

# POTENZIALITÀ ADESIVE IN AMBITO ORTODONTICO E RESTAURATIVO

HI HOTEL 11 APRILE 2026

I moderni materiali compositi, sempre più evoluti, hanno notevolmente rivoluzionato i piani di trattamento, favorendo soluzioni conservative e contribuendo al progressivo abbandono delle riabilitazioni protesiche tradizionali, più demolitive. Abbiamo oggi la possibilità di eseguire restauri adesivi nel rispetto della forma, anatomia e funzione con notevoli risultati anche dal punto di vista estetico, sia nei settori anteriori che posteriori.

Nel moderno piano di trattamento multidisciplinare l'adesione ha assunto un ruolo fondamentale sia nelle riabilitazioni con tecnica diretta che indiretta. Anche in ambito ortodontico la pianificazione e la finalizzazione possono trarre notevoli vantaggi da una corretta applicazione delle soluzioni adesive; in molti casi, solamente con ricostruzioni dirette, come le chiusure dei diastemi e le modifiche di forma, si possono ottenere risultati estetici e funzionali ottimali.

L'opzione restaurativa diretta impone al clinico una particolare padronanza dell'anatomia dentale; abbiamo a disposizione diverse tecniche di modellazione che possono aiutarci nella corretta stratificazione morfologica dei materiali. Da annoverare principalmente la tecnica AFG (Anatomic Functional Geometry) ideata da Alberto Battistelli nel 2002. I parametri numerico-matematici di A.F.G. permettono l'esecuzione di restauri anatomici ideali e rappresentano una sorta di linguaggio codificato per la progettazione e la comunicazione della forma dentale.

Di fondamentale importanza, per un risultato predicibile, risulta inoltre la conoscenza approfondita dei materiali, delle tecniche e delle loro indicazioni, oltre al rispetto rigoroso dei protocolli operativi.

## Programma

08:30 – 09:00	Registrazione dei partecipanti
09:00 – 10:00	Introduzione, diagnosi e piano di trattamento restaurativo.
10:00 – 11:00	Restauri adesivi posteriori
11:00 – 11:30	Coffee break
11:30 – 12:30	Restauri adesivi in ambito ortodontico
12:30 – 13:00	Discussione
13:30 – 13:30	Take home message
13:30	Chiusura lavori e verifica dell'apprendimento

**PROVIDER:** WE WORK SRL

**OBIETTIVO FORMATIVO:** LINEE GUIDA, PROTOCOLLI, PROCEDURE

**DESTINATARI:** 70 ODONTOIATRI

**RELATORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO:** DR. PAOLO FERRARI FRRPLA64S07G337I ODONTOIATRA LIBERO  
PROFESSIONISTA