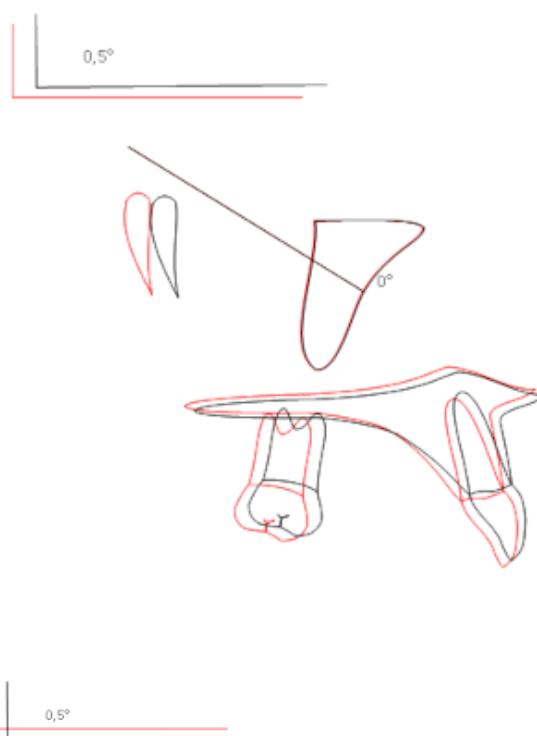
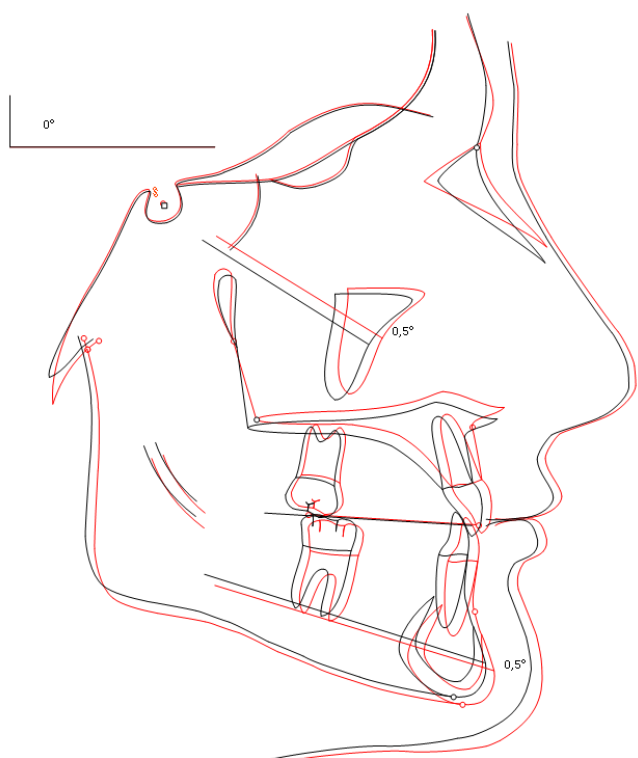




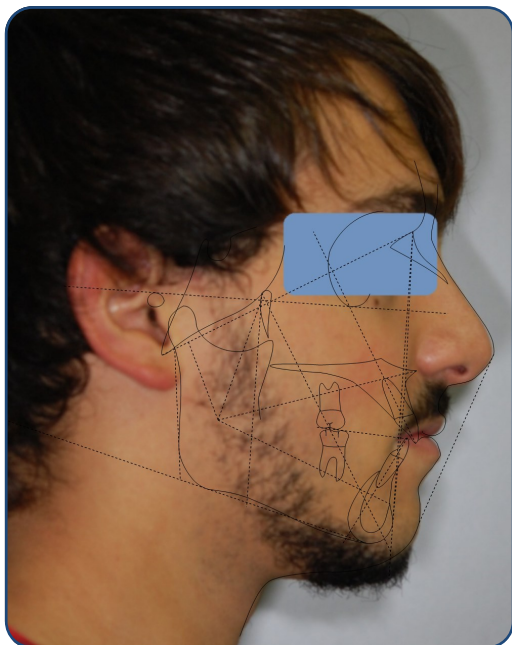
Sovrapposizioni col metodo strutturale di Bjork

Sulla base degli studi longitudinali e delle reperibili esperienze di A. Bjork, le sovrapposizioni con il “metodo strutturale” rappresentano una metodica affidabile per la valutazione e la predizione della crescita, nonché per valutare gli effetti scheletrici e dentali conseguenti al trattamento ortodontico, e differenziare la crescita fisiologica da alterazioni dello sviluppo.





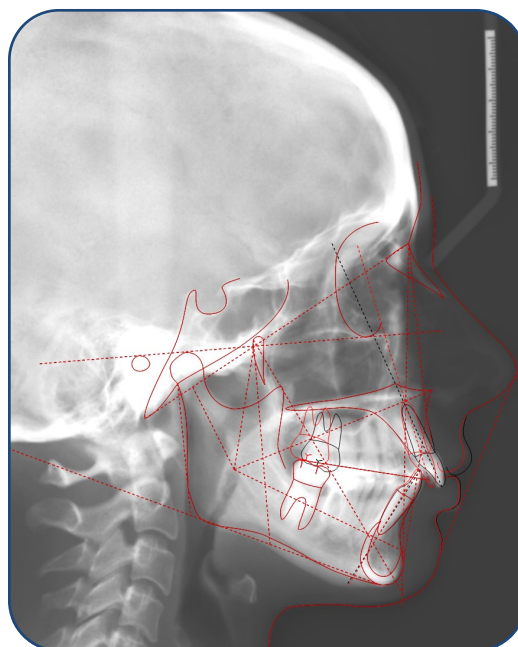
Delta-Dent ^{CE}₀₀₆₈



Tracciato Laterale

Realizza il **tracciato cefalometrico** utilizzando le scuole standard, o richiedine una personalizzata.

Al termine, **sovrapponi la fotografia** del paziente per creare un documento di grande impatto.



Trattamenti

Programma il trattamento **VTO - STO - CoCr** con o senza la **previsione di crescita di Ricketts**.

Mediana T01	Correzione	Mediana	Correzione
Correzione Linea Mediana	0 mm		
Correzione Angolo MPA	90°		
Correzione Spazio Anteriore	0 mm		
Correzione Spazio Medio	0 mm		
Correzione Relazione Canina Sup	0 mm		
Correzione Relazione Molare Sup	0 mm		
Correzione Angolo IS	110°		
Correzione Overbite Incisivo Sup	2,5 mm		
Correzione Overbite Incisivo Inf	2,5 mm		
Correzione Overjet Incisivo Sup	2,5 mm		
Correzione Overjet Incisivo Inf	2,5 mm		
Correzione Overbite Sesto Sup	0 mm		
Correzione Overbite Sesto Inf	0 mm		

Area Superiore	Area Inferiore					
MMX	MMX					
Spazio Ant.	0,3	-0,6	-0,3	0	0	0
Spazio Medio	-3,3	-1,7	-5	-4,5	-0,8	-3,3
Spazio Post.	-1,8	-0,7	-2,5	-1,8	-0,7	-2,5
Spazio Totale	-4,9	-3,1	-7,8	-6,1	-1,5	-7,8
Curv Spet.	0,28	1,04	2			
Interospazio	-5,2	-4,5	-9,6	-6,7	-3	-9,7
Inf. Molare	4,81	0,96		4,8	1	
Inf. Canina	4,3	1,07		5,3	4,2	
L. Mediana	1,8	1,2	1,5	0	0	0

Treatmento	MMX	MMX	MMX	X	Y	ROT
Spazio	0	0	0	0	0	0
Canino	1,2	-0,9	0,1	0	0	0
Incisivo	1,8	-1,2	0,3	0,3	0	0,9
Distaloni	0	0	0	0	0	0
Interdip. Ant.	0	0	0	0	0	0
Interdip. Med.	0	0	0	0	0	0
Interdip. Post.	0	0	0	0	0	0

Attenzione: Incisivo inf. posizionato sotto lo Sterion Superiore

Protocolli

Un nuovo approccio per la pianificazione del trattamento ortodontico, reso più semplice grazie alla nuova grafica unificata.

Utilizzando le fasi del protocollo, saremo in grado di impostare i nostri **obiettivi e movimenti**.

