

**DIRETTI & INDIRETTI**  
*anteriori & posteriori*

**7 GIORNATE**

**RESTAURATIVA 2026**

Alessandro dr. Conti

---

# Restauri Diretti nel settore Posteriore





---

1° INCONTRO  
3 giorni

---

1-2-3 ottobre 2026

Diagnosi Foto Preparazione  
Cavitaria  
Adesivi Matrici Stratificazione  
Morfologia Rifinitura Lucidatura

### Giorno 1

Fotografia odontoiatrica, protocollo clinico per una documentazione corretta in odontoiatria restaurativa.

*teoria & hands-on*

Isolamento del campo operatorio con la diga di gomma

*teoria & hands-on*

Piano di trattamento: diagnosi, esame obiettivo e esame radiografico, gestione della prima visita

### Giorno 2

Preparazione cavità: accesso alla carie, rimozione carie, definizione e rifinitura margini cavitari

*teoria & hands-on*

Adesione, materiali e tecniche adesive

Gestione dei punti di contatto: tecniche e materiali per ottenere punti di contatto predibili. (**Michele Palazzo**)

### Giorno 3

Compositi, polimerizzazione, tecniche di stratificazione, tecniche di modellazione, rifinitura e lucidatura

Morfologia nel settore posteriore (**Andrea Gugino**)

*teoria & hands-on*

Tecniche per la gestione di restauri estesi a ricopertura cuspidale con tecniche dirette

*teoria & hands-on*





I restauri diretti nel settore posteriore rappresentano la procedura clinica più comune nel nostro studio dentistico. I moderni materiali in associazione ai protocolli clinici adeguati permettono di raggiungere risultati eccellenti sia in termini funzionali che estetici. I pazienti capiscono di poter ottenere ottimi risultati con il minimo dell'invasività possibile.

Per queste ragioni è importante comprendere tutte le fasi e i protocolli, dalla pulizia cavitaria, all'adesione, fino alla riproduzione di una corretta anatomia.



Alessandro dr. Conti

---

# Restauri Diretti nel settore Anteriore



---

**2° INCONTRO**  
**2 giorni**

---

13-14 novembre 2026

Diagnosi Foto Preparazione  
Cavitaria  
Adesivi Matrici Stratificazione  
Morfologia Rifinitura Lucidatura

## Giorno 1

Piano di trattamento e uso della fotografia nella pianificazione del settore anteriore.

Computer (dalla gestione digitale delle fotografie alla realizzazione di presentazioni utilizzabili per la comunicazione con il paziente, con il laboratorio e con i colleghi)

*teoria & hands-on*

3° classe, 5° classe e guida canina diretta in composito

*teoria & hands-on*

Preparazione cavitaria per i restauri diretti anteriori, disegno del fine preparazione vestibolare, interprossimale e palatale.

*teoria & hands-on*

## Giorno 2

Stratificazione anatomica di un restauro di 4° classe (rapporto tra masse e colori e gestione delle diverse tipologie di matrici)

*teoria & hands-on*

La gestione clinica della chiusura dei diastemi nel settore anteriore.

*teoria & hands-on*

Veneering diretti in composito: indicazioni, tecnica e protocolli predibili

*teoria & hands-on*





I restauri diretti nel settore anteriore sono, oggi, una opportunità minimamente invasiva, economica e di qualità per il restauro conservativo di uno o più elementi frontali. L'uso di materiali corretti, nella giusta proporzione, con tecniche e protocolli adeguati, ci permette di ottenere restauri mimetici garantendo un ottimo indice di sopravvivenza a lungo termine.

In un approccio odontoiatrico moderno riteniamo di estrema importanza l'uso di queste procedure all'interno dei nostri piani di trattamento per dare maggiori soluzioni ai nostri pazienti.

Alessandro dr. Conti

---

# Restauri Indiretti nel settore Posteriore





---

**3° INCONTRO**  
**2 giorni**

---

**29-30 gennaio 2027**

Diagnosi Scelta Terapeutica  
Preparazione Cavitaria  
Inlay Onlay Overlay Veneerlay  
Materiali Cementazione Lucidatura

## Giorno 1

Piano di trattamento: diagnosi, esame obiettivo albero decisionale tra restauro diretto e indiretto

Preparazione onlay

*teoria & hands-on*

Stratificazione di un onlay in composito su modello

*teoria & hands-on*

Gestione dei margini cervicali profondi (rilocazione del margine e lembi)

## Giorno 2

Materiali da impronta & Tecniche digitali

Scelta dei materiali per restauri parziali adesivi, composito vs disilicato

**(Davide Bertazzo)**

Preparazione per overlay

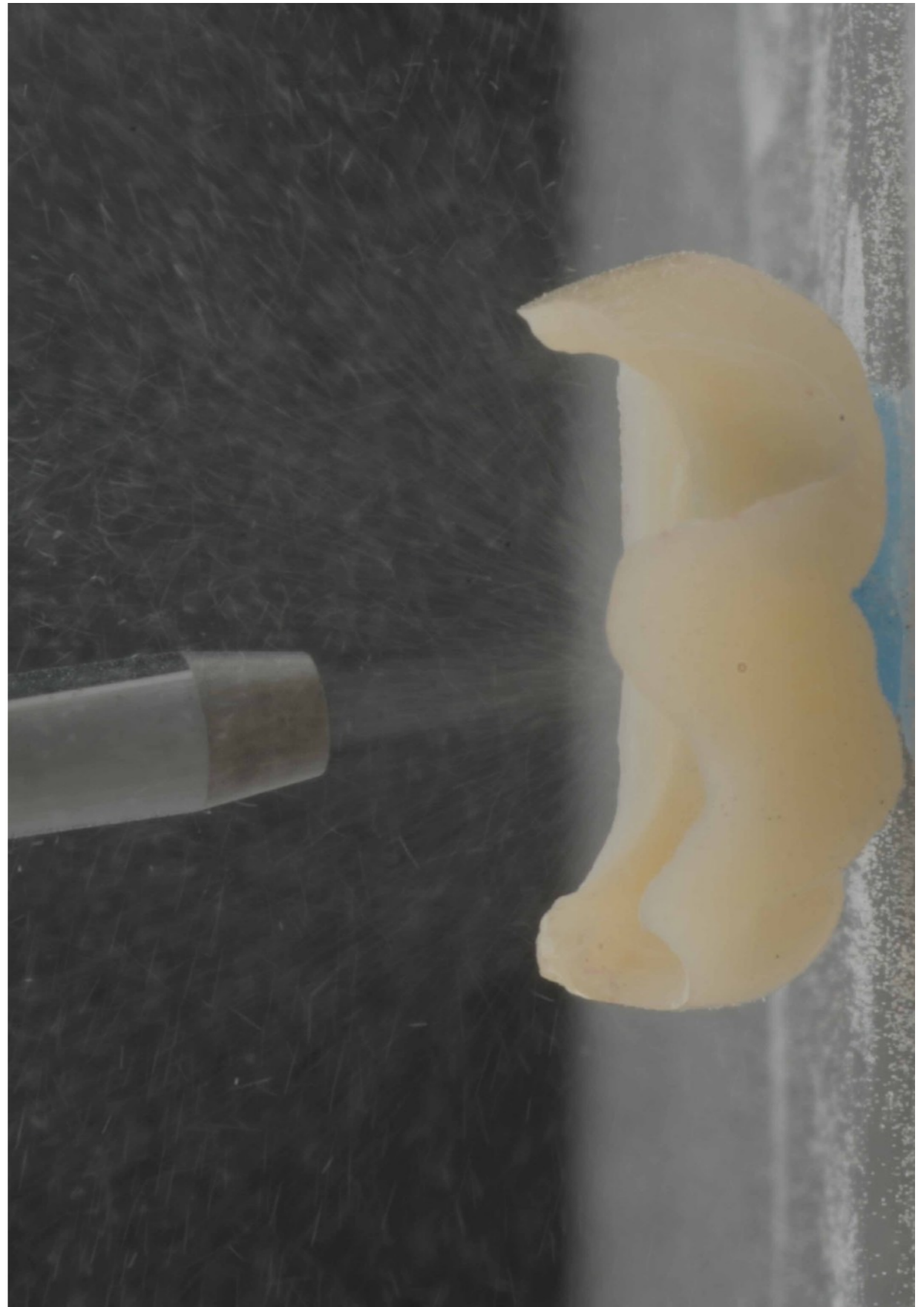
*teoria & hands-on*

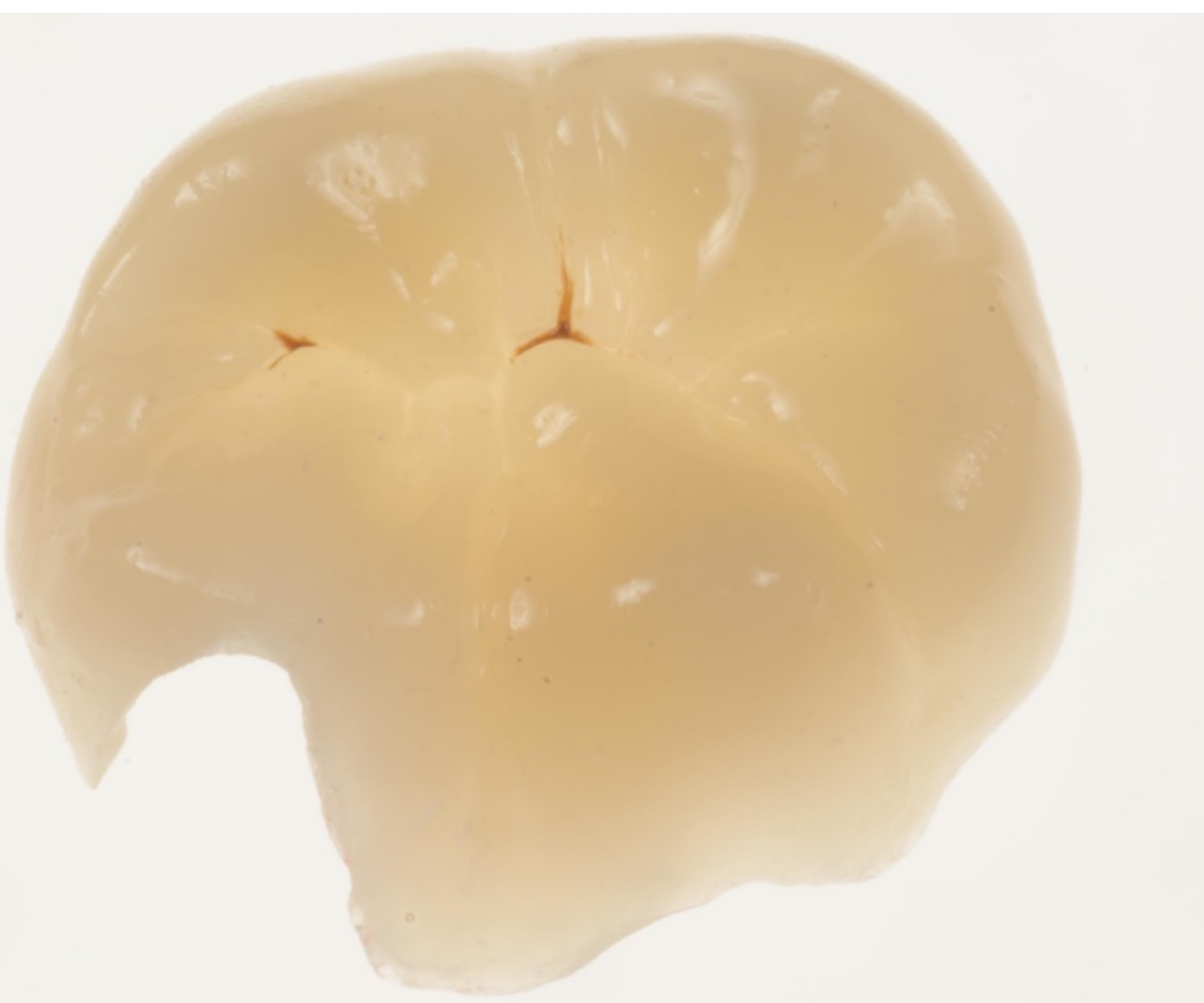
Preparazione per veneerlay

*teoria & hands-on*

Cementazione adesiva del restauro realizzato in composito realizzato il giorno prima

*teoria & hands-on*





I restauri indiretti parziali come le faccette, gli onlay, gli overlay, i veneerlay ecc. danno al medico la flessibilità di affrontare situazioni in cui un restauro diretto sarebbe più impegnativo e forse meno prevedibile, mentre un restauro a copertura totale sarebbe probabilmente troppo invasivo. Oggigiorno con la qualità del legame adesivo che possiamo ottenere anche sulla dentina, questo tipo di restauro diventa routine nella pratica quotidiana limitando l'uso di restauri più invasivi, soprattutto sui denti non vitali.

# OSPITI

## *Michele Palazzo*

Laureato con lode in “odontoiatria e protesi dentaria” presso l’Università di Genova nel 1988

Dal 1998, socio attivo dell’ Accademia Italiana di Conservativa. Per il triennio 2004-2006 membro della Commissione Culturale (CC) nella stessa Accademia , per il triennio 2019-21 membro della Commissione Accettazione Soci (CAS), ruolo già ricoperto nel quinquennio 2009 -2013.

Relatore in svariati corsi e conferenze su temi come: isolamento del campo operatorio, il pre-trattamento in endodonzia, tecniche endodontiche, il restauro adesivo diretto e indiretto nei settori posteriori, approfondimenti sull’uso delle matrici sezionali, il restauro conservativo del dente trattato.

Autore del capitolo “Isolamento del campo: ” sul testo “Odontoiatria restaurativa: Procedure di Trattamento e Prospettive future “ dell’Accademia Italiana di Conservativa; edito Elsevier pubblicato nel Maggio 2009.

Autore di articoli concernenti la conservativa su riviste nazionali e internazionali.

Esercita la libera professione in Genova



# OSPITI

## *Andrea Gugino*

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Pavia con votazione 110/110.

Ha eseguito attività di tutorato presso il reparto di Odontoiatria Conservativa ed Endodoncia dell'Università degli studi di Pavia - Policlinico San Matteo.

È autore di pubblicazioni scientifiche su riviste del settore.

Svolge la libera professione collaborando con il Dott. Conti e con altri studi privati.

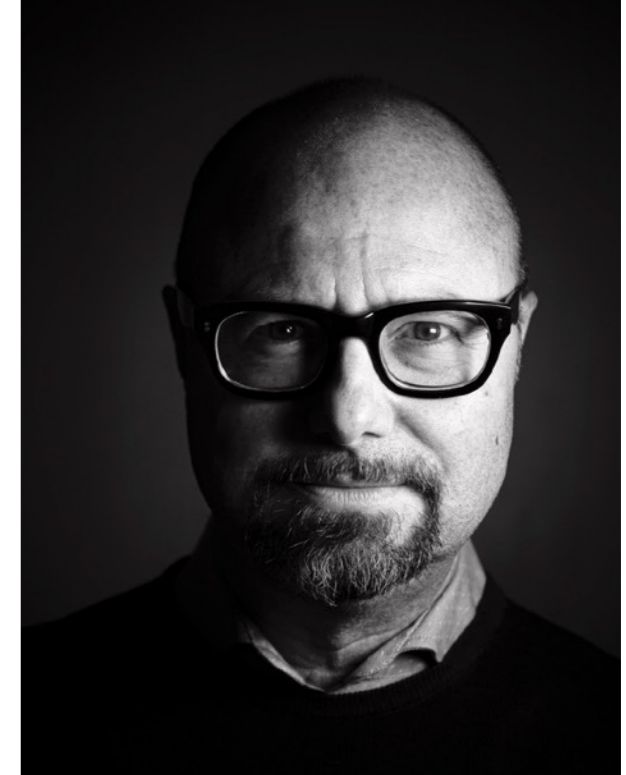
## *Davide Bertazzo*

Si occupa di protesi estetica, adesiva e su impianti con l'utilizzo dello stereomicroscopio.

Relatore a corsi e congressi in Italia ed all'estero, è autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali.

E' socio attivo dell' Italian Academy of Esthetic Dentistry IAED, Socio Effettivo dell'associazione Amici di Brugg (AdB) di cui ricopre il ruolo di Membro del CdA e responsabile della commissione culturale Socio effettivo dell' Accademia di Odontotecnica Adesiva AOA E'membro del Massironi Study Club.

Collabora con i Dottori Alessandro Conti, Roberto Rossi , Carlo Ghezzi, Marco Redemagni.



# RELATORE

## Curriculum

Laurea "magna cum laude" in Odontoiatria e protesi dentaria presso l'Università degli studi di Pavia.

Ha tenuto corsi e congressi in Italia e all'estero ed è autore di pubblicazioni scientifiche su riviste del settore.

E' un socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa (AIC), dell'Accademia Italiana di Estetica Dentale (IAED) e Ambasciatore della British Academy of Microscope Dentistry (BAMD).

Svolge la libera professione in diverse città del nord Italia collaborando con i dottori: Domenico Massironi, Roberto Rossi e Carlo Ghezzi. La sua pratica clinica è limitata alla conservativa e alla protesi.



# SEDE del CORSO

## Centro Didattico **TRAINING HUB**

Il centro di formazione TRAINING HUB è un ambiente accogliente e funzionale che vuole essere la casa per la crescita professionale di Odontoiatri ed Igienisti dentali.

La nostra filosofia di lavoro è basata sulla condivisione delle più recenti evidenze scientifiche in un'atmosfera coinvolgente e stimolante.

La pratica clinica è comunque centrale nei nostri percorsi formativi, per questo abbiamo deciso di utilizzare un metodo didattico basato su ampie video sessioni e scelto di investire in nuove tecnologie.

La sala teorico-pratica con due monitor/lavagna è dotata di 16 banchi con 16 microscopi operatori collegati ad altrettanti iPhone che permettono di videoregistrare e/o fotografare le proprie esercitazioni.

La duttilità dei supporti/manichino ci consente di lavorare facilmente sui manichini stessi, le mandibole di maiale o su supporti personalizzati per esercitazioni di implantologia ed endodonzia.

Il banco si completa con un monitor per facilitare la modalità di raccogliere appunti fotografici e connessioni USB e WI-FI.



Via Libertà 51B  
20019 - SETTIMO MILANESE (MI)  
[info@meg-educational.com](mailto:info@meg-educational.com)  
+39 339.7451975

