



La Rivoluzione nei materiali per l'odontoiatria

workshop di 2 ore per odontotecnici

Mercoledì
1 dicembre 2021

Tavagnacco (Ud)
presso Dental Club S.p.A.
Via Cottonificio, 45
tel. 0432 235706

Venerdì
3 dicembre 2021

Bologna
presso Dental Club S.p.A.
Via dei Fornaciai, 29/B
tel. 051 323941

Lunedì
13 dicembre 2021

Limena (Pd)
presso Dental Club S.p.A.
Via Alessandro Volta, 5
tel. 049 7662870

Per prenotazioni, informazioni e disponibilità della sessione contatta la tua filiale Dental Club di riferimento

Abstract: "Dopo anni di lavorazione con i vari materiali metal free, oggi disponibili, quali zirconio, fibra vetro, PEEK (polietereterchetone), ho riscontrato e apprezzato specifiche caratteristiche e valide peculiarità, ma non in maniera esaustiva. **G-CAM**, mediante un protocollo di lavoro stabilito, è la sintesi delle qualità e singolarità dei vari materiali in un unico prodotto." (Odt. Roberto Lazzari)



Il biopolimero di resina acrilica nano-rinforzata con grafene di **Graphenano Dental** soddisfa tutti i requisiti necessari a diventare il materiale per il lavoro protesico con tecnologia CAD/CAM. Ha un aspetto simile a quello dei tessuti dell'ambiente orale, ideale per le aree più estetiche. Il disco **G-CAM** ha un'ampia gamma di colori per un risultato più naturale.

Relatore: Odt. Lazzari Roberto



Nel 1972 si diploma presso l'Istituto "Benvenuto Cellini" di Pavia. Dal 1974 è titolare di laboratorio. Dal 1986 al 1990 opinion leader di ESPE per quanto riguarda i compositi da laboratorio. Dal 1990 al 1996 opinion leader per conto di 3M relativamente alla stratificazione dei compositi da laboratorio. Dal 1996 al 2005 opinion leader WIELAND in quanto a elettrodeposizione galvanica. Dal 2005 al 2016 opinion leader BREDENT in materia di gestione e stratificazione dei compositi da laboratorio. Promotore di numerosi test sull'adesione dei compositi su strutture metalliche e non (BioHPP, fibra di carbonio, zirconio, ecc.) presso il centro di bioricerche di Asti della D.ssa Clara Cassinelli. Docente di numerosi corsi in Italia e all'estero in materia di stratificazione dei compositi da laboratorio. Relatore in numerosi congressi ed eventi in Italia e in altri Paesi europei relativamente alla stratificazione dei compositi da laboratorio. Nel 2004 ha conseguito il titolo Anaplastologo e da allora collabora con diverse ASL del territorio. Nel 2021 ha ricevuto l'attestato di "Maestro Artigiano" rilasciato dalla Repubblica Italiana.

Quota di partecipazione € 25,00 + iva
(scalabile sull'acquisto di un disco G-Cam da 16mm)

