

Fadmedica S.r.l. provider 1315

LA RESTAURATIVA ADESIVA NEL SETTORE POSTERIORE: TECNICHE DIRETTE E INDIRETTE

Destinato a:
Medico chirurgo
Odontoiatra

Obiettivo formativo:

APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

Acquisizione competenza di sistema:

Obiettivo del corso è la conoscenza completa della restaurativa posteriore, diretta e indiretta a partire dal piano di trattamento, preparazione cavitaria, protocolli di preparazione dei materiali, presa di impronta.

Inizio Accreditamento: 01/01/2026

Fine Accreditamento: 31/12/2026

Corso: FAD
Crediti: 42

Programma:

Argomento principe del videocorso è la restaurativa posteriore, gli argomenti salienti sono dettati dalla restaurativa diretta e indiretta.

Gli argomenti trattati nel corso sono i seguenti:

- Modulo 1. Diagnosi e piano di trattamento in odontoiatria adesiva diretta
- Modulo 2. Preparazione cavitaria ed adesione
- Modulo 3. Stratificare, modellare e gestire il punto di contatto
- Modulo 4. Cavità fuori dallo standard
- Modulo 5. Diagnosi e piano di trattamento in odontoiatria adesiva indiretta
- Modulo 6. Protocolli di preparazione dei materiali
- Modulo 7. Presa impronta e cementazione
- Modulo 8. Preparazioni verticali e orizzontali
- Modulo 9: Esercitazioni pratiche

Docente e Responsabile scientifico:
Dott. Alessandro Pezzana

Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli studi di Torino nel 2012 col massimo dei voti. Relatore in congressi odontoiatrici nazionali ed internazionali e Opinion leader nelle più importanti aziende del settore dentale legate all'odontoiatria estetica, conservativa e protesica. Autore di articoli scientifici su riviste di rilievo internazionale sugli argomenti legati alla restaurativa adesiva diretta ed indiretta.

Socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC), e dell'Accademia Italiana di Estetica Dentale (IAED). Professore a contratto presso l'Università degli studi di Torino e presso l'Università Luigi Vanvitelli di Napoli.