

## MILANO 24 FEBBRAIO 2024

**CODICE 22201 CORSO TEORICO** PRATICO

PARTECIPANTI 20



FRANCESCO SIMONI

ECM

ACCREDITATO PER **ODONTOIATRI** 

# **RESTAURI POSTERIORI ESTETICI E FUNZIONALI NELLA PRATICA QUOTIDIANA**

### **ABSTRACT E OBIETTIVI**

In conservativa, come in tutta l'odontoiatria, grazie ai nuovi materiali possiamo raggiungere risultati che fino a poco tempo fa erano impensabili. I compositi di ultima generazione, come ha descritto Lorenzo Vanini nei suoi libri, soddisfano le necessità principali di ogni odontoiatra essendo materiali più facili da usare della ceramica con possibilità di correzione e di riparazione del restauro.

Per acquisire la capacità di realizzare una corretta anatomia si debbono osservare i denti ed esercitarsi riproducendoli con diversi materiali quali, ad esempio, la cera in quanto la tecnica di ceratura è ancora oggi il sistema più rapido per individuare dettagli anatomici, riprodurli, verificarne la validità e correggerla con piccoli ritocchi. Il primo obiettivo da raggiungere è la forma di ogni nostro restauro nelle sue dimensioni, funzione e armonia. Acquisite le capacità tecniche è importante conoscere i materiali e le loro caratteristiche perché dove c'è connubio tra la tecnica e il materiale nasce l'eccellenza. Fondamentale per il clinico è eseguire una corretta diagnosi e per fare questo è doveroso un esame radiografico dettagliato (bite wings o status radiografico) e l'utilizzo di sistemi ingrandenti. È indispensabile lavorare su un parodonto sano: i pazienti devono essere istruiti sulle metodiche di igiene orale e avere effettuato o una semplice igiene o una preparazione parodontale non chirurgica.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE € 520,00 + IVA

per iscrizioni entro il 31 dicembre € 310,00

+ IVA

ORARI REGISTRAZIONE INIZIO LAVORI

9.00

8.30

PAUSA PRANZO 13.00

RIPRESA LAVORI 14.00

CHIUSURA LAVORI 18.00



Un altro ausilio importante per poter realizzare restauri estetici ottimali è fotografare i propri casi, poiché l'analisi delle immagini statiche ci consente di studiare i dettagli permettendoci di migliorare i nostri risultati.

Questo corso descrive i passaggi principali per realizzare correttamente restauri diretti nei settori posteriori utilizzando materiali biocompatibili e con caratteristiche simili allo smalto naturale importanti per mantenere nel tempo l'estetica e la funzione.

Nei restauri diretti posteriori oggi esistono molti materiali innovativi che possono facilitare il lavoro dell'odontoiatra: la ricerca della semplicità e della velocità è importante, ma è doveroso mantenere standard qualitativi alti.

#### **PROGRAMMA**

#### PARTE TEORICA

- Il piano di trattamento conservativo nei settori posteriori
- I materiali compositi: clinica e ricerca
- Il colore e la forma in odontoiatria: esercitazione pratica con compilazione della cartella colore
- La documentazione fotografica: materiali e protocollo.
- La preparazione delle cavità: classe I, classe II e classe V.
- L'adesione: materiali e tecniche d'uso
- La stratificazione del composito dei denti posteriori.
- La polimerizzazione: tipi di lampade e tecniche d'uso.
- La rifinitura e la lucidatura del composito dei denti posteriori. LE PRESENTAZIONI SARANNO SUPPORTATE

DA IMMAGINI CLINICHE E DA VIDEO.

La quota comprende il pranzo di lavoro nel ristorante dell'albergo

#### PARTE PRATICA

· Esecuzione di una otturazione di classe I e classe II su modelli di arcata.

