

Restauri adesivi indiretti su denti gravemente compromessi

La scelta del restauro coronale ideale spesso può risultare complessa per il clinico, specialmente nel caso di elementi seriamente compromessi. In tali situazioni l'opzione terapeutica dev'essere pianificata attentamente valutando la quantità di struttura residua e la sollecitazione meccanica a cui l'elemento dentale viene sottoposto.

Le manovre restaurative si devono porre l'obiettivo di evitare l'ulteriore sacrificio di struttura sana ma la tempo stesso devono garantire la massima protezione dell'elemento specialmente rispetto al rischio di frattura radicolare. Nel settore anteriore, tutte le volte che risulti possibile l'utilizzo delle faccette in ceramica al posto delle corone complete, si otterrà il massimo rispetto della struttura dentale residua con un ottimi risultati biomeccanici ed estetici. Nel settore posteriore le preparazioni coronali parziali come onlay od overlay permetteranno comunque la protezione oclusale tramite la copertura delle cuspidi ma, rispetto alle preparazioni per corone complete, potranno evitare il sacrificio della preziosa dentina residua a livello cervicale nell'assoluto rispetto del parodonto marginale. I moderni materiali restaurativi utilizzabili per i restauri coronali parziali, applicati con rigorose tecniche adesive, presentano numerosi vantaggi biomeccanici, biologici ed estetici nella ricostruzione degli elementi più compromessi.

Questo tipo di approccio terapeutico sta rivoluzionando il "classico" trattamento effettuato con interventi aggressivi quali l'uso di perni e di corone complete a tutto vantaggio della semplicità d'intervento e della prevedibilità del risultato.



Riccardo Becciani

Laureato a Firenze nel 1983 con 110 e lode e specializzato a Siena nel 1989.

Dal '92 al '96 ha insegnato come docente di Endodonzia presso la Scuola di Specializzazione dell'Università di Siena. Dal 2002 al 2006 è stato professore a contratto presso l'Università degli studi di Siena nel corso integrativo di Estetica e tecniche adesive in pedodonzia.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche concernenti l'endodonzia e l'odontoiatria conservativa, è autore del capitolo sugli ultrasuoni del testo "Endodonzia" del Dr. Castellucci e del capitolo sulla ricostruzione del dente trattato endodonticamente nella nuova edizione inglese dello stesso testo. Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia, dell'Accademia Italiana di Conservativa e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica.

È il segretario culturale de "Il Giglio aggiornarsi a Firenze".

Relatore a numerosi corsi e congressi in Italia e all'estero, da diversi anni si occupa di argomenti come la biomeccanica del dente trattato endodonticamente, l'odontoiatria adesiva ricostruttiva e l'odontoiatria estetica con particolare attenzione all'utilizzo delle ceramiche integrali.

