (insieme alle arcate dentarie secondo l'allineamento del modello finale) vengono riportate alla situazione iniziale prima della simulazione chirurgica e in questo modo è possibile ottenere un modello che rappresenta gli obiettivi del trattamento ortodontico pre-chirurgico.

Su questo modello, infine, è possibile realizzare con l'aiuto della tecnologia CAD/CAM



un riferimento da utilizzare progressivamente come guida nel corso del trattamento ortodontico pre-chirurgico. La simulazione virtuale della chirurgia ha quindi due obiettivi: primo quello di verificare che gli spostamenti programmati siano effettivamente realizzabili; secondo ottenere una posizione delle arcate che sia in accordo con con gli spostamenti chirurgici in modo da poter costruire uno splint che verrà utilizzato durante l'intervento chirurgico. Grazie alla possibilità di sovrapporre i modelli digitali si ha una notevole diminuzione dei tempi di programmazione, inoltre non è più necessario rilevare l'arco facciale e montare i modelli in articolatore perché tutti i dati utili alla programmazione sono contenuti nella Cone Beam e nella scansione dei modelli. Recentemente, sono in fase di studio scanner intra-orali che migliorerebbero ulteriormente le procedure.

La scansione diretta intraorale delle arcate consentirebbe di ottenere un modello digitale 3D senza bisogno di rilevare le impronte di precisione e riducendo i tempi di realizzazione e soprattutto gli errori intrinseci alle procedure manuali^{9,10}. Nonostante l'uso di questi software possa essere complesso, queste nuove tecnologie offrono il grande vantaggio di effettuare trattamenti complessi ortodontici e chirurgici garantendo elevati standard di precisione e alta qualità dei risultati. La tecnologia CAD/CAM, confrontata con le metodiche tradizionali, offre la grande opportunità di poter standardizzare procedure complesse migliorando notevolmente la precisione nella diagnosi e nella programmazione.

Produzione di apparecchiature multi-bracket customizzate

Con la programmazione virtuale dei trattamenti ortodontico chirurgici è possibile innanzitutto mettere le basi ossee nella loro corretta posizione e, successivamente, grazie ai software dedicati alla simulazione degli spostamenti dentari è possibile muovere ciascun elemento dentario singolarmente. Il clinico può così ottenere la visualizzazione completa tridimensionale delle posizioni degli elementi all'interno dell'osso alveolare e simulare movimenti di tip, torque e di rotazione realizzando un vero e proprio trattamento ortodontico virtuale.

Per rendere la visualizzazione degli spostamenti dentali desiderati più immediata è di grande aiuto la sovrapposizione delle immagini del pre e post trattamento con diverse colorazioni (Figg. 7, 8). Si crea un modello digitale completo di tutti i dettagli necessari al raggiungimento di un'occlusione funzionale adeguata. La realizza-

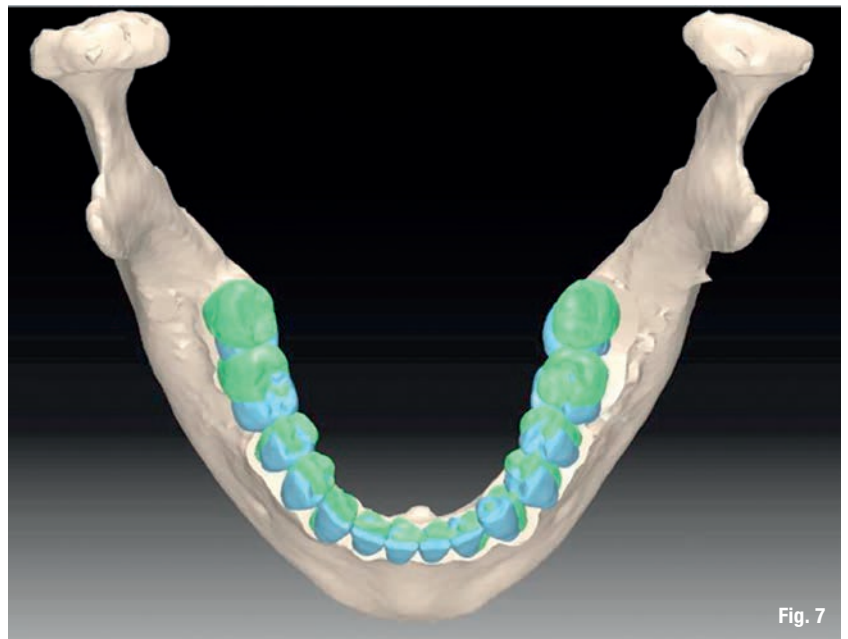


Fig. 7



Fig. 8

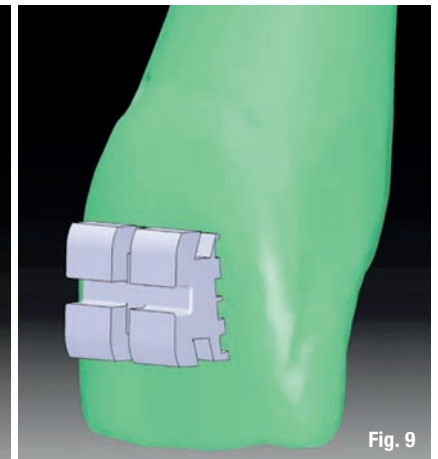


Fig. 9

zione di apparecchiature multi-bracket personalizzate è resa possibile grazie alla tecnologia CAD/CAM^{11,12}. La metodica CAD/CAM consta di due fasi: una di design (fase CAD) e una di produzione (fase CAM)¹³, che si realizzano grazie a computer che dialogano con macchine che realizzano il prodotto finale⁶.

I macchinari utilizzati nella fase CAM possono lavorare per sottrazione di materiale, fresatura (come una tagliatrice CNC); per aggiunta, stereolitografia (SLA); per modellazione di materiali compositi o plastici; per sinterizzazione laser (SLS) o fusione laser (SLF) di materiali metallici. La porzione del bracket in cui avviene la personalizzazione è la base. La base viene disegnata e personalizzata grazie ai software usati nella fase CAD e poi posizionata al centro della corona del dente (Figg. 9, 10).

Nella determinazione del design dei bracket è possibile distinguere tra customizzazione parziale e customizzazione completa.

Fig. 7 Sovrapposizione tra set-up ortodontico e termine di trattamento ortodontico pre-chirurgico, arcata inferiore.

Figg. 8, 9 Dettagli Bracket individualizzati.