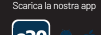


CORSO PRATICO DI MODELLAZIONE

DENTALE SETTORE POSTERIORE









Relatore Dott. Gianfranco Roselli

Maturità classica. Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con lode e plauso accademico.

Perfezionamento in Endodonzia presso l'Università degli Studi di Chieti, direttore Prof. Vito Antonio Malagnino. Perfezionamento in Evidence Based Dentistry- Patologia Orale, presso l'Università degli Studi di Bari, direttore Prof. Massimo Petruzzi.

Corso avanzato di Parodontologia resettiva presso la King's College di Londra. Specializzando in Ortognatodonzia. Consulente odontoiatra presso U.O.S-Centro di Odontoiatria Infantile dell' Ente Ecclesiastico Ospedale Regionale "F.MIULLI"- Acquaviva delle fonti (BA).

Ha frequentato numerosi corsi in Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia, tra cui il corso del Dott. S. Bottacchiari e del Dott. M. Veneziani. Libero professionista in Bari, Oria (BR) e Adelfia, Barletta dove si occupa esclusivamente di Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia.



Abstract

In questo Corso di Modellazione Anatomica con Resine Composite apprenderemo come ricostruire l'anatomia degli elementi dentali.

L'introduzione delle resine composite adesive ha rivoluzionato l'approccio al trattamento restaurativo con tecniche dirette dei settori frontali e posteriori.

Nella pratica clinica, la necessità di stratificare i materiali resinosi risponde ad esigenze estetiche e a problematiche legate al controllo dello stress da contrazione associato alla polimerizzazione.

I concetti di forma e funzione sono intimamente associati. Solchi e fosse sulla superficie occlusale non rappresentano strutture tanto complesse quanto casuali. Sono piuttosto espressioni organiche della

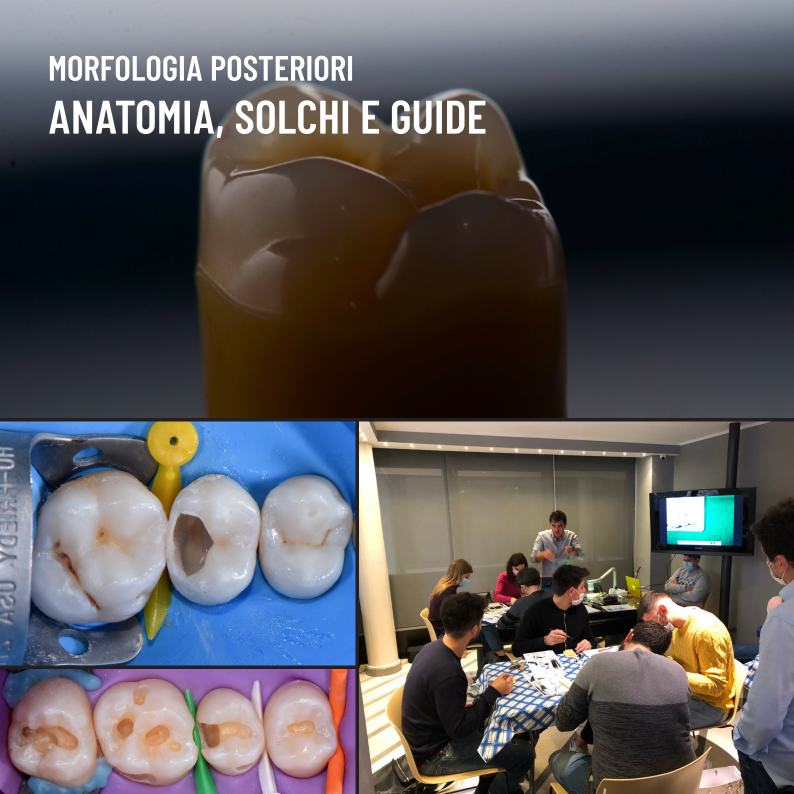
meccanica e della dinamica delle funzioni dell'organo masticatorio e come tali vanno scrupolosamente riprodotte.

La forma diventa anche colore, risultando determinante per la percezione estetica del restauro. Questo avviene attraverso l'interazione tra la tessitura superficiale dei restauri e la luce incidente, ma anche attraverso l'accurata sovrapposizione di masse di composito a diversa traslucenza.

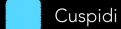
L'obiettivo di questo corso è quello di fornire ai partecipanti le linee guida per la riproduzione consapevole e ripetibile dell'anatomia degli elementi dentali.

Programma

- ore 9.00-11.00 Concetti di anatomia dentale, reperi anatomici, schede di modellazione semplificata
- ore 11.00-13.00 Stratificazione videoguidata live da parte del relatore di tutti gli elementi dentali posteriori seguita da stratificazione su modello da parte di tutti i corsisti
- ore 13.00-14.00 Colazione di lavoro
- ore 14.00-18.00 Stratificazione videoguidata live da parte del relatore di tutti gli elementi dentali posteriori seguita da stratificazione su modello da parte di tutti i corsisti



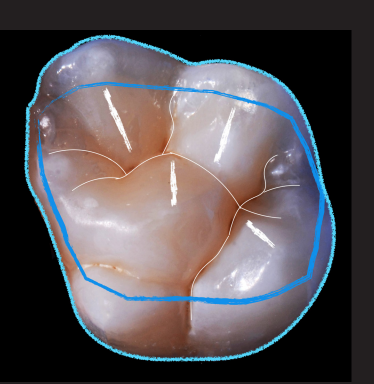
REPERI ANATOMICI



Perimetro Marginale

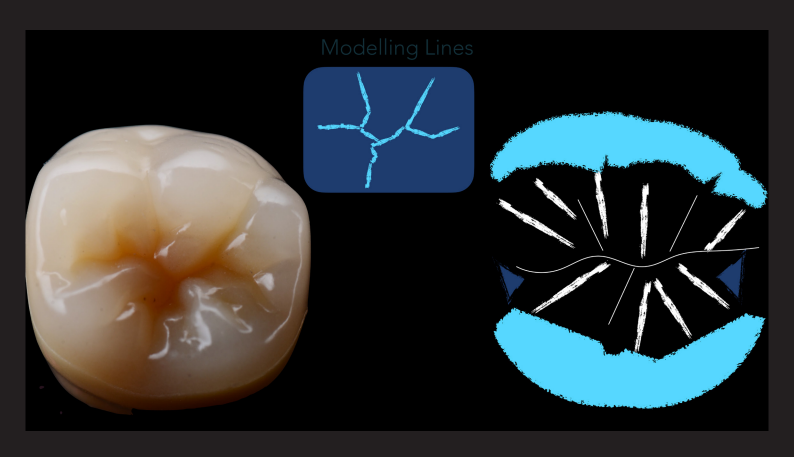
Solchi

Versanti Crestali





PRIMO MOLARE INFERIORE





ALCUNE STRATIFICAZIONI ESEGUITE DAI CORSISTI





Modalità iscrizione

Per partecipare al corso basterà iscriverti attraverso la pagina dedicata, saldare la quota e il gioco è fatto. Clicca il bottone qui sotto.



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 ricevuta del bonifico.

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.I. (Provider ECM n. 410) Via A. Cecchi, 4/7 scala B 16129 Genova

Tel: +39 010 5960362 Fax: +39 010 5370882 Email: corsi@e20srl.com C.F. e P.I.: 01236330997











Sede del corso

HB AOSTA HOTEL Via Malherbes, 18/A 11100 Aosta (AO)

Ouota

€ 300+IVA

€ 150+IVA per i soci ANDI Valle d'Aosta

Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l. Banca Carige SpA Agenzia 7 - Genova IBAN: IT 78106 175 014 070 000 021 26680
- On-line tramite il sito www.e20srl.com