

OBIETTIVO DEL CORSO



COME OTTIMIZZARE TEMPI E GESTIONE CLINICA NELLA MODERNA RESTAURATIVA ADESIVA DIRETTA E INDIRECTA NEI CASI DI USURA DENTALE

L'evoluzione dei materiali compositi insieme alle tecniche adesive stanno soddisfacendo le richieste dei pazienti i quali chiedono terapie sempre meno invasive abbinata a risultati estetici elevati nei settori posteriori e anteriori.

Il ventaglio di opzioni restaurative, è sempre più ampio, grazie a materiali in grado di rispondere adeguatamente agli stress meccanici, offrendo un'estetica naturale ed una efficace capacità adesiva, se trattati con specifici protocolli.

Lo scopo di questo aggiornamento prevede di condividere un protocollo per diagnosticare e trattare dentizione usurata (abrasa-erosa) attraverso un nuovo approccio diretto "no prep" aumentando la DVO: "La Index Technique".

Nel corso verrà anche valutato quando e come utilizzare restauri parziali indiretti (composito e ceramica) in base alle indicazioni e al tipo di usura.

Il protocollo step by step di questa tecnica verrà analizzato attraverso una accurata documentazione fotografica e video, in modo tale da avere una totale comprensione della tecnica.

Verranno analizzati anche i costi finanziari e le sedute necessarie per finalizzare i casi con questo approccio, che sono decisamente inferiori rispetto ad un approccio protesico convenzionale.

PER ISCRIVERTI

Scannerizza il qr-code e compila il modulo On-line oppure vai al sito www.dentalcampus.it



QUOTA DI ISCRIZIONE

Odontoiatra € 790 + iva
Odontotecnico € 390 + iva

SEDE DEL CORSO

ABITART HOTEL ****
Via Pellegrino Matteucci, 12/18
00154 Roma

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:
DENTAL CAMPUS srl - BPER
IBAN: IT66D0538737260000042882325

PROVIDER E SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Dental Campus srl Provider n.2760
Via Sbrozzola 17 r/q 60027 Osimo (AN)

La partecipazione al corso è aperta a odontoiatri, odontotecnici



Dental **CAMPUS**

Dental Campus srl Provider n.2760
segreteria@dentalcampus.it
Tel: 071 918469
www.dentalcampus.it



PROTESI FISSA
corso teorico-pratico



18
ECM

Riccardo **AMMANNATO**

USURA DENTALE

Gestione adesiva

**"No prep" (Index technique)
e indiretta (Intarsi)**

2023

ROMA

Obiettivo formativo num. 18

USURA DENTALE

Gestione adesiva

"No prep" (Index technique) e indiretta (Intarsi)

18
ECM

Riccardo
AMMANNATO

12-13 MAGGIO 2023

VENERDÌ 10:00 - 18:30

SABATO 09:00 - 14:00

COSA SI IMPARA

1

Eeguire l'analisi. Analisi estetica funzionale iniziale del paziente e come fare diagnosi di erosione, abrasione, attrito, abfraction.

2

Acquisire un protocollo per diagnosticare e trattare dentizione usurata (abrasa-erosa) attraverso un nuovo approccio diretto "no prep" aumentando la DVO: "La Index Technique" nei sestanti posteriori e anteriori

3

Analizzati anche i costi finanziari e le sedute necessarie per finalizzare i casi con questo approccio, che sono decisamente inferiori rispetto ad un approccio protesico convenzionale.

4

Quando e come utilizzare restauri parziali indiretti (composito e ceramica) in base alle indicazioni e al tipo di usura.

18
ECM

PARTE TEORICA

- Come fare diagnosi di erosione, abrasione, attrito, abfraction
- Analisi estetica funzionale iniziale
- Mock up anteriori e posteriori per valutare estetica fonetica funzione (con proiezione video)
- Come aumentare la DVO e progettare la "restorative" wax-up
- Come eseguire la mascherina trasparente sulla "restorative" wax-up (con proiezione video)
- Adesione su diversi substrati di dentizione usurata (con proiezione video)
- Protocollo per i restauri no prep "copia&incolla", (Index Technique), nei sestanti anteriori, con anche proiezione video
- Protocollo per i restauri no prep "copia&incolla", (Index Technique), nei sestanti posteriori, con anche proiezione video
- Quando e come utilizzare restauri parziali indiretti (composito e ceramica) su dentatura usurata

PARTE PRATICA

- Come eseguire la mascherina trasparente sulla "restorative wax-up"
- Restauro "copia&incolla" in composito attraverso la mascherina sui dei modelli portati dal relatore

I corsisti dovranno portare il seguente materiale per la parte pratica:

Bisturi con lama del 15 o del 12 montata

Ingrandimenti (se utilizzati nella pratica clinica)

Spatola per modellare compositi

Specillo, pinzette, matrici metalliche, cunei, teflon, lampada per polimerizzare il composito

Forbici per tagliare le matrici