**Seguici nel tour** di conservativa e cerca la tappa più vicina a te!

















Il progetto è stato sviluppato in

collaborazione con la Segreteria

Culturale Nazionale ANDI























Kulzer srl Via Console Flaminio, 7 20134 Milano



# Restauri diretti anteriori e posteriori

Come gestire nuovi materiali ottimizzando i tempi operativi.

II programma

Restauri diretti anteriori e posteriori.

## Sedi e date

Restauri diretti anteriori e posteriori.

#### RELATORE

Dott. Pier Antonio Acquaviva

## DURATA 1 giorno

ORARIO 9:00 - 17:00

### **PARTECIPANTI** 25

QUOTA 50 € (iva incl.)

## **ABSTRACT**

Spesso il clinico si deve confrontare con una moltitudine d'informazioni provenienti dal mercato e con un'attenzione estetica da parte dei pazienti in continua crescita.

In uno scenario di questo tipo risulta indaginoso riuscire a compiere la scelta giusta: quale materiale composito utilizzare e con quale sistema adesivo è preferibile associarlo?



## DOTT. PIER ANTONIO ACQUAVIVA

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2001 presso l'Università di Brescia.

Svolge attività di ricerca presso il Corso di Conservativa del Corso di laurea di Odontoiatria e Protesi dentaria dell'Università degli Studi di Brescia, dove si occupa in particolare di odontoiatria adesiva. Ricercatore a progetto dal 2004 al 2007 presso il Corso di Conservativa del Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria dell'Università degli Studi di Brescia.

Docente al Master di Pedodonzia dell'Università di Brescia (2010-2011-2012).

Docente al Master di Odontoiatria Restaurativa dell'Università degli studi di Pisa (2012-2013).

Professore a contratto presso il Corso di laurea di Igiene Dentale dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano (2012-2013).

Relatore a serate e corsi su tematiche di odontoiatria restaurativa, è autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali

Socio attivo della Società Italiana di Conservativa (SIDOC) e dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Estetica (IAED). Svolge attività professionale prevalentemente rivolta all'odontoiatria restaurativa e all'endodonzia.

#### 08:30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

#### 09:00 - 10:45 RESTAURO DEL SETTORE ANTERIORE. PARTE TEORICA

- I principi di estetica dentale
- La programmazione estetica
- I nuovi materiali compositi
- La tecnica di stratificazione con la mascherina in silicone
- La rifinitura e la lucidatura: quale seguenza di strumenti utilizzare nelle differenti situazioni cliniche?
- valutazione critica di quanto fatto

#### 10:45 - 11:00

Pausa

## 11:00-13:00

## RESTAURO DEL SETTORE POSTERIORE. PARTE TEORICA • Il ripristino morfologico e funzionale nei restauri diretti

- lateroposteriori • Tecniche micro-invasive e metodiche di preparazione tradizionale
- Adesione ai tessuti dentali ed adesivi smalto dentinali (Etch and rise/Etch and drv/Universali)
- Concetti di preparazione di cavità adesiva per i restauri di I classe e II classe • Realizzazione dell'area di contatto interprossimale: cunei e matrici • Differenti tecniche di modellazione a confronto
- Come eliminare i problemi di sensibilità post operatoria
- La polimerizzazione: le lampade Vs i nuovi foto attivatori
- I rivelatori di carie
- Gestione dell'ampiezza biologica in conservativa
- Il restauro di I classe
- Il restauro di Il classe
- La rifinitura e la lucidatura

#### 13:00 - 14:00 Pausa

14:00 - 16:00

## RESTAURO DEL SETTORE ANTERIORE. PARTE PRATICA

Il relatore illustrerà la tecnica di stratificazione anatomica per una ricostruzione nel settore anteriore.

I partecipanti verranno seguiti "step by step', in modo da riprodurre un restauro di IV classe di un incisivo centrale seguendo un protocollo clinico codificato.

Fondamentale risulterà il confronto tra i diversi corsisti • Il controllo colore, una fase indispensabile per una per veri care la corretta ricezione dei concetti forniti nella mattinata.

#### 16:00-17:00 RESTAURO DEL SETTORE POSTERIORE. PARTE PRATICA

#### I partecipanti eseguiranno un restauro di II classe su modello.

Il relatore seguirà i corsisti step by step nelle fasi di modellazione per fare in modo che vengano applicati i protocolli illustrati.

#### **OBIETTIVO DEL CORSO**

Scopo della giornata sarà la valutazione di un nuovo materiale composito e la sua applicabilità clinica, considerando i differenti protocolli operativi per affrontare con successo il restauro diretto nei settori anteriore e posteriore.

Verranno illustrati con video e fotogrammi le differenti situazioni cliniche e saranno presi in esame gli errori che nel quotidiano l'operatore commette in modo tale da fornire possibili soluzioni.

# **BRINDISI - LECCE 12 settembre 2020**