



Venerdì, 25 settembre 2026 – 17.20-17.45

### **DAL BLOCCO ALLA SOLUZIONE: LA RECIPROCAZIONE NEI CANALI CALCIFICATI**

**Rocco Zaccone - Alberto Greco**



Laureato in Odontoiatria presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore in Roma con il massimo dei voti nel 2009.

Nel corso degli anni si specializza nell'uso del microscopio operatorio e diventa socio attivo dell'Accademia Italiana di Endodonzia (AIE) dal 2016. Ha svolto l'attività di Tutor presso il reparto di Endodonzia del Policlinico Gemelli con cui continua a collaborare costantemente ed è docente presso diversi Master di Endodonzia.

Nel 2019 fonda il Gruppo di Studio Francesco Riitano insieme al Prof. Grande, Dottor Galeano e Dottor Del Giudice realizzando corsi di formazione di endodonzia su tutto il territorio nazionale.

Dal 2019 riveste, inoltre, l'incarico di Opinion Leader per diverse aziende leader nel settore odontoiatrico ed è relatore presso corsi e congressi nazionali ed internazionali.

Si occupa di conservativa, endodonzia (devitalizzazioni, elementi con "granuloma") e protesi, tra Lecce, Capri e Modena, avvalendosi dell'utilizzo del microscopio operatorio, avendo sostenuto numerosi corsi e master di microscopia in Italia e all'estero; è in particolare specializzato nel recupero di elementi gravemente compromessi. Dal 2018 è tutor e relatore del corso annuale di "endodonzia clinica e chirurgia" del Prof. E. Ambu (Università degli Studi di Siena). È Socio Giovane Affiliato dell'AIE (Accademia Italiana di Endodonzia) dal 2018 e Socio Attivo dal 2025. Tutte le sue prestazioni sono sempre eseguite in microscopia e con potenti ingranditori, per un più attento, predicibile e conservativo intervento odontoiatrico.



La gestione dei canali calcificati rappresenta una delle sfide più complesse in Endodonzia, dove la perdita di visibilità e la difficoltà di accesso possono compromettere il successo terapeutico. L'utilizzo del microscopio operatorio e l'introduzione della tecnica di reciprocazione ha rivoluzionato l'approccio clinico a questi casi, offrendo un controllo maggiore, una riduzione del rischio di frattura degli strumenti e una progressione più sicura nel canale radicolare.

In questa relazione, attraverso casi clinici e video, cercheremo di capire come e quando nasce una calcificazione, le sue caratteristiche da un punto di vista istologico e clinico fino ad analizzare i principi operativi della reciprocazione, le strategie di scouting e preflaring più efficaci per raggiungere il successo clinico.