

**Descrizione della Procedura applicata ai servizi Odontoiatrici prestati dallo Studio
in ambito:**

Conservativa



dr. MATTEO MEZZERA
STUDIO ODONTOIATRICO

Indice

CONSERVATIVA	3
1.1 <i>RICOSTRUZIONE DIRETTA.....</i>	3
1.2 <i>RICOSTRUZIONE INDIRETTA</i>	4
1.3 <i>RICOSTRUZIONE CON PERNI.....</i>	5

CONSERVATIVA

1.1 RICOSTRUZIONE DIRETTA

- 1 Esecuzione rx endorale per verificare presenza e profondità processo carioso
 - 2 Montaggio diga di gomma in lattice Dental Dam (Hygenic) o Flexi Dam no lattice (Hygenic)
 - 3 Preparazione cavità con nostro kit frese già preparato, composto da:
 - Fiamma Komet (8850)
 - Oliva Komet (83799)
 - Rosetta Komet (H1 204)
 - Pallina diam Komet (6801)
 - Cilindrica diam SS White (806)
 - Gommino silicone Shofu (0403)
 - Occlubrush Kerr Hawe (2510)
 - 4 Mordenzatura cavità con acido fosforico Ultra –Etch 15sec. smalto + 15sec. dentina
 - 5 Posizionamento matrici sezionali Palodent Dentsply o Automatrix Dentsply
 - 6 Passaggio Primer (15sec) e Adesive (15sec) Optibond Kerr
 - 7 Polimerizzazione 20 sec con lampada Mini L.E.D. Satelec
 - 8 Ricostruzione pareti dente con composito Enamel Plus HFO secondo la tecnica a strati (Dr Roberto Spreafico).
 - 9 Polimerizzazione (40 sec)
 - 10 Rifinitura con fresa oliva (8379) e fiamma(8850)
 - 11 Controllo occlusale con cartina masticazione Bausch BK01 micron 200 o BK09micron 40 o Hanel Shimstock micron 8
- 9 Lucidatura con gommino silicone(0403) e occlubrush(2510)

1.2 RICOSTRUZIONE INDIRECTA

- 10 Esecuzione Rx endorale
- 11 Preparazione cavità con kit frese x intarsi Intensiv
- 12 Build-Up della cavità con Evo Flow
- 13 Presa impronta con polieteri (Impregum o Permadyne)
- 14 Scelta colore manufatto con scala colori VITA
- 15 Applicazione medicazione provvisoria con Fermit (Ivoclar Vivadent) o Cavit N (3M Espe)
- 16 Consegna impronta al laboratorio
- 17 15gg dopo cementazione manufatto al pz:
- 18 a)mordenzatura cavità con acido fosforico Ultra-Etch 20 sec,
- 19 b)lavaggio cavità
- 20 Passaggio Primer + Adesive (Optibond Kerr) e composito Evo Flow
- 21 Polimerizzazione (Mini L.E.D Satelec) per 2min
- 22 Controllo occlusale con cartina masticazione Bausch BK01 o BK09
- 23 Visita di controllo dopo 15gg

1.3 RICOSTRUZIONE CON PERNI

- 1 Preparazione cavità con kit frese già preparato composto da:
 - Fiamma Komet (8850)
 - Oliva Komet (83799)
 - Rosetta Komet (H1 204)
 - Pallina diam Komet (6801)
 - Gommino silicone Shofu (0403)
 - Occlubrush Kerr Hawe (2510)
 - Fresa Largo(Dentsply) n° 2/3
- 2 Rimozione parziale materiale endodontico con Largo n°2/3 e preparazione canali
- 3 Scelta del perno in fibra di vetro (Dentalica) Small o Medium
- 4 Mordenzatura cavità con acido fosforico Ultra –Etch
- 5 Se necessario posizionamento matrici sezionali Palodent Dentsply o Automatrix Dentsply
- 6 Passaggio Primer (15sec) e Adesive bi componente (15sec) Sweden & Martina nella cavità
- 7 Passaggio Primer (15sec) e Adesive bi componente (15sec) Sweden & Martina su perno/i
- 8 Polimerizzazione 20 sec con lampada Mini L.E.D Satelec
- 9 Applicazione cemento/materiale da ricostruzione automiscelante (Sweden & Martina) nella cavità
- 10 Posizionamento perno/i nel canale/i
- 11 Polimerizzazione 20 sec con lampada Mini L.E.D Satelec
- 12 Ricostruzione pareti dente sempre con cemento/materiale da ricostruzione automiscelante (Sweden & Martina)
- 13 Polimerizzazione 40 sec con lampada Mini L.E.D Satelec
- 14 Rifinitura con fresa oliva(8379) e fiamma(8850)
- 15 Controllo oclusale con cartina masticazione Bausch BK01 micron 200 o BK09micron 40
- 16 Hanel Shimstock micron 8
- 17 Lucidatura con gommino silicone(0403) e occlubrush(2510)