

Ricostruzione Post-endodontiche Adesive

Dr. Paolo Ferrari

La ricostruzione ed il recupero funzionale degli elementi trattati endodonticamente rappresenta, ancor oggi come in passato, una delle tappe fondamentali dell'intero piano di trattamento dei nostri pazienti. La maggiore affidabilità delle tecniche endodontiche moderne incrementa ulteriormente la possibilità di recupero a lungo termine di elementi anche gravemente compromessi.

Il punto di partenza è senza dubbio la conoscenza approfondita delle caratteristiche fisico-chimiche e biomeccaniche delle strutture dentarie residue, che devono indirizzarci nella scelta del materiale da restauro.

Alla luce della notevole evoluzione dei recenti materiali ricostruttivi, l'orientamento moderno sembra sempre più indirizzato verso tecniche maggiormente conservative nei confronti dei tessuti residui, sempre considerando che "non è necessario rinforzare il dente, ma è essenziale non indebolirlo".

Diversi sono i parametri che possono indirizzare la scelta terapeutica verso una riabilitazione conservativa o protesica dell'elemento; tra questi soprattutto il tipo di dente e la posizione in arcata, il grado di distruzione coronale e l'impegno funzionale.

L'evoluzione e la diffusione delle metodiche adesive ha quindi rivoluzionato radicalmente le procedure di restauro degli elementi trattati endodonticamente soprattutto grazie alle moderne tecniche di cementazione adesiva dei perni in fibra. E' comunque sempre molto importante la conoscenza della reale necessità dei mezzi di ritenzione endocanalare e la valutazione accurata delle indicazioni circa il ricoprimento delle cuspidi.