



DOTT. MICHELE PALAZZO

LA RICOSTRUZIONE PREPROTESICA E CEMENTAZIONE DI PERNI IN FIBRA: RISOLUZIONE DEI CASI COMPLESSI E GESTIONE INTERPROSSIMALE DEI MARGINI CERVICALI PROFONDI



8 CREDITI ECM - OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA

palazzobari2019.e20srl.com

CORSO DI RESTAURATIVA

SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSO PALAZZO - 25 MAGGIO 2019 - BARI

Compilare in STAMPATELLO e in tutte le sue parti e inviare:

• FAX 010 5370882 • TELEFONO 010 5960362 • MAIL formazione@e20srl.com • WEB www.e20srl.com • APP scaricare l'App **e20 News**

Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico.

..... NOME COGNOME CELLULARE
..... E-MAIL CODICE FISCALE FIRMA
..... TELEFONO STUDIO CITTÀ DATA
 PROVINCIA FIRMA

Autorizzo l'uso dei miei dati personali per la spedizione di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge 196/03 sul trattamento dei dati personali.

INFORMAZIONI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

e20 S.r.l. Via A. Cecchi, 4/7 scala B - 16129 Genova
Tel. +39 010 5960362 - Fax +39 010 5370882
Mail: formazione@e20srl.com - C.F. e P.I. 01236330997



MODALITÀ DI PAGAMENTO

- assegno bancario NON TRASFERIBILE
- bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l. Carispezia - Credit Agricole
Agenzia 1- Genova IBAN: IT75B0603001486000046670093
- pagamento on-line con Carta di Credito tramite il sito www.e20srl.com

SEDE CONGRESSUALE

SALA CORSI ANDI BARI - BAT

Via Massaua, 1 - Bari

QUOTE

Corso accreditato per 30 Odontoiatri

€ 163.93 + IVA (€ 200,00)

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico.

Ai partecipanti al corso, verrà fornito un kit Admira Fusion Flow 5x2 gr per le esercitazioni didattiche presso il proprio studio





CURRICULUM VITAE DOTT. MICHELE PALAZZO

Nato a Genova nel Settembre 1964. Laureato con lode in "Odontoiatria e Protesi Dentaria" presso l'Università di Genova nel 1988. Ha frequentato numerosi corsi e congressi, in Italia e all'estero, particolarmente concernenti la conservativa e l'endodonzia. Dal 1998, socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa. Per il triennio 2004-2006 membro della Commissione Culturale (CC) attualmente è membro della CAS (Commissione Accettazione Soci) nella stessa Accademia.. Relatore in svariate conferenze su temi come: isolamento del campo operatorio, i restauri adesivi diretti nei settori posteriori, il pre-trattamento in endodonzia, tecniche endodontiche, il restauro conservativo del dente trattato. Autore del capitolo "Isolamento del campo": sul testo "Odontoiatria restaurativa: Procedure di Trattamento e Prospettive future" dell'Accademia Italiana di Conservativa; edito Elsevier pubblicato nel Maggio 2009. Esercita la libera professione in Genova.

ABSTRACT

In un'epoca in cui la fidelizzazione del paziente appare sempre più complessa e minata da offerte di mercato in contrasto con il tradizionale rapporto medico-paziente, si impone una sempre maggiore attenzione a quella situazione di urgenza in cui ci troviamo a dover trasmettere la nostra professionalità ad un nuovo paziente. Il nostro approccio, la gestione clinica del caso e la nostra capacità di tranquillizzarlo giocano un ruolo chiave nell'ottimizzazione della compliance del paziente. A questo scopo verrà mostrato, attraverso svariate situazioni cliniche di elementi compromessi, un tipo di sequenza operativa ripetibile e predicibile, dove il pretrattamento endodontico e la risoluzione immediata della sintomatologia stabiliscono velocemente un rapporto di fiducia tra odontoiatra e paziente. Molti sono gli accorgimenti e i piccoli trucchi per trasformare una situazione complessa e apparentemente laboriosa in un caso clinico di facile gestione, ove riuscire agevolmente a isolare il campo operatorio. Successivamente verrà trattato nei dettagli il restauro pre-protetico: nella moderna odontoiatria adesiva, la tendenza è quella di eseguire restauri indiretti sempre più conservativi verso le strutture dentali residue. Questo ha portato ad un'attenzione sempre maggiore verso il restauro post endodontico, il quale deve fornire all'elemento dentale caratteristiche di resistenza meccanica e modulo di elasticità il più possibile simili a quelle del dente integro. Per questo motivo verranno analizzati i parametri fondamentali per valutare la struttura dentale residua, i materiali e le tecniche per ottimizzare la ricostruzione del dente trattato endodonticamente. Verranno date delle linee guida su quando sia necessario utilizzare un ancoraggio endocanalare e quando invece si renda superfluo anche in funzione della scelta del restauro definitivo, delle indicazioni sulla scelta del perno, dei materiali adesivi, da ricostruzione e infine una sequenza operativa step by step per la cementazione dei perni in fibra. Concluderanno la giornata alcuni casi clinici.

PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti

09.00 - 11.30

Gestione della zona interprossimale

Materiali e accessori per i restauri di II classe

Ricostruzioni della parete interprossimale dai casi semplici alle situazioni più complesse

11.30 - 12.00 Coffee Break

Esempi clinici

Criteri di valutazione della sostanza dentale residua nell'ancoraggio endocanalare

Esempi clinici

13.00 - 14.00 Lunch

14.00 - 16.00

Step by step svolto dal relatore su modello (questa parte sarà ripresa e proiettata sullo schermo)

Posizionamento diga di gomma

Preparazione cavità di II classe

Restauro di II classe con matrici sezionali

Esecuzione Step by Step della cementazione dei perni in fibra su denti devitalizzati

16.00 discussione ed ECM