



Venerdì, 10 maggio 2024

dalle 11:30 alle 12:15

I moderni materiali restaurativi: analisi delle proprietà estetiche e meccanico-fisiche

NICOLA SCOTTI

L'estetica dentale non è solo figlia di piani di trattamento e tecniche cliniche impeccabili. Spesso, il successo clinico, soprattutto a medio-lungo termine, di piccole e grandi riabilitazioni è strettamente legato alla corretta scelta del materiale da restauro. Se classicamente la ceramica feldspatica è sempre stata considerata il gold standard, cosa ci riserva il presente e il futuro in base ai comportamenti ottici dei nuovi materiali metal-free? E quanto questi sono legati alle proprietà meccaniche? Cercheremo di comprendere quanto estetica e meccanica vadano a braccetto nella scelta dei moderni materiali per il settore anteriore, e quanto questi possano rappresentare una valida alternativa agli attuali riferimenti.



Il dottor Nicola Scotti si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Ferrara nel luglio 2004 con 110/110 e lode. Nel luglio 2002 frequenta in veste di Visiting Student il Department of Prosthodontics – University of Southern California – Los Angeles diretto dal Dr. Whiston Chee. Durante l'anno accademico 2003-2004 frequenta l'attività di ricerca sostenuta dal Centro di Ricerca e Servizi per lo Studio delle Malattie Parodontali diretto dal Prof. Leonardo Trombelli. Dal gennaio 2005 al settembre 2007 frequenta in veste di medico frequentatore e tutor didattico il Reparto di Endodonzia e Conservativa diretto dal Prof. Elio Berutti. Per l'anno accademico 2006-2007 riveste la carica di Professore a Contratto per il corso integrato di "Restauri Diretti in Materiale Composito" nell'ambito dell'insegnamento annuale di Conservativa II. Il 26 luglio 2007 partecipa al Concorso per il Settore Scientifico-Disciplinare MED/28 per l'assegnazione di n.2 posti da ricercatore, di cui risulta vincitore.

Dal 15 ottobre 2007 è titolare dell'Insegnamento di Odontoiatria Conservativa II e del Tirocinio di Odontoiatria Conservativa I del CLSOPD dell'Università degli Studi di Torino. È Socio Attivo della S.I.D.O.C. (Società Italiana di Odontoiatria Conservativa) e dell'A.I.C. (Accademia italiana di Conservativa). Ha pubblicato numerosi articoli sulle riviste Italiane e Straniere del settore ed è stato relatore di corsi e conferenze in congressi in Italia e all'Estero.