



Venerdì, 25 settembre 2026 – 16.55-17.20

STRATEGIA E GESTIONE CLINICA DEI RIASSORBIMENTI CERVICALI ESTERNI: APPROCCIO STEP BY STEP DI UN CASO CLINICO

Riccardo Tonini



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2004 presso l'Università degli Studi di Brescia, consegue nel 2007 il Master di secondo livello in Endodonzia presso l'Università di Verona.

Collabora con l'Università degli Studi di Brescia in qualità di cultore della materia.

Socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (AIE) e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica.

Membro Diamond di Style Italiano Endodontics, gruppo riconosciuto a livello mondiale per la qualità dell'educazione e della didattica in endodonzia.

Oratore in Italia e all'estero in numerosi corsi e congressi, ha pubblicato molteplici studi e ricerche scientifiche su riviste nazionali ed internazionali, oltre ad essere coautore di libri di testo specialistici. Ha ideato e brevettato molteplici apparecchiature e dispositivi medici volti alla semplificazione dell'apprendimento e dell'operato dell'Endodontista.

I riassorbimenti cervicali esterni sono una condizione patologica complessa, caratterizzata dalla perdita progressiva di tessuto duro dentale a livello della giunzione amelo-cementizia. Una diagnosi tempestiva e una corretta classificazione della lesione sono elementi fondamentali per definire una strategia terapeutica prevedibile e conservativa. Nel presente caso clinico, viene illustrato, passo dopo passo, il percorso diagnostico e operativo seguito per il trattamento di un riassorbimento cervicale esterno. L'approccio ha integrato strumenti diagnostici avanzati, come l'intelligenza artificiale e la stampa tridimensionale, un'analisi clinica dettagliata e una gestione mirata al trattamento endo /chirurgico e al ripristino morfo-funzionale dell'elemento dentario.

Il caso evidenzia l'importanza di una pianificazione accurata e di una gestione clinica strutturata, finalizzate alla conservazione dell'elemento naturale e alla stabilità a lungo termine dei risultati.