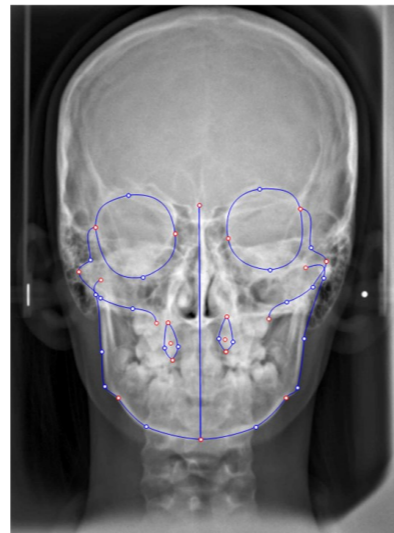
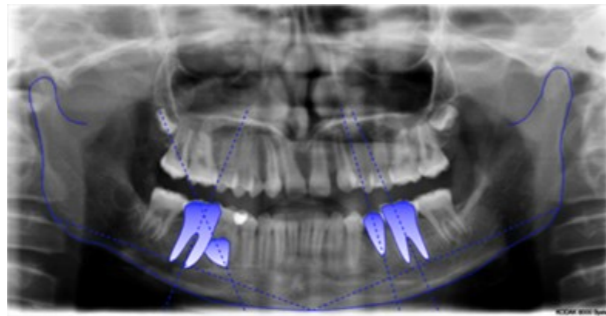


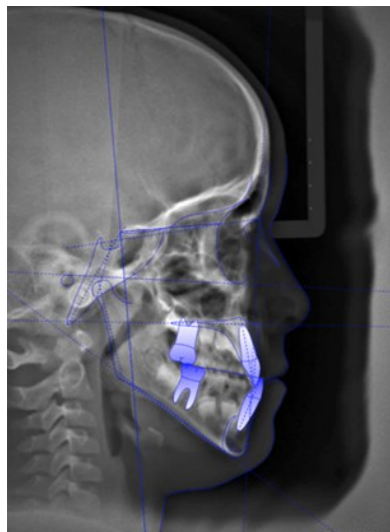
Previsione di Inclusionione del Canino Mascellare, sviluppato con l'università di Trieste.



Utilizzando tre analisi sulle diverse radiografie, potrai determinare in maniera preventiva il rischio di inclusionione del canino mascellare. Analisi di **Novak** su Laterale, analisi di **Baccetti** su panoramica e analisi di **Sambaturo** su Postero Anteriore.

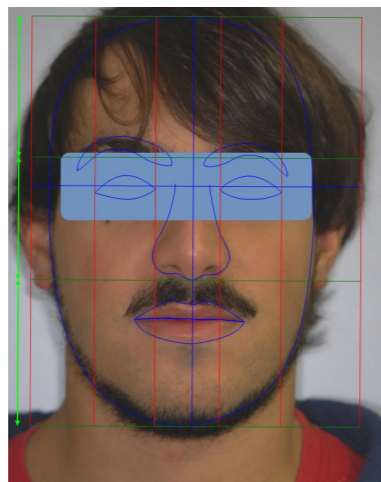


# DELTA-DENT Tracciati Cefalometrici

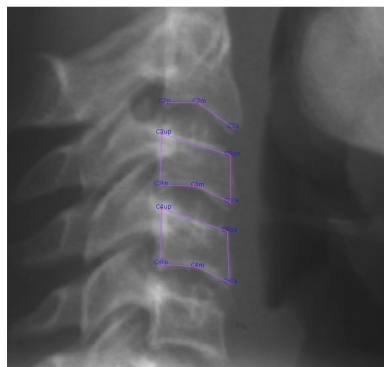
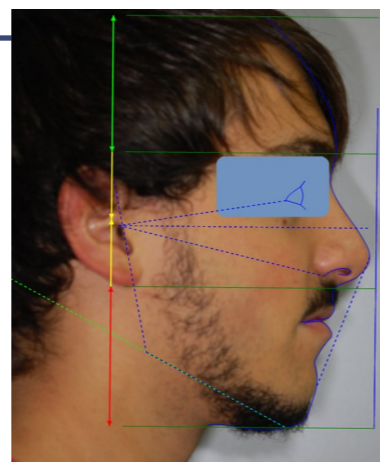


Analisi per la previsione di **successo della terapia ortodontica precoce** nei casi di III Classe.

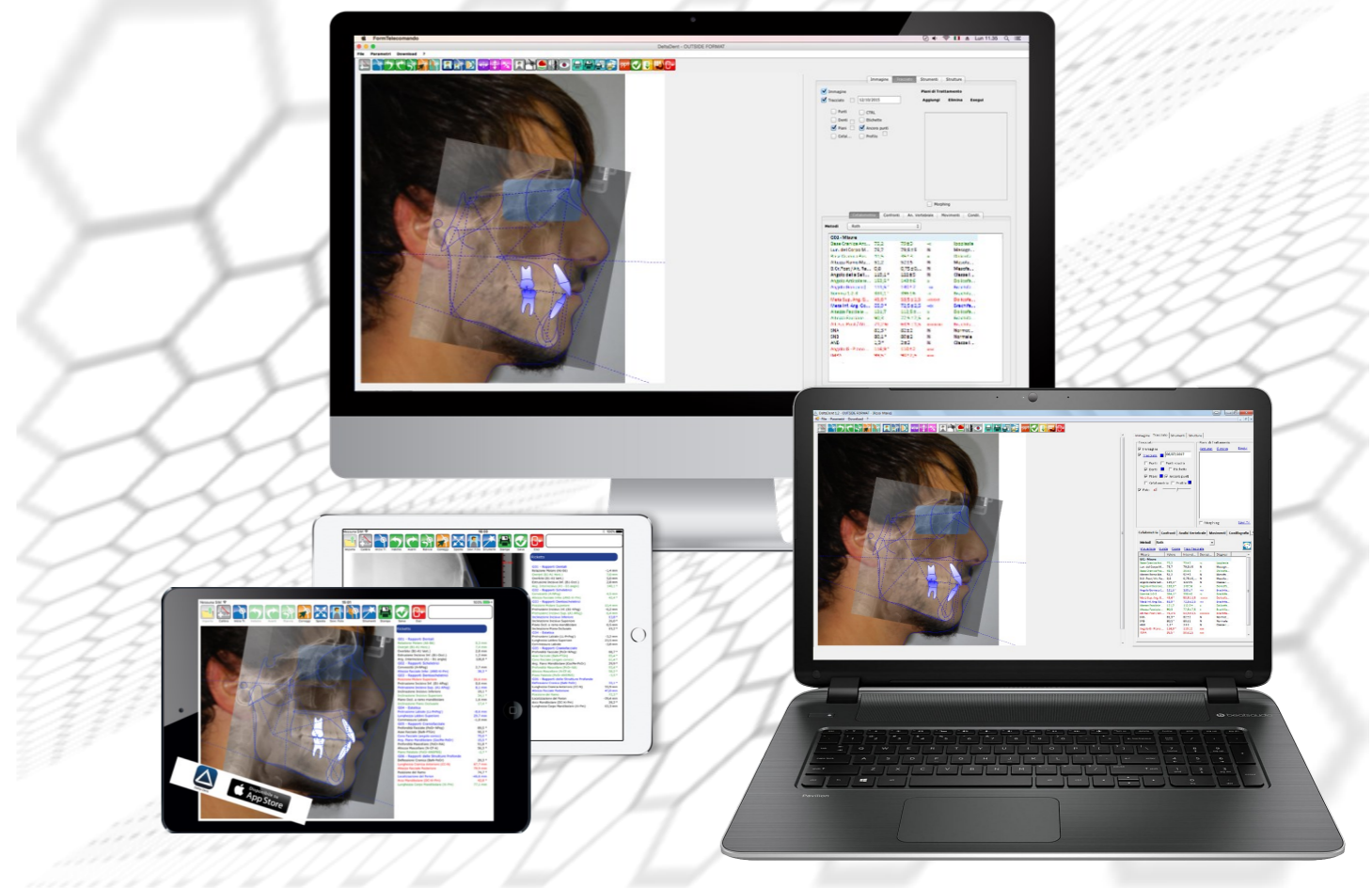
Sono presi in considerazioni gli approcci cefalometrici di: **Baccetti, Moon, Schuster.**



Analisi estetiche su **foto frontale e laterale.**



Due approcci per determinare la stadiazione del paziente: **analisi vertebrale e analisi della falange del terzo dito.**



**“Sviluppato in collaborazione con diverse università d'Italia, dispone di oltre 30 analisi su diverse immagini..”**

Analisi di Arnett  
Analisi di Trieste  
Analisi di Pavia  
Analisi Posturale  
Analisi di Milano  
Analisi di Varese  
Bjork  
Cervera  
Downs  
E.B.O.

Easy & Straight  
Gianelly  
Gianni  
Jarabak  
Jarabak-Bondi  
MBT  
McLaughlin  
McNamara  
Ricketts  
Rocabado

Roth  
Sato  
Steiner  
Tracciato Gnatologico  
Trapezio Viennese  
Tweed  
Ricketts PA  
Facciale  
III Classi  
Panoramica

Analisi dei Modelli  
Fotometrica  
Analisi del Sorriso  
Analisi Vertebrale  
Analisi Falange III Dito  
Inclusionione Canino Mascellare  
E molte altre ...

**Puoi richiedere la tua personalizzata!**



## INTRODUZIONE

Delta-Dent è il miglior software di cefalometria computerizzata che combina conoscenze odontoiatriche e la tecnologia di ultima generazione.

Sviluppato in collaborazione con diverse università d'Italia, mette a disposizione oltre 30 analisi, tra cui quelle internazionali (**Gianni, Ricketts, Roth, Jarabak**), quelle in uso nelle università stesse (**Analisi di Pavia, Analisi di Milano, Analisi di Varese, Analisi di Trieste, Seconda università di Napoli**) e le nuove metodiche (**Sato, Slavicek, Easy&Straight**).

L'elevato grado di personalizzazione, permette di creare nuove analisi sulla base di quelle già esistenti, includendo nuovi punti, piani e misure.

La collocazione automatica dei punti costruiti, offre un importante aiuto per il medico.

Delta-Dent è utilizzabile non solo per le analisi cefalometriche su **telecranio**, ma anche per effettuare analisi su radiografie **Postero Anteriore, OPT, foto del viso e modelli in gesso**.

Infine, la **presentazione del caso** viene effettuata direttamente dal software, includendo anche le foto del viso, foto intraorali e la simulazione del trattamento.

L'installazione di Delta-Dent può essere effettuata su singola postazione (**PC, MAC, iPad**) o in rete, senza l'uso di chiavette hardlock.

## FUNZIONI

Le **gestione completa** del materiale fotografico e radiografico è affidata a Delta-Dent: acquisizione, organizzazione in cartella, modifica e confronto.

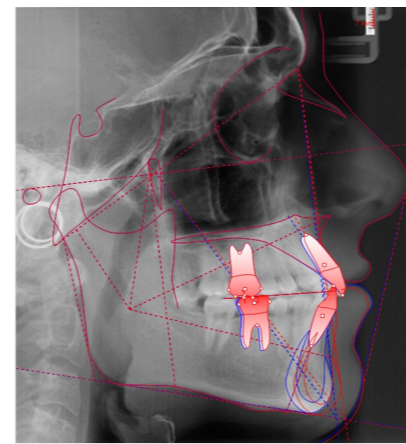
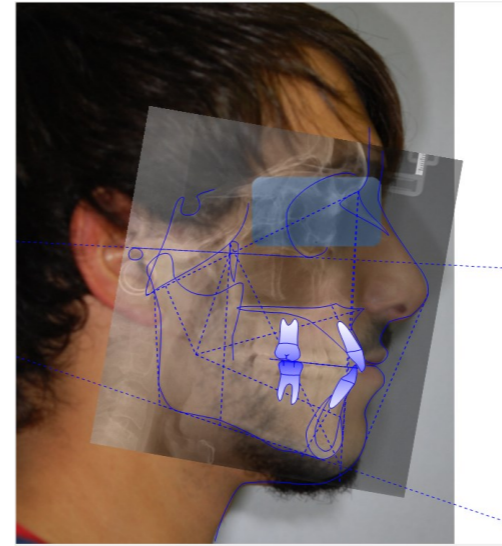
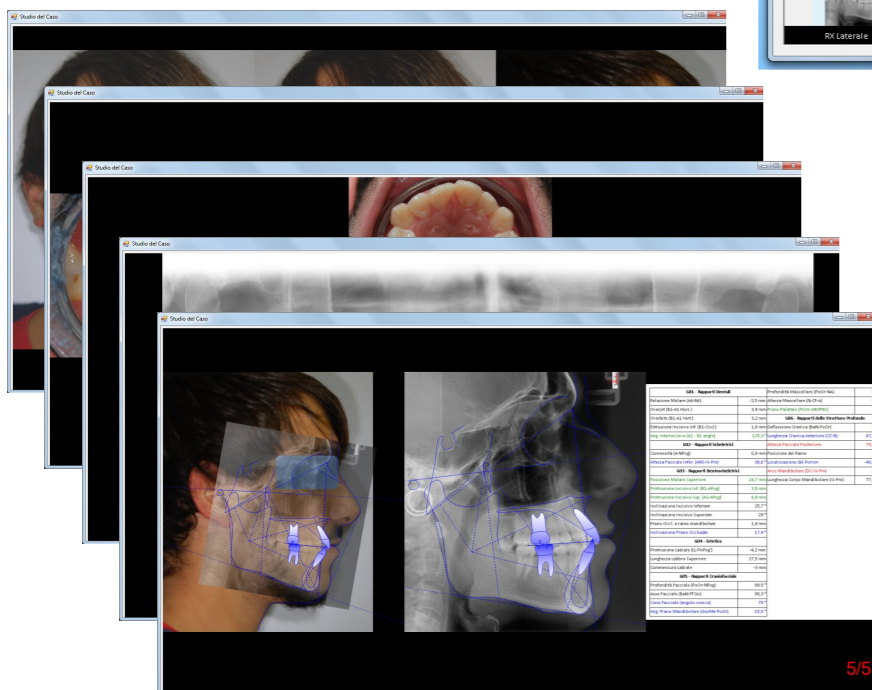
\*Requisiti minimi di sistema:

PC Windows 10, 2GB RAM e processore 2GHz;

MAC con OSx Yosemite, o successivi, e il componente aggiuntivo java;

iOS da 13.2.

GDPR compliance



Utilizza le scuole standard per realizzare il **tracciato cefalometrico**, o richiedine una personalizzata. Al termine, **sovrapponi la fotografia del paziente** per creare un documento di grande impatto.

Stampa le misure con il grado di deviazione messo in evidenza dalla colorazione differente.

Misura	Valore	Intervallo Norma	Deviazione	Diagnosi
<b>GG1 - Rapporti Dentali</b>				
Relazione Molare (A-B)	-2,5	-3 ± 3	N	Classe I Dentali
Overjet (B1-A1 Horz.)	3,4	2,5 ± 2,5	N	Normale
Overbite (B1-A1 Vert.)	3,2	2,5 ± 2,5	N	Normale
Estrusione Incisivo Inf. (B1-Oct.)	1,6	1,25 ± 2	N	Normale
Ang. Interincisivo (A1 - B1 anglo)	125,3°	132 ± 6	-	
<b>GG2 - Rapporti Scheletrici</b>				
Concavità (A-NPog)	0,9	0,6 ± 2	N	Classe I Ossea
Altezza Facciale Infer. (ANS-Xi-Pm)	38,6°	47 ± 4	-x	Brachifacciale
<b>GG3 - Rapporti Dentoscheletrici</b>				
Posizione Molare Superiore	24,7	19 ± 3	x	Classe II
Protrusione Incisivo Inf. (B1-APog)	3,5	1 ± 3	x	Protrusione
Protrusione Incisivo Sup. (A1-APog)	6,8	3,5 ± 2,3	x	Protrusione
Inclinazione Incisivo Inferiore	25,7°	22 ± 4	N	Normale
Inclinazione Incisivo Superiore	29,0°	28 ± 4	N	Normale
Piano Oct. a ramo mandibolare	1,6	3,5 ± 3	N	Normale
Inclinazione Piano Occusale	17,4°	25,5 ± 4	-x	
<b>GG4 - Estetica</b>				
Protrusione Labiale (LL-APog)	-4,2	-2,4 ± 2	N	Normale
Lunghezza Labbro Superiore	27,5	26,1 ± 2	N	
Commessura Labiale	-3,0	-2,8 ± 2	N	
<b>GG5 - Rapporti Craniofacciali</b>				
Profondità Facciale (Pm-Pog)	89,5°	89,1 ± 3	N	Mesofacciale
Asse Facciale (BaN-PTn)	90,3°	90 ± 3	N	Mesofacciale
Cono Facciale (angolo conico)	75,0°	68 ± 3,5	-x	Brachifacciale
Ang. Piano Mandibolare (IocMa-PmD)	15,5°	23,9 ± 4	-x	Brachifacciale
Profondità Mascellare (Pm-Ma)	90,3°	90 ± 3	N	Normale
Altezza Mascellare (N-CF-A)	57,1°	56,5 ± 3	N	
Piano Palatale (Pm-ANSFNS)	-2,7°	1,1 ± 5	-	
<b>GG6 - Rapporti delle Strutture Profonde</b>				
Deflessione Cranica (BaN-PmD)	29,3°	28,4 ± 3	N	Mesocefalico

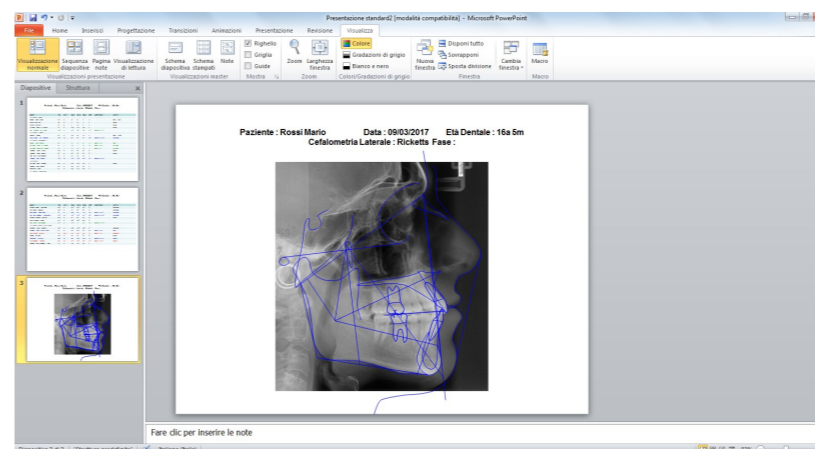
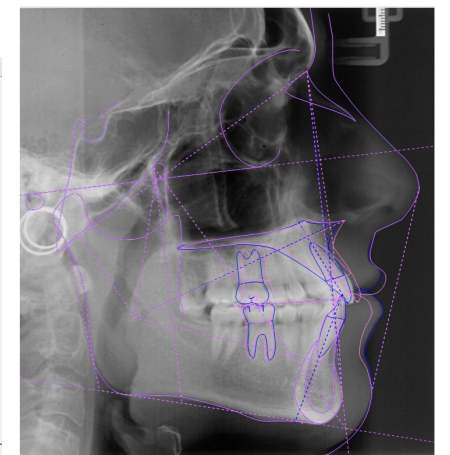
Pianifica il trattamento scegliendo tra le funzioni disponibili: **VTO (anche con previsione di crescita), STO, CO-CR**.

Utilizza i **protocolli** di chirurgia per ottenere il tracciato secondo gli standard preimpostati.

Sovrapponendo due tracciati del paziente, ottieni anche il **confronto dei valori cefalometrici**.

Puoi confrontare anche il trattamento impostato, con il tracciato realizzato al termine della terapia.

Misura	VAR	%
Relazione Molare (A...	-2,8	-933,33%
Overjet (B1-A1 Horz.)	-5,5	-74,32%
Overbite (B1-A1 Ver...	0,6	21,43%
Estrusione Incisivo In...	0,4	33,33%
Ang. Interincisivo (A...	1,4°	1,10%
Concavità (A-NPog)	-1,8	-66,67%
Altezza Facciale Infer...	0,3°	0,78%
Deflessione Mandibola...	-1,0	-7,14%



Esporta i report del paziente in una presentazione di **PowerPoint**.

Potrai mostrare o condividere il caso ai tuoi colleghi.

La presentazione del caso sarà immediata e di grande impatto: il **modulo presentazioni** offre infinite impostazioni di layout.

Al termine del colloquio, il paziente può ricevere la stampa cartacea o il documento in formato pdf.

Per presentare il caso durante i corsi, è possibile effettuare l'esportazione in una presentazione **PowerPoint**.