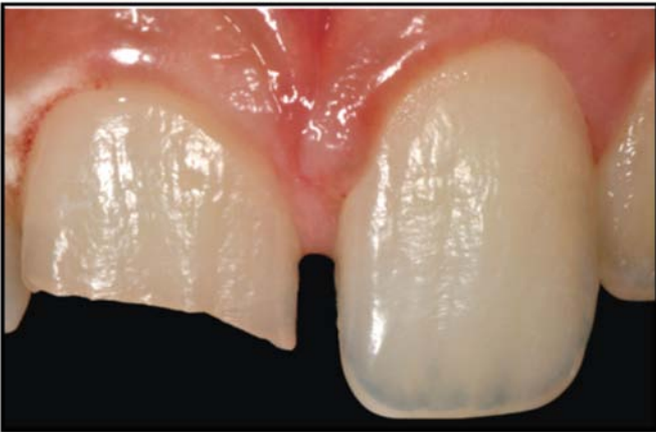


## I RESTAURI DIRETTI E INDIRETTI IN RESINA COMPOSITA SU DENTE VITALE E NON VITALE

---

### Corso teorico-pratico su paziente



## Presentazione del corso:

---

Obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti una panoramica completa sulle tecniche conservative moderne, sui restauri diretti, indiretti e le procedure minimamente invasive.

Tutte le procedure saranno spiegate dai relatori teoricamente e praticamente, con una parte consistente di video e filmati, e con esercitazioni su manichino. I corsisti avranno inoltre la possibilità di vedere pazienti trattati dal relatore dal vivo, e di trattare i propri pazienti sotto la supervisione dei relatori.

## Abstract:

---

La ricerca ha messo a disposizione del clinico delle procedure semplici, sicure e dai risultati predicibili; al clinico non resta che seguirle. I restauri adesivi possono essere considerati come la base della moderna conservativa.

Nei settori anteriori, come ormai anche nei settori posteriori, l'estetica occupa (insieme alla funzione) una quota importante nel determinare il successo clinico del restauro.

La rivoluzione silenziosa degli adesivi smalto dentinali ha portato il clinico a cambiare la tecnica di preparazione, e ad affidarsi a sistemi semplificati e con risultati clinici sempre migliori, quasi comparabili ai tradizionali sistemi adesivi di IV generazione.

La stratificazione anatomica deve essere messa in atto in particolare nei settori anteriori, dove l'aggiunta di un composito opaco prima degli smalti e delle dentine aiuta a produrre restauri "invisibili", duraturi e graditi al paziente.

Nei settori posteriori risulta fondamentale mettere in atto delle tecniche che riducano lo stress da contrazione, inevitabile con i materiali compositi. L'uso di compositi flow, la soft-start polymerization possono essere d'aiuto in questi casi. La stratificazione del materiale con tecnica incrementale (dentina e smalto) aiuta a produrre restauri accettabili sia dal punto di vista estetico che funzionale, e a ridurre la sensibilità post-operatoria.

Nel caso in cui un restauro diretto non sia più indicato, il clinico può facilmente eseguire una preparazione per un restauro indiretto ed inviare l'impronta al laboratorio, oppure affidarsi ai moderni sistemi di fresaggio chair-side. Sia le resine composite che i materiali ceramici tradizionali e di nuova generazione consentono di ottenere risultati predicibili ed affidabili. E' infine di fondamentale importanza rilevare come il piano di trattamento integrato provenga da un approccio multidisciplinare, che permette una visione del paziente nel suo insieme e fornisce al dentista gli strumenti diagnostici appropriati, atti a risolvere le problematiche del paziente stesso.

## Profilo dei Relatori:

---

**Prof. Simone Grandini:** nel 2002 consegue il Master of Science in Dental Materials, Università di Siena. Ottobre 2004: Ricercatore presso l'Università di Siena. Dal 2004 titolare della Cattedra di Endodonzia, CLOPD, Università di Siena. Dal 2004 responsabile del reparto di Odontoiatria Conservativa ed Endodonzia, Università di Siena. Dicembre 2004: Ph D in "Clinical applications of fiber post" nell'ambito del dottorato Europeo (direttore Prof. Marco Ferrari) in Dental materials and their clinical applications. Dal 2006 Professore Aggregato presso il dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e titolare dell'Insegnamento di Endodonzia e di Odontoiatria Conservativa, CLOPD, Università di Siena. Docente presso il CLID di Siena, insegnamento di Conservativa. Docente presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia, Insegnamento di Stomatologia Preventiva. Presidente del Corso di Laurea in Igiene Dentale, Università di Siena. Autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali. Relatore a numerosi corsi, congressi e conferenze nazionali ed internazionali.

**Dott. Giulio Pavolucci:** Nel luglio 2009 si laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Siena. Nell'a.a. 2009/2010 è tutor al "Corso di perfezionamento in uso del laser", presso l'Università degli Studi di Siena. Professore a contratto di Odontoiatria Restaurativa presso l'Università degli studi di Siena, a.a. 2010/2011. Docente al Master di II livello in Conservativa ed Endodonzia del prof. Grandini presso l'Università degli Studi di Siena, a.a 2010/2014. E' socio attivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIDOC). Ha collaborato all'edizione del libro "La protesi fissa con margini di chiusura verticali" di Ezio Bruna ed Andrea Fabianelli, ed. Elsevier. Attualmente collabora con lo Studio Associato Fabianelli-Plahuta a Cortona (AR) e con il reparto di Endodonzia e Conservativa del prof. Grandini, presso il dipartimento di Scienze Odontostomatologiche del Policlinico "Le Scotte" di Siena.

**D.ssa Francesca Avola:** Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria, consegue il Master in Conservativa presso l'Università di Siena. Si occupa principalmente di Endodonzia e Conservativa, Tutor del corso.

## Programma:

**I° incontro:** Ven 26 Sab 27 Settembre 2014 \_\_\_\_\_ prof. S. Grandini, d.ssa F. Avola

Ven 26 Set 2014

09.00 – 11.00

L'importanza delle tecniche adesive in conservativa  
I parametri estetici in odontoiatria ricostruttiva  
La tecnica di stratificazione anatomica e la ricetta style italiano per un restauro a due sole masse.

11.00 – 13.00

Restauri diretti anteriori  
Restauri diretti posteriori.  
Le matrici

14.00 – 18.00

La gestione del punto di contatto  
Pratica su simulatore:  
restauri diretti in composito da parte del relatore e dei corsisti

Sab 27 Set 2014

09.00 – 11.00

Paziente con caso di restaurativa diretta trattato dal relatore

11.15 – 13.00

Ricostruzioni post-endodontiche.

**II° incontro:** Ven 26 Sab 27 Settembre 2014 \_\_\_\_\_ dott. G. Pavolucci, d.ssa F. Avola

Ven 24 Ott 2014

09.00 – 11.00

Forma e colore in odontoiatria.  
Restauri diretti Vs indiretti: vantaggi, svantaggi ed indicazioni terapeutiche  
Materiali per restauri indiretti posteriori ed anteriori  
Prericostruzioni, build-up e block-out

11.30 – 13.30

Principi di preparazione cavitaria per inlay, onlay ed overlay  
Principi di preparazione per restauri indiretti anteriori

14.30 – 18.00

La gestione dei restauri provvisori  
Cementazione adesiva dei restauri  
Rifinitura e lucidatura  
Discussione di casi clinici

Sab 25 Ott 2014

09.00 – 11.00

Preparazione di restauri indiretti su simulatore

11.15 – 13.00

Paziente con caso di restaurativa indiretta trattato dai relatori

**III° incontro:** Ven 28 Sab 29 Novembre 2014 \_\_\_\_\_ prof. S. Grandini, dott. G. Pavolucci, d.ssa F. Avola

Ven 28 Nov 2014

09.00 – 18.00

Cementazione manufatti preparati nel precedente incontro  
Pazienti trattati dai corsisti.

Sab 29 Nov 2014

09.00 – 13.00

Rapporti interdisciplinari: il piano di trattamento multi-disciplinare  
Il restauro dell'elemento gravemente compromesso

