

Estetica e funzione nel moderno piano di trattamento restaurativo

Il numero delle opzioni terapeutiche e dei materiali a disposizione è in continua crescita specialmente nel campo dell'odontoiatria adesiva e delle tecnologie CAD-CAM. Per le loro caratteristiche, compositi e ceramiche hanno un'ampia possibilità di utilizzo: possono essere impiegati per modificare la forma dentale nei casi ortodontici multidisciplinari, per rimpiazzare elementi mancanti nei settori anteriori in caso di agenesia o perdita traumatica, per ristabilire guide funzionali e per risolvere problemi estetici anche complessi senza ricorrere ad altre branche dell'odontoiatria. L'utilizzo di tecnologie digitali può essere di grande aiuto nella pianificazione multidisciplinare di casi complessi.

Lo scopo della presentazione è quello di valutare i parametri clinici e tecnici che ci guideranno nella scelta della strategia riabilitativa e dei materiali da utilizzare, mettendo in luce vantaggi e svantaggi delle nuove tecnologie digitali.



Nikolaos Perakis

Il Dr Nikolaos Perakis si laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Bologna nel 1994. Presso l'Università di Ginevra ottiene il titolo di LMD nel 1998, il Dottorato di Ricerca e la Specializzazione in Protesi Svizzera, rispettivamente sotto la guida del dott. Pascal Magne nel 2002 e del Prof. Urs Belser nel 2004.

È membro attivo della Società Svizzera di Protesi (SSRD) e dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC). Dal 2008 è membro del Consiglio Culturale della stessa Accademia.

Ha tenuto lezioni e corsi presso importanti università italiane ed estere tra cui Harvard University, Boston (MA), University of Southern California USC, Los Angeles (CA), Université de Strasbourg (Francia), Université de Genève (Svizzera), Università di Atene (Grecia), Università di Napoli e di Bologna in Italia.

Dal 2002 al 2013 è stato "Lecturer" del Reparto di Protesi Fissa di Ginevra (Prof. U. Belser) ed è Responsabile d'insegnamento" presso il Master Post-graduate di Protesi di Bologna (Prof. R. Scotti).

Relatore a corsi e seminari nazionali e internazionali è autore di diverse pubblicazioni scientifiche.

