

“L’ anatomia del sistema endocanalare e la sua influenza sulla sagomatura del canale radicolare”

Negli ultimi anni la tecnologia in campo endodontico ha inciso notevolmente sul modo di operare relegando l’aspetto anatomico in secondo piano; volendo, quindi, utilizzare al meglio questo bagaglio tecnologico la relazione sarà orientata ad approfondire la conoscenza dell’anatomia dentale endodontica. Nella presentazione si illustrerà la revisione della letteratura dell’ultimo secolo che ha dimostrato quanto costante e sempre presente sia stato l’interesse dei diversi autori nei confronti dell’argomento anatomico. L’intento della mattinata sarà individuare le linee guida che possano essere d’aiuto nella pratica clinica quotidiana dell’odontoiatra sia neofita che esperto. Partendo da questi presupposti si è suddivisa la mattinata nei seguenti capitoli: anatomia dentale macroscopica, anatomia della camera pulpare,



morfologia della camera pulpare

anatomia del sistema dei canali radicolari, anatomia della sezione radicolare,



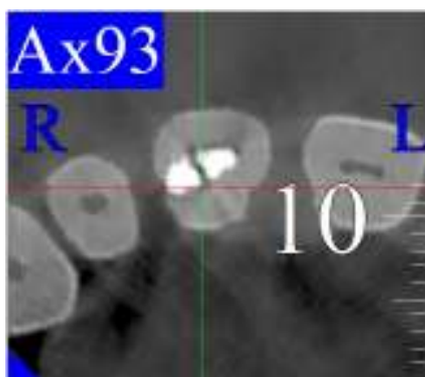
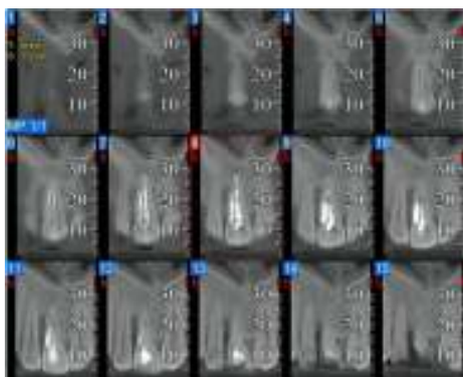
sezione radicolare

anatomia della regione apicale e relative correlazioni cliniche per una corretta strumentazione dello spazio endodontico. La relazione sarà corredata da numerose immagini fotografiche e radiologiche (radiogrammi endorali CBCT Microtac)



radiogramma endorale

“L’ anatomia del sistema endocanalare e la sua influenza sulla sagomatura del canale radicolare”



CBCT

che permetteranno ai discenti di apprezzare nei minimi dettagli gli aspetti anatomici più significativi e peculiari della pratica endodontica. Queste nozioni risulteranno indispensabili per i partecipanti per la parte pratica che chiuderà il primo incontro del Continuing Education alla presenza dei vari relatori nella giornata del sabato.