



Sabato, 26 settembre 2026 – 13.15 – 13.40

ENDODONZIA ED EDENTULISMI: LA RESTAURATIVA POST-ENDODONTICA NELLA PROTESI AMOVIBILE

Ernesto Russo



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università "La Sapienza" di Roma nel 1985 con il massimo dei voti e pubblicazione della tesi, svolge la libera professione a Viterbo dedicandosi principalmente all'Endodonzia e all'Odontoiatria Conservativa. È Socio Attivo dell'AIE (Accademia Italiana di Endodonzia), Certified Member della European Society of Endodontology, Socio Attivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservativa e della Accademia Italiana di Fotografia Odontoiatrica, oltre che Socio Ordinario della Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa. Relatore in congressi nazionali e autore di pubblicazioni scientifiche in Endodonzia e Conservativa, ha collaborato alla realizzazione di testi specialistici e svolto attività didattica universitaria e ospedaliera, sia in Italia che all'estero. Tra le esperienze accademiche e formative figurano l'attività di Clinician Tutor presso l'Università "La Sapienza" di Roma, l'insegnamento alla Scuola Medica Ospedaliera di Roma e un corso monografico come Invited Visitor presso l'Università di Belgrado. Dal 2015 al 2017 ha inoltre frequentato il reparto odontoiatrico dell'Ospedale Pediatrico Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.

Le occasioni in cui l'Endodonzia si rivela preziosa, in un piano di terapia multidisciplinare, possono essere molteplici, soprattutto dove il recupero dell'elemento "singolo" si configura come il recupero dell'elemento "solitario".

Molto spesso nella pratica clinica dobbiamo addivenire ad un equilibrato compromesso per soddisfare molteplici esigenze. Dove non sia possibile percorrere una via terapeutica di elezione è necessario poter offrire al paziente una valida ed efficace opzione.

Pertanto, nei casi in cui non sia possibile praticare una riabilitazione fissa implanto-protesica, le possibilità offerte dall'Endodonzia di poter attuare un piano terapeutico che possa portare ad una riabilitazione protesica amovibile overdenture su elementi naturali residui può rappresentare una valida alternativa.

In tale prospettiva, il Relatore focalizza l'attenzione sulle potenzialità espresse da un sistema basato su particolari dispositivi metallici endocanalari per la ritenzione elastica di protesi amovibili.

Nell'era dei perni in fibra, utilizzati ormai in modo diffuso da molti anni in odontoiatria restaurativa, la soluzione proposta in questa relazione può essere considerata ancora come una plausibile ed efficace indicazione all'utilizzo di perni metallici.