



**Venerdì, 15 ottobre 2021**

## Gestione conservativa dell'esposizione pulpare

Il mantenimento della vitalità pulpare di un dente permanente è particolarmente importante in tutti i casi in cui si verifichi una esposizione pulpare. L'Odontoiatra, in caso di esposizione pulpare, deve poter scegliere sempre l'opzione terapeutica meno invasiva e più rispettosa per i tessuti dentali e pulpari.

L'Incappucciamento diretto della polpa, è stato fatto negli anni passati utilizzando l'Iodossido di Calcio; oggi, con la comparsa del Mineral Trioxide Aggregate e dei Cementi a base di Silicati calcici, i Materiali Bioceramici, la tecnica d'incappucciamento si esegue in maniera molto più sicura con risultati a distanza sorprendenti.

Verrà descritta step by step tutta la procedura clinica da mettere in atto in maniera molto scrupolosa per poter effettuare un corretto incappucciamento diretto della polpa. In un'ottica sempre più minimamente invasiva e conservativa dell'Odontoiatria la terapia d'elezione, nei casi di esposizione pulpare da carie o da trauma, deve essere volta sempre al mantenimento della vitalità pulpare, nel rispetto della biologia e dei tessuti dentali. Grazie ai biomateriali oggi a disposizione, questo è possibile con un'altissima percentuale di successo a lungo termine.

### Lucio Daniele (L'Aquila, Italia)



Laureato nel 1994 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di L'Aquila, dal 1999 è socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE) e dall'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM). Dal 2003 è socio attivo della European Society of Endodontology (ESE). È stato Presidente ANDI L'Aquila e Segretario culturale della Sezione Abruzzese della SIE, attualmente è membro della Commissione culturale nazionale SIE e membro del Comitato scientifico nazionale AIOM. Vincitore del premio SIE Lavagnoli nel 2016, è autore del Capitolo sull'Incappucciamento diretto della polpa del libro "Restauri Diretti nei settori Posteriori" (Quintessence Publishing, 2018) e del capitolo "Il Dolore odontogeno" del "Manuale di Endodonzia" (Elsevier, 2013). Relatore a Congressi nazionali ed internazionali, è docente in corsi teorico-pratici in Endodonzia di base ed avanzata ed Endodonzia Chirurgica, svolge la libera professione a L'Aquila in associazione con il fratello Lorenzo.