

# Indice

|   |   |    |
|---|---|----|
| <b>Capitolo 1</b>   | Rimozione della carie: la scelta dell'end point .....                                 | 47 |
| <b>Storia dell'incappucciamento</b>                                 | Rimozione selettiva o non selettiva della carie? .....                                | 47 |
|   | Rimozione selettiva della carie .....   | 48 |
|   | Rimozione non selettiva della carie .....   | 51 |
|   | Approccio sistematico alla rimozione della dentina cariata .....                      | 52 |
| <b>Capitolo 2</b>   | Gestione dell'esposizione pulpare .....   | 54 |
| <b>Fisiopatologia del complesso pulpo-dentinale</b>                 | Valutazione visiva dello stato della polpa .....                                      | 55 |
|   | Emostasi e disinfezione della polpa esposta .....                                     | 57 |
|   | Decisioni intracliniche su reversibilità o irreversibilità del processo pulpito ..... | 57 |
| Cenni di anatomia .....   | Incappucciamento diretto della polpa .....  | 59 |
| Fisiopatologia pulpo-dentinale .....                                | Definizione .....   | 59 |
| Risposta dentinale a uno stimolo batterico .....                    | Pulpotomia parziale da trauma o da carie .....  | 59 |
| Risposta pulpare a uno stimolo batterico .....                      | Pulpotomia totale .....   | 63 |
| Evoluzione del processo pulpito al periapice .....                  |   |    |
| Guarigione .....  |   |    |
| <b>Capitolo 3</b>   |   |    |
| <b>Diagnosi clinica delle patologie pulpari</b>                     |   |    |
| Introduzione .....  | <b>Capitolo 5</b>   |    |
| Strumenti diagnostici .....   | <b>Materiali e metodi per la conservazione della vitalità pulpare</b>                 | 67 |
| Fase 1: anamnesi ed esame clinico .....                             | Preparazione della seduta operatoria .....  | 67 |
| Fase 2: test clinici, prove di vitalità ed esami radiografici ..... | Isolamento del campo operatorio .....   | 67 |
| Fase 3: esami aggiuntivi .....                                      | Disinfezione del campo operatorio .....   | 69 |
| Diagnosi: elaborare i dati .....                                    | Ingrandimenti .....   | 71 |
| Diagnosi pulpare .....  | Metodi di rimozione della carie .....   | 73 |
| Polpa sana .....  | Considerazioni conclusive e consigli pratici sullo strumentario da utilizzare .....   | 82 |
| Polpa clinicamente infiammata .....                                 | Materiali da incappucciamento .....   | 84 |
| Necrosi pulpare .....   | Idrossido di calcio .....   | 84 |
| Polpa affetta da fenomeni degenerativi .....                        | Composti a base di silicati calcici .....   | 88 |
| <b>Capitolo 4</b>   | Cementi a base resinosa .....   | 95 |
| <b>Mantenere la vitalità pulpare</b>                                | Comparazione sulle percentuali di successo dei materiali .....                        | 95 |
| Analisi preoperatoria dell'elemento da trattare .....               | Considerazioni conclusive e consigli pratici sui materiali da incappucciamento .....  | 96 |
| Variabili operatore/paziente .....                                  | Adesione in cavità profonde .....   | 98 |

|   |            |
|---|------------|
| Sistemi adesivi .....   | 98         |
| Scelta del sistema adesivo in cavità profonde .....                                     | 99         |
| Polimerizzazione .....  | 100        |
| Costi dell'incappucciamento per lo studio<br>e per il paziente .....                    | 101        |
| Analisi economica per lo studio dentistico .....  | 101        |
| Analisi economica per il paziente .....   | 102        |
| Follow-up .....   | 102        |
| <b>Capitolo 6</b>   |            |
| <b>Protocollo operativo e casi clinici .....</b>  | <b>107</b> |
| Procedura step by step .....  | 107        |
| Radiografia endorale e diagnosi pulpare .....   | 108        |
| Isolamento del campo e procedure antisepsi .....  | 109        |
| Rimozione del tessuto cariato .....   | 110        |
| Controllo dell'emostasi .....   | 111        |
| Valutazione dello stato della polpa .....   | 112        |
| Incappucciamento della polpa .....  | 113        |
| Miscelazione e posizionamento del materiale .....                                       | 113        |
| Restauro adesivo .....  | 139        |
| Applicazione clinica dei materiali<br>da incappucciamento .....                         | 142        |
| <b>Capitolo 7</b>   |            |
| <b>Gestione dei successi e degli insuccessi .....</b>                                   | <b>175</b> |
| Follow-up .....   | 176        |
| Raccolta dei dati .....   | 176        |
| Quando la terapia ha successo? .....  | 177        |
| Quando la terapia non ha successo? .....  | 200        |
| Può il dolore postoperatorio essere un sintomo<br>prognostico negativo? .....           | 200        |
| Quando eseguire una terapia endodontica<br>in follow-up? .....                          | 200        |
| Quando il paziente avverte dolore .....   | 200        |
| Quando c'è una perdita progressiva<br>della vitalità pulpare .....                      | 205        |
| Quando c'è una lesione periapicale .....  | 210        |
| Quando c'è un processo di oblitterazione canalare<br>progressiva post-trattamento ..... | 210        |