**Lavora con il tracciato cefalometrico a video**

ll programma **IMCEPH.net** permette, dopo aver acquisito la teleradiografia, da scanner retrolilluminato, da sistemi di radiovideografia, e/o da ortopantomografi digitali o da file, la realizzazione del **tracciato cefalometrico** **direttamente a video.** L’inserimento dei dati richiesti per l’elaborazione del tracciato è supportato da un utile glossario sonoro ed animato, relativo a reperi, strutture ossee e dentali, tessuti molli. Successivamente all’acquisizione della radiografia la procedura di calibrazione può essere automatizzata per ogni sorgente e si può procedere alla selezione della metodica cefalometrica secondo la frequenza di utilizzo.

La definizione dei **reperi cefalometrici**, si esegue a video grazie alle funzioni di zoom locale, elaborazione delle immagini, filtri e modifiche delle scale di grigio.  L’assoluta libertà di personalizzazione dei parametri rende **IMCEPH.net uno strumento perfettamente adattabile alle specifiche esigenze dello studio odontoiatrico.**

**FUNZIONALITÁ DEL SOFTWARE**

[**CARTELLA CLINICA**](https://imedica.it/software-dentisti/tracciato-cefalometrico/)

Abbiamo integrato in IMCEPH.net l’uso della **cartella clinica** così da soddisfare l’ampia gamma di cartelle ortodontiche esistenti. Grazie alla cartella clinica è possibile la trasposizione digitale di tutti i documenti cartacei.

[**DIARIO CLINICO**](https://imedica.it/software-dentisti/tracciato-cefalometrico/)

Progettato per una gestione puntuale dei ritmi intensi dello studio odontoiatrico, permette l’archiviazione ad ogni appuntamento di:

* immagini: lastre, foto, modelli
* valutazione igienica e psicologica
* informazioni suddivise per arcata inferiore e superiore
* medico e assistenti assegnati
* un mancato appuntamento
* note da rivedere per l’appuntamento successivo

[**STRUTTURE OSSEE E TESSUTI MOLLI**](https://imedica.it/software-dentisti/tracciato-cefalometrico/)

Il software consente con facilità e precisione di **disegnare la struttura ossea e i tessuti molli,**  indicando una serie di punti, sulla radiografia. Per passare da una struttura all’altra è sufficiente posizionarsi sulla sigla di un’altra struttura. L’inserimento delle **Strutture Ossee** e dei **Tessuti Molli** non sono obbligatori per il calcolo delle analisi.

Per effettuare il posizionamento del**repere** basta cliccare sulla radiografia in corrispondenza del punto richiesto.

Per comodità di utilizzo l’elenco prevede la suddivisione dei punti in tre categorie: ossei, dentali, estetici. La selezione automatica permette di continuare a cliccare sulla radiografia seguendo l’ordine in cui sono richiesti  i punti.

[**METODICHE**](https://imedica.it/software-dentisti/tracciato-cefalometrico/)

Lo studio cefalometrico viene eseguito selezionando a corredo dell’applicazione, le più comuni metodiche ortodontiche,  quali:

* Arnett
* Bjork
* Jarabak
* Cagliari
* Cervera
* Delaire
* Diagnosi Funzionale
* EBO-IBO
* Enlow
* Giannì
* Kentucky
* Level Anchorage
* MBT®
* McNamara
* Powell
* Profilo Cutaneo
* Profilo Dentoscheletrico
* Richetts (13/32 fattori)
* Roth Jaraback
* Stantard
* Steiner
* Tweed
* Analisi dei Modelli