



Curriculum Vitae

Dr. Stefano Bertoni

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso L'Università degli Studi di Brescia nel 2015.

Nel 2017 frequenta il "Corso di perfezionamento in Odontoiatria Estetica" presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Consegue il titolo di Master di II livello in "Odontoiatria Digitale" dell'Università degli Studi di Brescia anno accademico 2021/2022.

Socio Effettivo Amici di Brugg. Socio Fondatore SIPRO (Società Italiana di Protesi Dentaria e Riabilitazione Orale). Membro Certificato ESCD (European Society of Cosmetic Dentistry). Partecipa come relatore a corsi e congressi, anche in ambito internazionale.

Libero professionista in Brescia, si dedica, con particolare interesse, all'implanto-protesi, all'odontoiatria estetica e alle nuove tecnologie digitali in ambito odontoiatrico.

Quota del corso (max 20 persone)

290,00€ + IVA

La quota di iscrizione comprende:

- Corso teorico-pratico di 1 giornata
- Coffee break e lunch
- Attestato di partecipazione
- 1 kit Aesthetic & Coservative Kit By Dr. Stefano Bertoni sarà messo a disposizione per la prova pratica. Saranno riservate condizioni agevolate per l'acquisto.
- Partecipando a questo corso otterrai il 10% di sconto per la partecipazione ad altri corsi organizzati da Komet*

I corsi saranno contraddistinti con la lettera **K
«nel booklet corsi 2026»*

Inquadra il qr-code



e acquista il corso

Komet Academy



Restauri Posteriori Indiretti in Composito e Ceramica

Relatore

Dr. Stefano Bertoni

Venerdì, 4 Dicembre 2026

**Centro Corsi
Komet Academy Italia**

Via Belgio, 12 | Verona



Iscrizioni e pagamenti:

Centro Corsi Komet Academy

T. +39 045 11171906

E-mail: corsi@komet.it



komet.it

@ kometacademyitalia



RESTAURATIVA **K**

Abstract

Il corso monotematico "Restauro Posteriori Indiretti in Composito e Ceramica" del Dr. Bertoni offre una giornata completa di formazione dedicata alla pianificazione e realizzazione dei restauri indiretti nei settori posteriori. La sessione teorica affronta indicazioni cliniche, design delle preparazioni, scelta dei materiali, gestione del margine, impronte tradizionali o digitali e protocolli aggiornati di cementazione adesiva. Segue una dimostrazione live delle preparazioni e un modulo pratico hands-on su modellini, durante il quale i partecipanti eseguono preparazioni, prove di intarsi, tecniche di cementazione e impronte. La giornata si conclude con discussione finale e confronto clinico. Un corso pensato per odontoiatri che desiderano affinare tecnica, precisione e sicurezza operativa.

A chi è rivolto il corso

Il corso è rivolto a odontoiatri, neolaureati e professionisti della conservativa che desiderano perfezionare la gestione dei restauri posteriori indiretti in composito e ceramica. È ideale per chi vuole acquisire maggiore precisione operativa, aggiornare i protocolli clinici e sviluppare competenze pratiche grazie alla sessione hands-on dedicata. Perfetto per chi cerca un percorso formativo completo, immediatamente applicabile nella pratica quotidiana.

Programma 08.30-18.00

Mattina

Parte Teorica:

Fondamenti e pianificazione del restauro indiretto

- Indicazioni cliniche: quando scegliere un restauro indiretto
- Design della preparazione: onlay, overlay, ecc.
- Materiali a confronto: composito vs ceramica
- Dente naturale vs dente trattato endodonticamente
- Gestione del margine e isolamento
- Impronta con silicone o scansione digitale
- Cementazione adesiva: protocolli aggiornati
- Errori comuni e come evitarli (tips & tricks)

Parte live a cura del dottore, con dimostrazione delle preparazioni

Pomeriggio

Parte Pratica:

Hands-on su modellini - realizzazione di un build up

- Cementazione su modello di intarsio su dente simulato
- Protocollo completo di cementazione adesiva su dente simulato
- Condivisione facoltativa dei casi clinici dei partecipanti
- Domande aperte
- Riflessioni sui materiali utilizzati
- Feedback e considerazioni conclusive



Orario

08:00	Registrazione e benvenuto
08:30	Parte teorica
11:00	Coffee break
13:00	Pranzo
14:00	Parte pratica
17:30	Discussione finale e Q&A
18:00	Fine lavori e consegna attestati

