

CORSO CON APERICENA

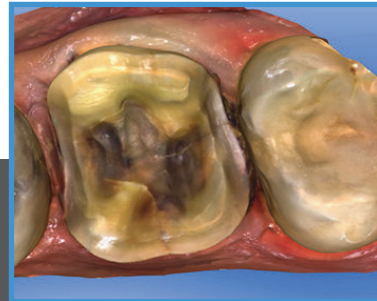
RESTAURI PARZIALI E TOTALI:
È POSSIBILE OTTENERLI IN UNA SOLA SEDUTA?

CON IL PATROCINIO DI

DIGITAL
DENTAL
ACADEMY

IN COLLABORAZIONE CON

Dentsply
Sirona



6 MAGGIO 2019 - ARCORE

Relatore: Dr. Roberto Spreafico



SEDE DEL CORSO: Studio Dentistico Oral Design
Via F. Gilera, 12, 20862 Arcore MB

oral design



QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 100 + Iva
Sconto 50% per i Soci Effettivi



ISCRIZIONE:

CLICCHI QUI SOTTO OPPURE SUL SITO SOTTO LA LOCANDINA DEL CORSO



In caso di problemi nell'iscrizione segnalare a: segreteria@amicidibrugg.it

Responsabile Organizzativo: Dr. Luca Dalloca-mailto:dr.dalloca@oraldesign.it

CORSO CON APERICENA

RESTAURI PARZIALI E TOTALI:
È POSSIBILE OTTENERLI IN UNA SOLA SEDUTA?

6 MAGGIO - ORARIO 17.30 - 22.30

ABSTRACT



Le resine composite sono oggi largamente utilizzate come materiale da restauro. Cavit  di I, II, III, IV e V classe di Black possono essere restaurate in una singola seduta tramite l'applicazione diretta del materiale composito. Tuttavia nel caso di grandi cavit , coperture cuspidali e ridotto substrato dentale la tecnica diretta non   sufficiente per ottenere una forma anatomica adeguata e sempre predicibile.

Il composito pu  anche essere utilizzato come materiale per restauri semidiretti (Chair-Side) ed indiretti soprattutto nel caso di inlays, onlays ed overlays.

L'uso del sistema CAD-CAM fornisce numerosi vantaggi al paziente ed al dentista. Consente la fabbricazione di restauri in una sola seduta senza dover ricorrere ad un restauro provvisorio, l'impronta digitale   ben tollerata dal paziente e richiede un tempo inferiore rispetto all'impronta tradizionale.

Inoltre oggi c'  una ampia scelta di materiali da restauro : composito, ceramica vetrosa infiltrata con resina, ceramiche vetrose e policristalline.

Lo scopo del corso   di aggiornare i partecipanti sulle nuove tendenze in odontoiatria ricostruttiva e di illustrare le procedure cliniche pi  adatte per ottenere restauri di qualit  conservando le strutture dentali sane