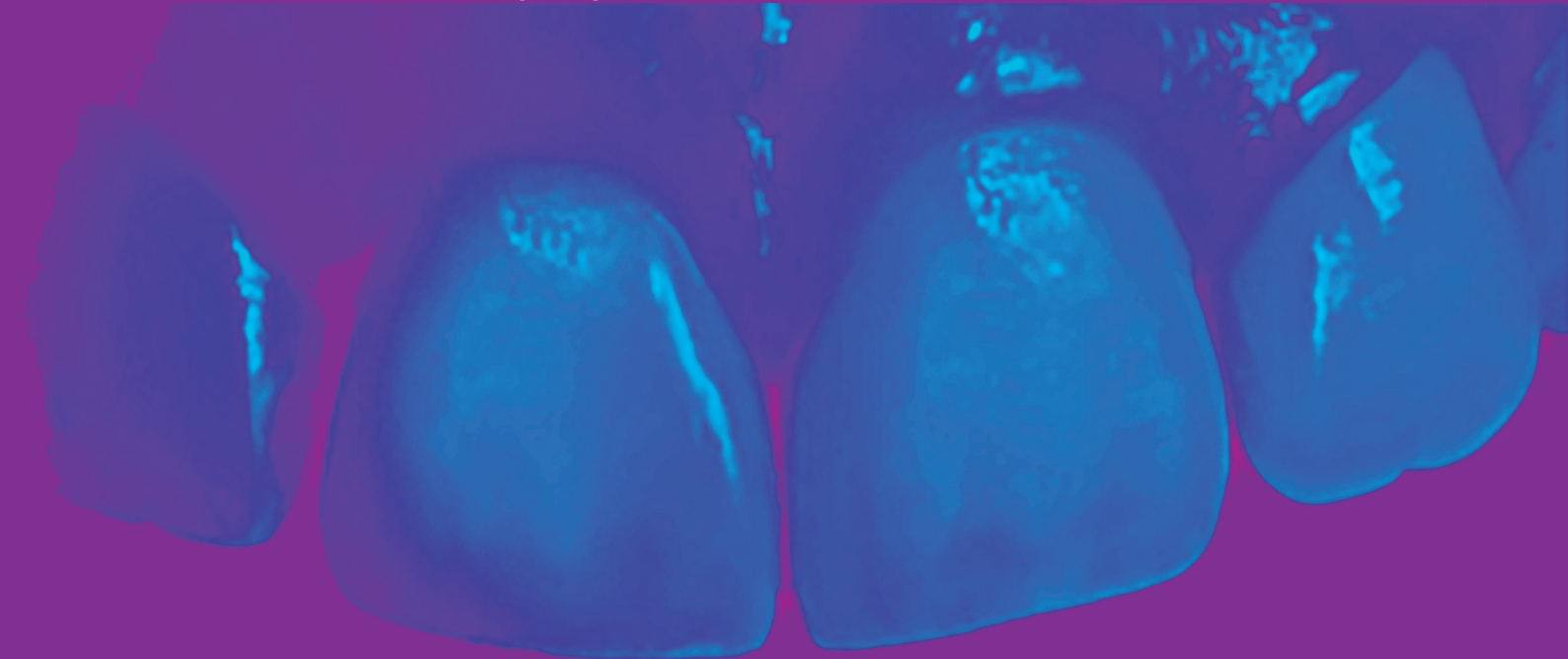


8 GIUGNO 2024

Studio Dr. Davide Dealberti,
Castel San Giovanni (PC)

10 CREDITI ECM



A close-up photograph of several dental teeth, showing their blue and white porcelain restorations against a dark background.

Dr.ssa Allegra Comba
CORSO PRATICO

**LA TECNICA DIRETTA 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. Frattura post-traumatica, chiusura del diastema, modifica della forma, rimodellamento del sorriso e re-intervento sono alcuni dei possibili casi clinici che l'odontoiatra affronta quotidianamente.

Tuttavia, situazioni cliniche diverse potrebbero richiedere protocolli diretti 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 pre-scinde 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.

OBIETTIVI FORMATIVI

1. Imparare a selezionare la tecnica diretta e il materiale composito più adatti alla diversa situazione clinica
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



Dott.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 erbium nel trattamento di cheratosi di difficile approccio chirurgico"*, punteggio 110/110 e dignità di stampa. Nella seconda Sessione (novembre 2010) consegne l'Abilitazione ad esercitare la Professione di Odontoiatra. Iscritta all'Ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri di Torino. Nel 2013 consegne il **Master di II livello** dal titolo *"Protesi ed implantoproteesi 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.



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 anteriori parte 2:
chiusura diastemi, cambiamenti di
forma, faccette dirette.

13.00 - 14.00

Light Lunch

14.00 - 17.30

Live demo su modello e parte
pratica con esecuzione di una IV cl
in composito.

Modalità iscrizione



WhatsApp
366 6985470



Chiamaci
010 5960362



Iscrizione
Online

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

 **COLTENE**

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



Quote

€ 300,00 + IVA

EARLY BOOKING ENTRO 3/4/24: € 200,00 + IVA

La quota comprende:

- kit corso (penna + block notes)
- 1 coffee break
- 1 light lunch
- attestato di partecipazione
- attestato ECM
- materiale di consumo (motori, frese, manipoli, etc) forniti dall'organizzazione

Sede del corso

STUDIO DR. DAVIDE DEALBERTI

Corso Giacomo Matteotti, 66

29015 Castel San Giovanni (PC)

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.

Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT 58J05 387 014 070 000 470 48850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com