## **CASO** CLINICO

Area di contatto mediante sistema di matrici Strata-G™



Dott. Vincenzo **Attanasio** 

Ottimizzare la forma, la bombatura ed il profilo di emergenza di una parete interprossimale è la fase più delicata dell'intero workflow conservativo in presenza di lesioni di classe II. In questo caso è stata trattata la lesione a carico della parete mesiale dell'elemento 16.



Figura 1: Visione preoperatoria di quadrante 1. Elemento 16 affetto da lesione cariosa a carico della parete mesiale



Figura 2: Apertura e rifinitura del box interprossimale mesiale dell'elemento 16



Figura 3: Adattamento di una matrice Strata-G™ ST175 viola. Il rivestimento antiaderente colorato consente una perfetta visione dell'adattamento marginale della matrice al gradino cervicale. Alla matrice viene combinato l'uso di un cuneo inteprossimale azzurro ed anellino separatore short Strata-G™.



Figura 4: Mordenzatura selettiva dello smalto

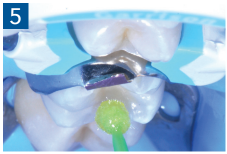


Figura 5: Applicazione di un adesivo universale



Figura 6: Ripristino della parete interprossimale mesiale del 16 secondo la centripetal build up technique

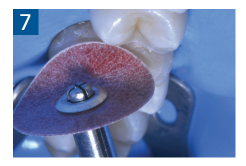


Figura 7: Rifinitura mediante dischetti abrasivi delle aree coronali e buccolinguali all'area di contatto



Figura 8: Lucidatura dell'area cervicale mediante sistema FitStrip™



Figura 9: Ripristino anatomico e funzionale della parete mesiale dell'elemento 16



Figura 10: Visione occlusale della ricostruzione rifinita e lucidata



Figura 11: Dettaglio linguale dell'anatomia conferita alla parete interprossimale dal sistema di matrici Strata-G™