



Ha conseguito la laurea in Odontoiatria presso l'Università di Genova nel 1999.

Ha frequentato il Dipartimento di Conservativa dell'Università di Zurigo, sotto la guida del Prof. F. Lutz, approfondendo tematiche relative, in particolare, all'odontoiatria adesiva ed alle sue applicazioni in conservativa e protesi.

E' socio attivo della European Academy Esthetic Dentistry (EAED); è socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC); è socio attivo della Italian Academy Esthetic Dentistry (IAED).

Autore di articoli in materia di odontoiatria restaurativa diretta e indiretta e relatore a corsi e congressi internazionali.

Svolge la libera professione in Genova con approccio multidisciplinare, ma con particolare approfondimento dell'odontoiatria estetica e restaurativa.

INFORMAZIONI

Costo partecipante: 800,00 (iva inclusa).
 Si richiede il versamento della quota intera all'atto dell'iscrizione. Per gli odontotecnici il costo è di 300,00 (iva inclusa), per la sola giornata di venerdì. Per modalità di pagamento, alloggio e altri dettagli chiedere alla segreteria organizzativa all'atto dell'iscrizione.
 Orario: venerdì 9-19. Sabato 9-17.

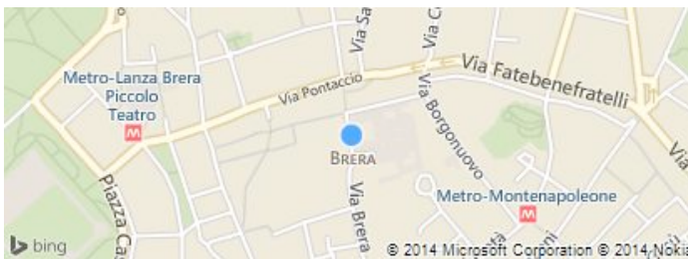
I corsisti riceveranno del materiale per la conservativa in omaggio.

SEGRETERIA

Stefano Lombardo Dental Training C.so
 M. D'Azeglio 112 /bis 10126 Torino

Tel 011-19478800

www.sldentaltraining.it



SEDE DEL CORSO

Stefano Lombardo Dental Training C.so
 M. D'Azeglio 112 /bis 10126 Torino

Tel 011-19478800

www.sldentaltraining.it

USURA DENTALE?
 GESTIONE
 ADESIVA DIRETTA
 E INDIRETTA CON
 APPROCCIO "NO
 PREP".



17-18 / 02 / 2023

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 (attrito-corrosione-abrasione-abfraction) 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, su paziente, 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.

- Come fare diagnosi di corrosione, abrasione, attrito, abfraction.
- Analisi estetica funzionale iniziale.
- Come aumentare la DVO e progettare la "restorative" wax-up.
- 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.

Hands-on

- Come eseguire la mascherina trasparente sulla "restorative wax-up".
- Restauro "copia&incolla" in composito attraverso la mascherina.

I corsisti dovranno portare il seguente materiale per la parte pratica

- Bisturi con lama del 15 montata.
- Ingrandimenti (se utilizzati nella pratica clinica).
- Spatola per modellare compositi.
- Specillo e pinzette
- Forbici per tagliare le matrici