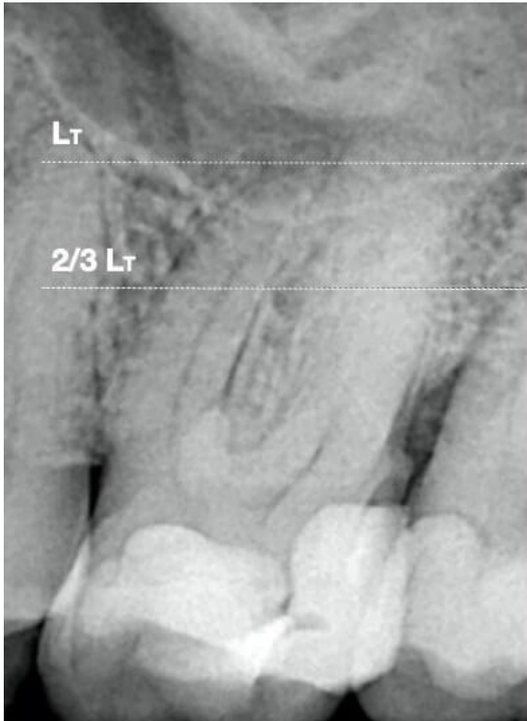
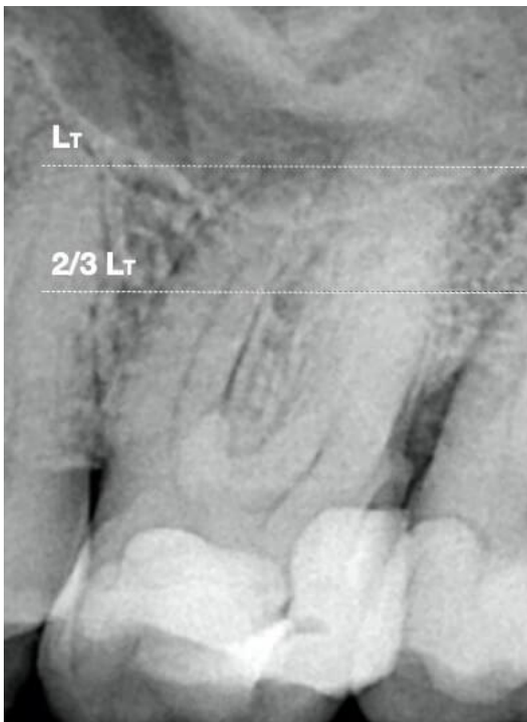


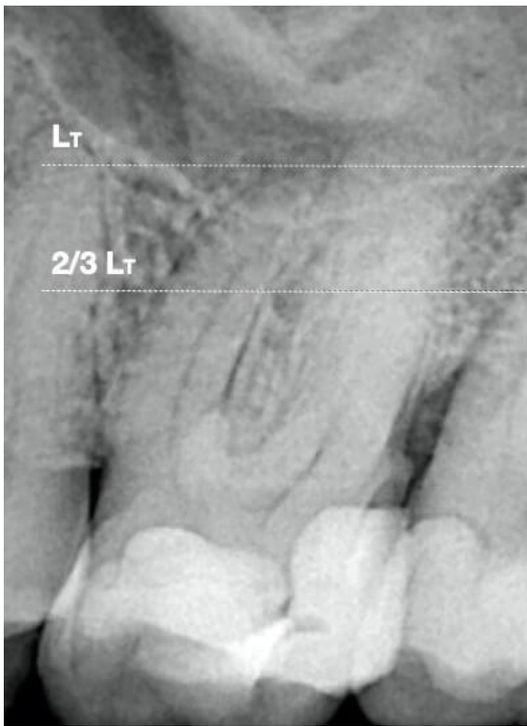
## Protocollo REVERSO BLUE (trattamento)



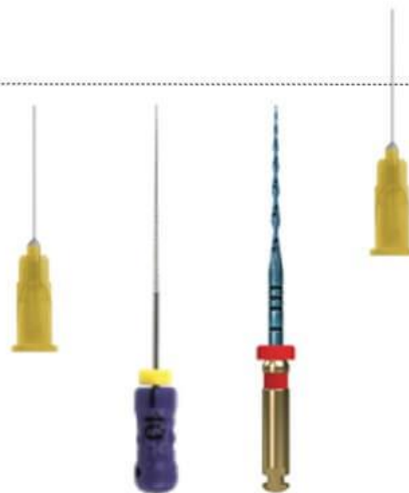
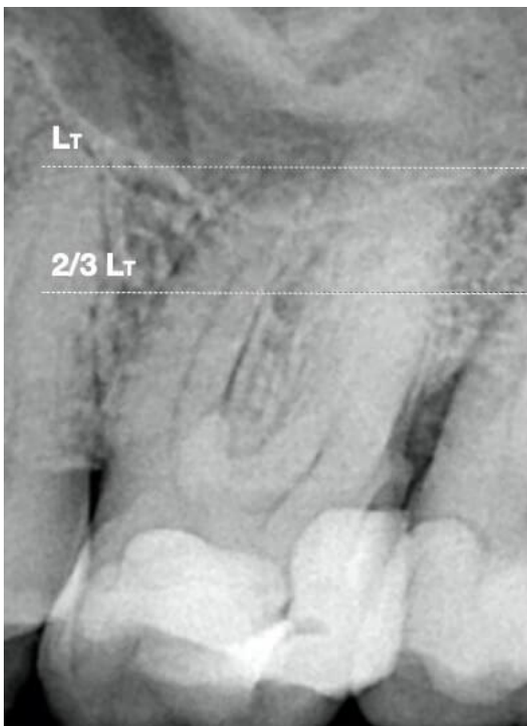
Dopo aver aperto la camera pulpare e aver localizzato tutti gli imbocchi canalari, riempite la cavità d'accesso di ipoclorito di sodio.



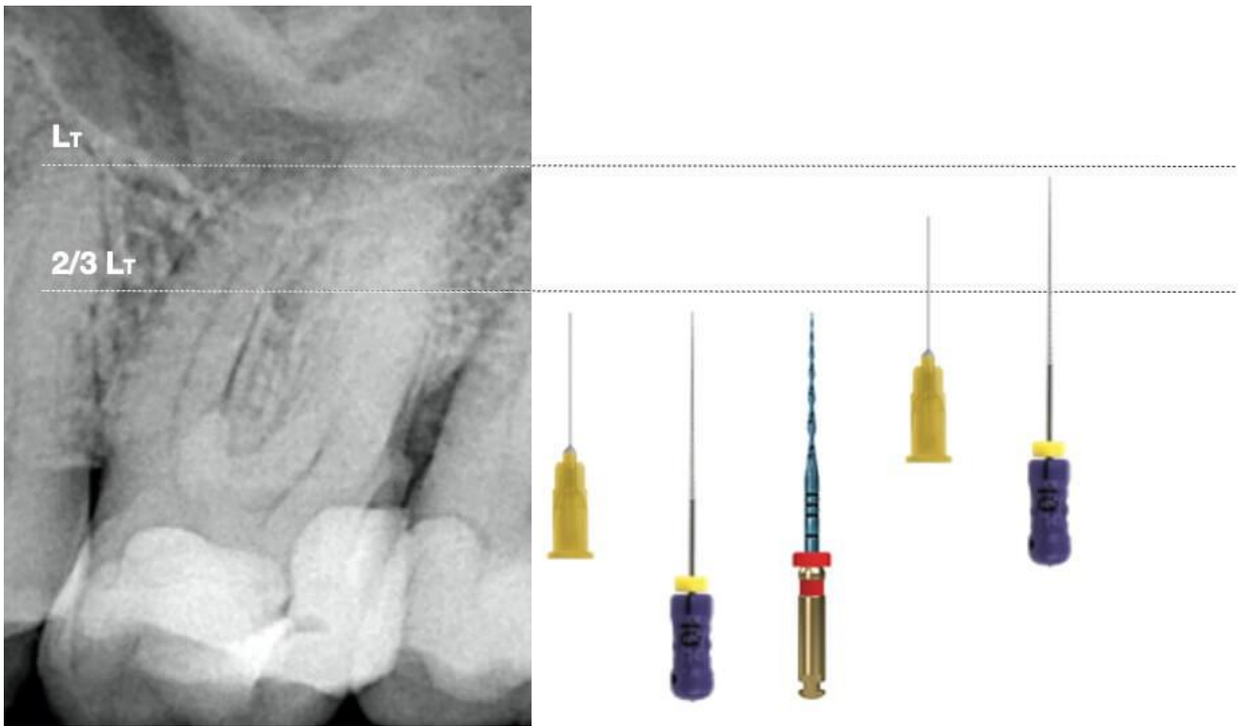
Prendete un K-file 10 e introducetelo passivamente nel canale, ruotandolo di 1/8 di giro in un senso e nell'altro. Avanzate senza esercitare pressione e fermatevi quando lo strumento canale non procede oltre. Segnate questa lunghezza.



Prendete un REVERSO BLUE 25 e preparate il canale a questa lunghezza. Per farlo, inserite lo strumento in movimento nel canale e avanzate esercitando una leggerissima pressione verso l'apice. Rimanete 3 secondi all'interno del canale, poi estraete lo strumento e pulite le spire. Ripetete questa procedura fino ad arrivare alla lunghezza precedentemente ottenuta. In questo modo avrete preparato i 2/3 coronali del canale.

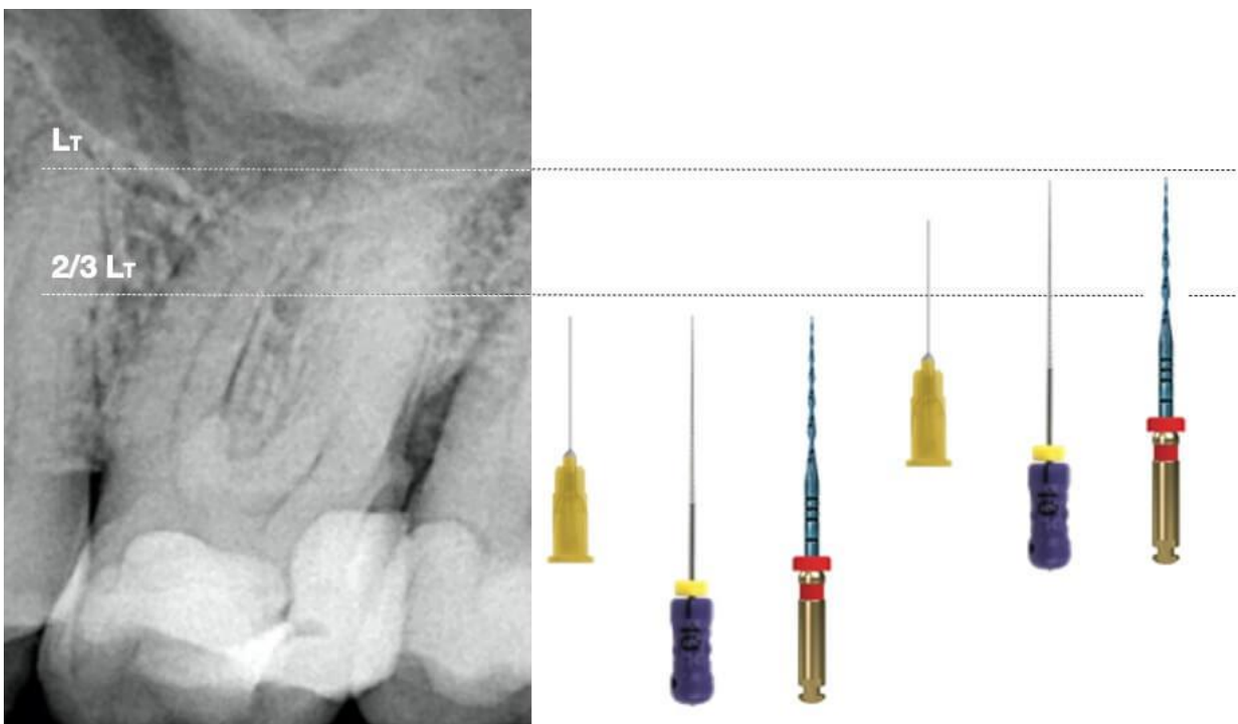


Irrigate abbondantemente.



Riprendete il K-file 10 e avanzate sempre passivamente. Nella maggior parte dei casi lo strumento canalare arriva passivamente fino alla lunghezza di lavoro. Misurate questa lunghezza con il rilevatore d'apice.

Se a questo punto non riuscite ad arrivare alla lunghezza di lavoro, non forzate. Estraiete il K-file 10 e preparate la porzione di canale raggiunta con il REVERSO BLUE 25 e ripetete questa fase.



Preparate il canale alla lunghezza di lavoro con il REVERSO BLUE 25 con il movimento precedentemente descritto. Fate arrivare il REVERSO BLUE 25 3 volte alla lunghezza di lavoro.

La preparazione meccanica del dente è così terminata.