

CORSO DI 1 GIORNO

permette di ottenere

10 CREDITI ECM



*Centro corsi Bazzoli - Mainetti - Treccani
Brescia (BS)*

Sabato 29 Marzo 2025

CORSO TEORICO PRATICO

La tecnica diretta: tips and tricks per orientarsi tra i materiali di oggi

Dr.ssa Allegra Comba

DR.SSA ALLEGRA COMBA

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 ed 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 di Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna (Supervisor: Prof. Lorenzo Breschi).

Dal 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.

Dal gennaio 2011 svolge la libera professione presso il suo studio privato.



ABSTRACT

Negli ultimi anni, sia i sistemi adesivi e che le resine composite sono notevolmente migliorati sia in termini estetici che di performance meccaniche fornendo al clinico un ampio ventaglio di soluzioni per la risoluzione sia di casi semplici che complessi.

Scopo di questa presentazione è quello di esplorare le innovazioni dei materiali nel settore dei restauri diretti sia posteriori che anteriori, fornendo al clinico un'orientamento tra le varie proposte disponibili sul mercato.

Attraverso un'analisi delle caratteristiche e delle prestazioni dei materiali più recenti, si mira a facilitare l'implementazione di protocolli efficaci e a garantire al paziente risultati estetici e duraturi.

Obiettivi Formativi

- Gestire l'adesione nelle diverse situazioni cliniche;
- Conoscere i materiali compositi e le loro sfaccettature;
- Protocolli in conservativa diretta posteriore e anteriore;
- Mantenimento dei restauri nel tempo.

PROGRAMMA

INIZIO CORSO: 9.30 | TERMINE CORSO: 17.00

9.30 - 11.00	Teoria: Update su materiali in conservativa: adesivi e compositi
11.00 - 11.30	Break
11.30 - 13.00	Teoria: Protocolli in conservativa diretta posteriore e anteriore
13.00 - 14.00	Pausa pranzo
14.00 - 17.00	Pratica su modello

Modalità iscrizione



WhatsApp
366 6985470



Chiamaci
010 5960362

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B

16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

Web: e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



Sede del corso

CENTRO CORSI BAZZOLI - MAINETTI - TRECCANI

Via Villa Ottorino, 5 - 25124 Brescia (BS)

Quota

Corso: € 300 + IVA

Early booking entro 29 Febbraio: € 200 + IVA

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT58J0538701407000047048850

Con il contributo incondizionato di:



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 15 giorni lavorativi prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.