

## CASO CLINICO

Restauro diretto in composito per sostituzione di precedente restauro incongruo



Dr Daniele  
**Gensini**

Si presenta alla mia osservazione un giovane paziente maschio a cui era stato eseguito, in precedenza, un restauro in composito incongruo sull'incisivo centrale superiore destro. Il paziente riferisce che il restauro era stato eseguito a seguito di frattura coronale da trauma ed il dente tuttora risponde positivamente ai test di vitalità. La richiesta è di sostituire il vecchio restauro con un approccio diretto andando a ripristinare forma e colore adeguati tramite il rifacimento di un nuovo restauro che si integri bene nel cavo orale. La scelta è ricaduta su Varistrip in quanto sono matrici che ben si adattano ai margini cavitari, ricreano adeguatamente l'anatomia persa da dover ripristinare, ed essendo trasparenti assicurano un controllo visivo operativo ottimale ed un efficace passaggio della luce in fase di polimerizzazione del materiale da restauro. Inoltre così facendo si ottiene il vantaggio di avere una superficie prossimale perfettamente liscia e già lucidata, che richiede dei ritocchi veramente contenuti.



1  
Visione intraorale del caso iniziale



2  
Superficie cavitaria preparata e rifinita



3  
Adattamento accurato del composito al margine cavitario antecedente la fase di polimerizzazione



4  
Posizionamento della matrice Varistrip opportunamente tagliata e stabilizzata con un cuneo di legno per ricreare la superficie prossimale mesiale



5  
Adattamento della matrice al materiale composito per ricreare adeguatamente il profilo corretto della superficie prossimale



6  
Una volta ricostruita allo stesso modo anche la superficie distale il box periferico risulta completato con definizione della conformazione del nuovo restauro



7  
Restauro rifinito e lucidato



8  
Controllo finale dopo reidratazione

**Garrison**  
Dental Solutions

150 DeWitt Lane  
Spring Lake, MI USA  
49456



contactme@garrisondental.com  
[www.garrisondental.com/it](http://www.garrisondental.com/it)