

Dr.ssa Allegra COMBA  
Dr. Alberto LIBERO

**LA TECNICA DIRETTA  
E SEMIDIRETTA  
PER OTTENERE  
RESTAURI ESTETICI  
DURATURI**

**SAB  
3 FEB  
2024**

## LA TECNICA DIRETTA E SEMIDIRETTA PER OTTENERE RESTAURI ESTETICI DURATURI

Lo sviluppo di adesivi e resine composite sempre più performanti e con elevate proprietà meccaniche e biomimetiche hanno ampliato le possibili indicazioni dell'approccio restaurativo diretto nella regione anteriore anche in situazioni che in passato avrebbero richiesto un approccio indiretto tramite materiali ceramici. Frattura post-traumatica, chiusura del diastema, modifica della forma, rimodellamento del sorriso e re-intervento sono alcuni dei possibili casi clinici che l'odontoiatra si trova ad affrontare quotidianamente.

Tuttavia, situazioni cliniche diverse potrebbero richiedere protocolli operativi diversi al fine di soddisfare al meglio le esigenze estetiche del paziente, aumentare la longevità del trattamento e preservare la maggior quantità possibile di tessuto dentale sano.

L'utilizzo delle resine composite, infatti, consente un trattamento minimamente invasivo, economico e predicibile nel tempo. Inoltre, l'apparente semplicità d'uso di questi materiali non prescinde dalla conoscenza e dalla standardizzazione di protocolli volti a creare una forma precisa, un profilo di emergenza e un'adeguata distribuzione degli spazi per ricreare una corretta anatomia e garantire al paziente funzionalità ed estetica ottimali.

## PROGRAMMA

9.30-11.00

**Restauri diretti anteriori parte 1:**  
indicazioni, preparazione cavitaria,  
adesione, stratificazione

11.00-11.30

**Coffee break**

11.30-13.00

**Restauri diretti e semidiretti anteriori  
parte 2: chiusura diastemi, cambia-  
menti di forma, faccette dirette**

13.00-14.00

**Lunch**

14.00-18.00

**Live demo e pratica: realizzazione  
di una quarta classe con utilizzo  
di una mascherina in silicone, faccetta  
semidiretta freehand.**

## OBIETTIVI FORMATIVI

1. Imparare a selezionare la tecnica, le masse composite e le loro combinazioni più adatte alle diverse situazioni cliniche.
2. Imparare come preparare e trattare i molteplici substrati del dente per ottenere una forza di adesione e un sigillo marginale ottimali
3. Apprendere il protocollo di rifinitura e lucidatura per ottenere buoni risultati estetici e di lunga durata



Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Torino il 15/11/10 con la tesi dal titolo "Efficacia del laser ablativo a erbio nel trattamento di cheratosi di difficile approccio chirurgico",

punteggio 110/110 e dignità di stampa. Nella seconda Sessione (novembre 2010) consegue l'Abilitazione ad esercitare la Professione di Odontoiatra. Iscritta all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Torino.

Nel 2013 consegue il Master di II livello dal titolo "Protesi ed implantoprotesi con tecnologie avanzate" diretto del Prof. R. Scotti presso l'Università Alma Mater Studiorum di Bologna. Nel 2019 termina il Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna (Supervisor: Prof. Lorenzo Breschi). Dall'ottobre 2018 all'ottobre 2020 è Assegnista di ricerca post-doc con un progetto dal titolo "Controllo della stabilità adesiva mediante agenti cross-linkers" presso l'Università di Bologna (Supervisor: Prof. Lorenzo Breschi). Nel giugno 2021 ottiene l'abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/F1 malattie odontostomatologiche. Attualmente ricopre la posizione di RTD-A presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università di Torino e il ruolo di Dirigente Medico Universitario presso la Città della Salute e della Scienza di Torino. Socia Attiva dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa (AIC) dal maggio 2017, è inoltre Consigliere in carica del Consiglio Direttivo AIC fino al 2024. Dal gennaio 2011 svolge la libera professione presso il suo studio privato.



## LOCATION

Centro Dentistico De Chiesa  
Via della Resistenza, 24, 12037 Saluzzo CN

[www.studiodechiesa.it](http://www.studiodechiesa.it)



## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

**350€\***

**\* UMBRA consegnerà ad ogni partecipante un buono acquisto del valore di 350 € per l'acquisto di prodotti Tokuyama da ordinare alla fine del corso**

## PRENOTA IL TUO POSTO

[filiare.to@umbra.it](mailto:filiare.to@umbra.it)

011/503783 - 011/3276835



## REF. TOKUYAMA

FANNY COFFETTI | Product Specialist  
+39 393 332 8696  
[fanny.coffetti@tokuyama.it](mailto:fanny.coffetti@tokuyama.it)



Il dottor Alberto Libero si è laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1989 presso l'Università di Torino.

Ha frequentato i reparti di Chirurgia Estrattiva I e Chirurgia

Orale II dove ha conseguito il perfezionamento in Chirurgia Orale.

Successivamente è stato Visiting Assistant nel reparto di Protesi Fissa del prof. U.C. Belser presso l'Università di Ginevra, ove ha avuto la possibilità di seguire gli insegnamenti del prof. P. Magne riguardanti l'odontoiatria estetica.

Tutore nel reparto di Endodonzia e Conservativa dell'Università di Torino, Professore a Contratto di Conservativa Microinvasiva presso il corso di laurea in Odontoiatria e P.D. presso la medesima Università dal 2005 al 2012.

Socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa.

E' autore di pubblicazioni scientifiche e relatore a conferenze nell'ambito della odontoiatria adesiva ed estetica.

Svolge attività libero-professionale con particolare riguardo alla odontoiatria conservativa e protesica anche con tecniche CAD- CAM.

Iscritto all'albo degli odontoiatri della provincia di Torino n. 470.