

The Indirect Way: Disilicato di Litio

L'evoluzione dei restauri metal-free ha subito negli ultimi anni sviluppi significativi, anche in risposta all'aumento delle richieste estetiche da parte dei pazienti.

Attualmente il clinico e l'odontotecnico possono utilizzare soluzioni terapeutiche nel perseguire trattamenti restaurativi di alto profilo estetico. Esistono sul mercato sistemi ceramici ad alta resistenza, utilizzabili sia per elementi anteriori che posteriori in grado di consentire ottimi risultati estetici e funzionali. In particolare, il disilicato di litio negli ultimi anni ha guadagnato massima popolarità per la sua estrema versatilità offrendo vantaggi indiscussi legati alle sue caratteristiche ottiche, alle eccellenti proprietà meccaniche, alla precisione e all'accuratezza connesse alle tecnologie di produzione insieme ai tempi di produzione più convenienti.

In questa presentazione saranno presi in considerazione dai relatori tutte le procedure cliniche e di laboratorio utili per un successo completo e predicibile di questo materiale.



Stefano Piccinelli (Roma)

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 1991, dedica il suo interesse clinico esclusivamente all'odontoiatria conservativa estetica dell'adulto e del bambino nello Studio di Odontoiatria Ricostruttiva di Roma in associazione al Dr. L. Landi (Socio Attivo SIDP), al Dr. P. Manicone (Socio Attivo AIOP) e al Dr. R. Raia (Socio Attivo SIE), dove viene svolta anche attività didattica di aggiornamento per colleghi odontoiatri. Frequenta il corso del Continuing Education in Accademia Italiana di Conservativa nel 2001-2002 come odontoiatra e poi dal 2010 come docente.

Relatore in corsi e congressi nazionali ed internazionali. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali.

È Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC) dal 2004. Membro del Consiglio Direttivo AIC per il biennio 2016-2017. Responsabile per AIC del Progetto Diga. Responsabile regionale per il progetto hAICarie.

Fabio Marinotti (Roma)

Diplomato a Roma nel 1979. Dopo aver collaborato in vari laboratori specializzati in protesi fissa, diventa titolare nel 1988. Deve la sua formazione professionale alla frequentazione di numerosi corsi in Italia e all'estero, con specifico riferimento alla metallurgia ed alla conoscenza dell'estetica in odontotecnica.

Nel 1995 ha avviato il "progetto biocompatibilità" indirizzando la professione nella realizzazione di protesi su impianti mediante l'utilizzo di materiali altamente biocompatibili con particolare attenzione alla funzionalità e all'estetica.

Dal 2003 "Precision Lab Cresco". Socio Fondatore GOI (Gruppo Odonto Implantotecnico) e del Dental Excellence International Laboratory Group.

Ha partecipato come docente a diversi simposi (teorici-pratici) affrontando la tematica del titanio in implantoprotesi.

