



PRESENTAZIONE

Relatore: Odt. Paolo Pagliari



dream frame



monolithic composite method

SISTEMATICA PER LA REALIZZAZIONE DI LAVORI PROTESICI IN COMPOSITO STAMPATO CON STRUTTURA IN FIBRA DI CARBONIO



Vantaggi Dream Frame

- Tecnicamente avanzata
- Massima resistenza
- Massima biocompatibilità
- Velocità di esecuzione
- Leggerezza (3 g per un'arcata)
- Capacità di shock absorption
- Massimo comfort per il paziente
- Costi drasticamente ridotti
- Possibilità di eseguire indagini diagnostiche (TAC e RMN) senza rimozione della protesi
- Elimina la cementazione passiva
- Massima stabilità dimensionale e precisione



Vantaggi M.C.M.

Sistema stampaggio in muffola trasparente

- Struttura monolitica
- Massima compattezza
- No delaminazioni
- Mantenimento della dimensione verticale: 20 µ dopo 200.000 cicli (simile allo smalto naturale)
- Stabilità del colore
- Capacità di shock absorption
- Estetica eccellente
- Riparabilità
- Gold standard in implanto-protesi

DATA

5 novembre 2014 - Ore 18:00

SEDE

Catterini - Dentaltech Sa
Via Canova, 18 - Lugano (CH)

INFO

Lucia Costa:
Tel. +39.340.7691559
E.mail: lucia.costa.dei@gmail.com

Visto il numero limitato di posti è gradita la prenotazione

Curriculum Paolo Pagliari

Odontotecnico titolare di laboratorio in Villanova d'Albenga dal 1978, ideatore della muffola trasparente e della tecnica di stampaggio con prodotti DEI® Lab. Professore a contratto presso l'Università di Genova Facoltà di Odontoiatria dal 2007 al 2011, Università presso la quale collabora da tempo nel campo della ricerca (campioni, masticatore robotico, fibra di carbonio per carico immediato).

Nato a La Spezia il 12/09/1954. Diplomato nel 1976 presso l'Istituto G. Gaslini I.P.S.I.A. di Genova. Ha pubblicato la sua tecnica di stampaggio di materiali fotosensibili su riviste italiane (R.T.D. n.09 1988 / Laboratorio Odontotecnico n.8 1999 / Odontoiatria Amici di Brugg n.2 2004) ed estere (Proteshe Dentaire in Francia n.4 1999 / Rivista

PPAD U.S.A. autore Dr. Fabio Cosimi n.3 2002). Ha tenuto e tiene tutt'ora numerose conferenze in Italia ed all'estero. Nel 2003 è stato invitato a parlare agli Amici di Brugg ed a numerosi congressi (A.N.D.I., S.I.O., ANTLLO, Dental Go, Master Day, Dental Village, Accademia Protetica Piacenza). Attualmente collabora con il Prof. Gianluca Cattadori dell'Università di Parma con il quale ha tenuto una conferenza al Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Catalunya (Barcelona) il 29/30 ottobre 2009. Vincitore insieme a E. Conserva, P. Pera, M. Menini, T. Tealdo, M. Bevilacqua del premio "Stato dell'Arte in Protesi Dentaria: esperienze nelle scuole universitarie italiane S.I.O.P.I. 2007". Consulente della ditta DEI® Italia, ha collaborato alla realizzazione del composito experience e di numerosi prodotti atti ad ottimizzare i protocolli

per la sua tecnica di stampaggio, tecnica che è stata presentata all'International College Of Prosthodontics di Stoccolma dal Prof. E. Conserva nel 1999.

Ha tenuto corsi pratici in Spagna, Polonia, Germania, Stati Uniti (Connecticut), Lettonia, Cina e Tajikistan.

La sua tecnica di stampaggio fa parte del capitolo sulla ricostruzione estetica in resina e composito foto attivato nel testo didattico "Per le Scuole Odontotecniche" editore: Franco Lucisano, libro di testo per il conseguimento di diploma di Odontotecnico.

Relatore nazionale formazione ANTLLO dal 2013.

