



# Odt. Daniele Rondoni

Laboratorio di Odontotecnica | Savona

*Le procedure di lavoro nella protesi su impianti consentono sempre più di ottenere risultati ideali e predicibili. Tutto questo è possibile anche grazie alla continua evoluzione dei materiali compositi di nuova generazione, che supportati solidamente dalla recente letteratura scientifica, rappresentano una soluzione sempre più diffusa nel campo protesico implantare come nel caso di Toronto Bridge. La garanzia di un'ideale riproduzione di un progetto protesico individuale mi è possibile attraverso l'evoluzione delle tecniche di lavoro come la pressatura del composito con l'impiego della muffola trasparente TENDER FLASK. La possibilità di utilizzare smalti UNIVERSALI HRI di nuova generazione in combinazione alle dentine cromatiche permette di ottenere con pochi passaggi di lavoro, protesi su impianti molto estese e complesse ma che riproducono perfettamente anche i più naturali comportamenti ottici. Questa tecnica di facile adozione e di assoluta efficacia permette la soluzione di casi complessi su impianti, riducendo considerevolmente i tempi di lavoro in laboratorio attraverso la rigorosa applicazione del "protocollo di lavoro ENAMEL TENDER". Lo sviluppo di nuovi adesivi specifici da laboratorio garantisce l'impiego dei materiali compositi sia su metalli ideali come il titanio che su strutture in ossido di zirconio.*

## Lavori eseguiti Lavori eseguiti

