



## Quando tutto il resto fallisce: un aggiornamento sui restauri in ceramica

La recente evoluzione nel campo delle ceramiche, degli adesivi e delle tecnologie CAD / CAM è mozzafiato e offre una gamma completamente nuova di opzioni estetiche, meno invasive e di trattamento di lunga durata in odontoiatria restaurativa. Tuttavia, ci sono molte domande aperte e risposte definitive sono ancora difficili da individuare. La maggior parte di queste domande gira intorno a quali siano corretti protocolli di cementazione e adesione per la grande varietà di materiali ceramici oggi disponibili: dalla ceramica a base silicea e ceramiche ibride, alle nuove ceramiche altamente traslucide al biossido di zirconio, riconoscendo che tutti questi gruppi di materiali richiedono protocolli di cementazione adesiva significativamente diversi per il successo clinico a lungo termine. Questa presentazione risponderà a domande su come creare un legame adesivo per le ceramiche contemporanee, in modo imparziale e allo scopo di fornire un aggiornamento scientifico e clinico sulle opzioni di trattamento estetico funzionale, meno invasivo e di lunga durata mediante l'impiego di ceramiche adesive, basato su decenni di ricerca e sulle ultime prove di evidenza scientifica.

### Markus Blatz (Filadelfia, USA)



E' Professore e Presidente del Dipartimento di Scienze Preventive e Restaurative e Preside Assistente per l'innovazione digitale e lo sviluppo professionale presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università della Pennsylvania a Filadelfia, Pennsylvania. Si è laureato presso l'Università di Friburgo in Germania, dove ha anche conseguito ulteriori titoli di Dottorato, un Diploma di Specializzazione in Protesi e il titolo di Docente. È co-fondatore e past-president della International Academy for Adhesive Dentistry (IAAD), detiene un Diploma certificato dal Board della Società Germanica di Protesi e Biomateriali (DGPro) ed è membro di più organizzazioni professionali, tra cui le Accademie Europea e Americana di Odontoiatria Estetica (EAED, AAED). Fa parte del comitato di redazione di numerose e riconosciute riviste scientifiche ed è coautore del bestseller "Evoluzione: protocolli contemporanei per impianti singoli anteriori". È stato insignito di numerosi premi per l'insegnamento e la ricerca.