

Abstract: L'evoluzione tecnologica ha reso disponibili nuove formulazioni ibride di ossido di zirconio, con proprietà ottiche migliorate in grado di emulare lo smalto naturale e proprietà meccaniche in grado di sostenere le più ampie e complesse riabilitazioni protesiche. Oggi, si stima che in Italia si realizzino oltre due milioni di restauri in ossido di zirconio ogni anno. Si sono aperte nuove prospettive nel trattamento protesico con innovativi restauri monolitici multi-strato e micro stratificati in grado di coniugare un elevato standard estetico con un approccio meno invasivo conseguente alla possibilità di ridurre notevolmente gli spessori del restauro KATANA™. L'adesione semplificata di PANAVIA™ aumenta la tenacità assicurando la sicurezza e longevità del restauro nelle diverse situazioni cliniche. La serata ha lo scopo di fornire informazioni e referenze scientifiche per l'impiego clinico dell'ossido di zirconio KATANA™ includendo nuove tipologie di restauro come cantilever bridge e restauri parziali. Saranno presentati i protocolli d'impiego delle soluzioni PANAVIA™ e analizzati gli effetti dell'adesione nel migliorare le prestazioni del restauro in termini di sicurezza e longevità.



Relatore: Antonio Corradi

Esperto di tecnologie e materiali CAD/CAM e referente tecnico-scientifico dei prodotti Kuraray Noritake.

ARGOMENTI TRATTATI

- Ossido di zirconio cubico: cos'è
- Razionali del trend al monolitico
- Rapporto tra adesione e tenacità
- Procedure cliniche di adesione

Quota di partecipazione € 20 iva inclusa