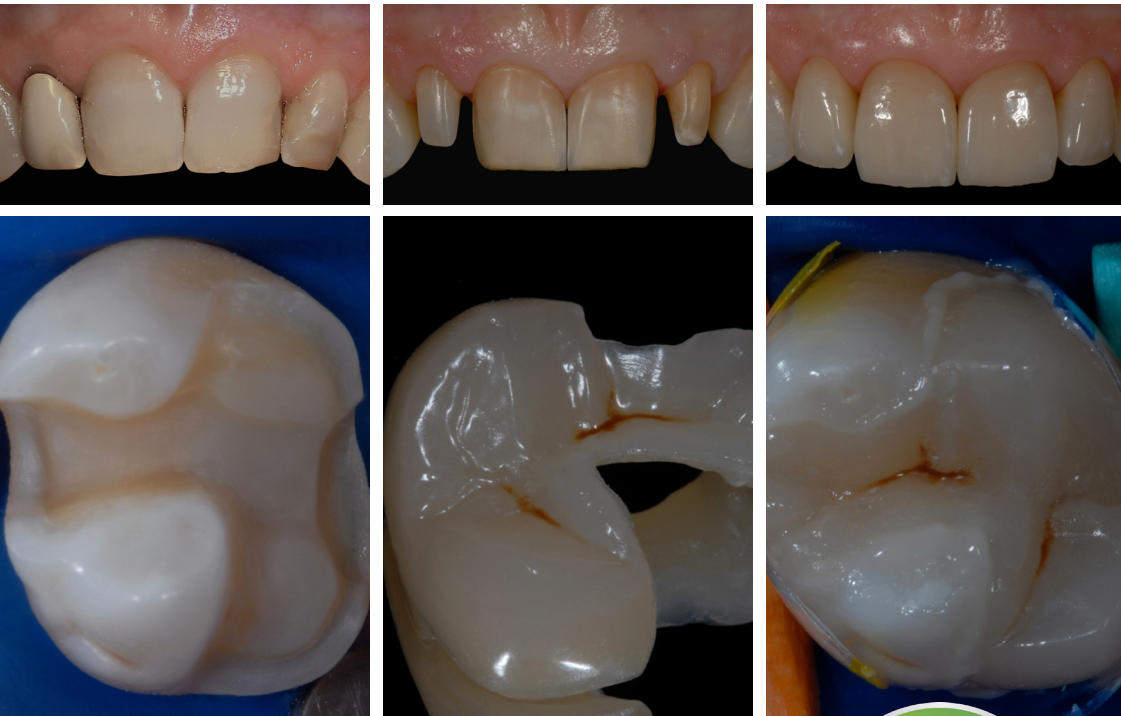


13 - 14 marzo | 3 - 4 aprile | 23 - 24 aprile | 19 - 20 giugno 2020  
Verona - Due Carrare (PD)



Dr. Mario Alessio Allegri

Corso teorico pratico di  
Odontoiatria Conservativa  
Indiretta e Protesi Adesiva



**VERONA**

**Studio Dott. Mario Allegri**  
Vicolo S. Faustino, 2  
37129 Verona VR  
Tel 045 801 5670  
[www.marioalessioallegri.it](http://www.marioalessioallegri.it)

**DUE CARRARE (PD)**

**Centro corsi Sweden & Martina**  
Via Veneto, 10  
35020 Due Carrare (PD)  
Tel. 049 9124300



## PROFILO DEL RELATORE |



### Dott. Mario Alessio Allegri

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Verona nel 1997, si è dedicato allo studio delle tecniche adesive in conservativa ed all'impiego clinico di materiali estetici di nuova generazione per la realizzazione di restauri indiretti privi di metallo. Titolare di una borsa di studio per una ricerca sull'impiego di materiali compositi rinforzati mediante fibre di vetro nella realizzazione di strutture protesiche su impianti, presso lo stesso ateneo, negli anni 1998-2001. Dal 2004 è socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa, di cui è membro della commissione culturale dal 2007. Dal 2012 è socio attivo dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry. Relatore a congressi nazionali ed internazionali e autore di pubblicazioni sull'impiego clinico dei materiali adesivi. Svolge l'attività di libero professionista in Verona, dedicandosi in particolare all'odontoiatria adesiva ed alla riabilitazione dei casi complessi con approccio multidisciplinare.

## ABSTRACT |

L'odontoiatria conservativa negli ultimi due decenni, grazie alla comprovata efficacia dei sistemi adesivi ed all'evoluzione dei materiali, ha progressivamente esteso le sue aree di competenza, offrendo oggi all'operatore un'ampia scelta di soluzioni terapeutiche, dai restauri minimali alla restaurativa indiretta. Questo processo ha coinvolto anche le discipline protesiche, che hanno dovuto rivedere i protocolli clinici tradizionali in funzione delle moderne procedure restaurative adesive. Tra le diverse opzioni terapeutiche dirette ed indirette, la scelta della strategia di restauro più opportuna deve rispondere al principio di minima invasività. La preservazione della maggior quantità possibile di tessuto dentale sano residuo è, infatti, il fattore più importante ai fini del successo a lungo termine del complesso dente-restauro. In questa prospettiva, le tecniche dirette sembrerebbero rappresentare sempre la scelta ideale, data la minima preparazione cavitaria richiesta. Alcune situazioni cliniche, tuttavia, impongono l'impiego di soluzioni indirette. Una diagnosi cavitaria sfavorevole dal punto di vista prognostico, così come importanti necessità funzionali o estetiche, infatti, possono portare al limite le indicazioni di un approccio diretto o, addirittura, controindicarlo. In questi casi, l'attenzione dell'operatore deve essere rivolta alla scelta della soluzione indiretta meno invasiva. Questo è possibile attraverso una corretta impostazione del piano di trattamento che consideri la preparazione del substrato, la tecnica di cementazione, il disegno della preparazione e la scelta del materiale per la realizzazione del manufatto indiretto come momenti fondamentali per la traduzione clinica di un progetto funzionale ed estetico.

Lo scopo di questo corso è quello di accompagnare il partecipante attraverso i passaggi chiave per una restaurativa indiretta di successo, partendo dalla diagnosi, per arrivare ai principi di preparazione cavitaria, alla cementazione adesiva e alla finalizzazione dei restauri indiretti estetico-adesivi.

Il corso, previsto per un numero limitato di partecipanti, si sviluppa attraverso quattro incontri di due giornate ciascuno. Il primo incontro è finalizzato all'acquisizione da parte dei partecipanti dei concetti fondamentali della moderna odontoiatria restaurativa. Accanto ai principi guida di massima conservazione del tessuto dentale e di reversibilità del trattamento, verranno discusse le basi biologiche, l'attuale stato dell'arte e le prospettive future del restauro adesivo. Trattandosi di un corso orientato alla restaurativa indiretta, particolare enfasi verrà inoltre attribuita alla diagnosi cavitaria (valutazione della struttura residua del dente), all'analisi delle diverse strategie di restauro e al design delle preparazioni. Il secondo ed il terzo incontro, interamente pratici, sono dedicati alle tecniche di preparazione per restauri adesivi indiretti degli elementi dentali. In particolare, i partecipanti impareranno la tecnica della preparazione guidata con mascherine in silicone, fondamentale per gestire i casi protesici in modo predicable, sia nel caso di approcci terapeutici riconformativi che riorganizzativi. Data la filosofia "conservativa" del corso, l'attenzione sarà concentrata sulle preparazioni parziali (onlay, overlay e faccette), anche in considerazione del fatto che le attuali indicazioni al restauro coronale completo sono molto limitate. I corsisti realizzeranno, su simulatore, preparazioni per restauri indiretti sia dei settori frontali che posteriori. Il quarto incontro, anch'esso pratico, sarà dedicato alla cementazione adesiva. Ogni corsista svolgerà personalmente la procedura di cementazione adesiva di manufatti indiretti (realizzati in collaborazione con il proprio odontotecnico) su elementi frontali e posteriori scelti tra quelli preparati in occasione del secondo e del terzo incontro. Durante il corso verranno discussi i principi base della grammatica del restauro occlusale, ovvero i parametri da seguire per costruire restauri indiretti gnatologicamente guidati. Sarà inoltre discussa la restaurativa pre-protesica estetico-adesiva con e senza l'impiego di perni in fibra.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO |

## PRIMO INCONTRO 13 - 14 marzo

presso Studio Dott. Mario Allegri

### VENERDÌ (8.30-18.30)

- Teoria: restaurativa indiretta adesiva dei settori posteriori;
- Il restauro indiretto adesivo dei settori posteriori;
- Classificazione dei restauri adesivi nei settori posteriori: livelli di invasività;
- Diagnosi cavitaria: biomeccanica del tessuto dentale residuo e strategia di restauro (restauri intracoronali, restauri a copertura cuspale parziale o completa);
- Indicazioni cliniche delle tecniche indirette;
- Procedure operative: ceratura diagnostica e progetto, scelta del disegno cavitario e del materiale, ricostruzione adesiva pre-protesica, preparazione programmata, rilievo delle impronte e registrazioni occlusali, cementazione adesiva, rifinitura e lucidatura, controllo occlusale.

### SABATO (8.30-18.30)

- Teoria: restaurativa indiretta adesiva dei settori anteriori;
- Il restauro indiretto adesivo dei settori frontali;
- Classificazione dei restauri adesivi nei settori anteriori: livelli di invasività;
- Diagnosi funzionale ed estetica;
- Indicazioni cliniche delle tecniche indirette;
- Procedure operative: ceratura diagnostica e progetto, scelta del disegno cavitario e del materiale, ricostruzione adesiva pre-protesica, sbiancamento non vitale, preparazione programmata, rilievo delle impronte e registrazioni occlusali, cementazione adesiva, rifinitura e lucidatura, controllo occlusale.
- La ricostruzione del dente trattato endodonticamente nei suoi aspetti biologici, meccanici ed estetici.
- Indicazioni all'impiego dei perni in fibra di vetro nella restaurativa post-endodontica.

Pratica (eseguita dal relatore su simulatore): esecuzione di un restauro diretto a copertura cuspale completa nei settori posteriori.

## SECONDO INCONTRO 3 - 4 aprile

presso sede Sweden e Martina (Due Carrare)

### VENERDÌ (8.30-18.30)

Pratica (eseguita dal relatore e dai corsisti): preparazioni per restauri indiretti nei settori posteriori su simulatore.

### SABATO (8.30-18.30)

Pratica (eseguita dai corsisti): preparazioni per restauri indiretti nei settori posteriori su simulatore con approccio riconformativo e riorganizzativo.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO |

## TERZO INCONTRO 23 - 24 aprile

presso sede Sweden e Martina (Due Carrare)

### GIOVEDÌ (8.30-18.30)

Pratica (eseguita dal relatore e dai corsisti): preparazioni per restauri indiretti nei settori anteriori su simulatore.

### VENERDÌ (8.30-18.30)

Pratica (eseguita dai corsisti): preparazioni per restauri indiretti nei settori anteriori su simulatore con approccio riconformativo e riorganizzativo.

## QUARTO INCONTRO 19 - 20 giugno

presso sede Sweden e Martina (Due Carrare)

### VENERDÌ (8.30-18.30)

Pratica (eseguita dal relatore e dai corsisti):  
Cementazione adesiva di restauri indiretti nei settori anteriori.

### SABATO (8.30-18.30)

Pratica (eseguita dal relatore e dai corsisti):  
Cementazione adesiva di restauri indiretti nei settori posteriori.

Ogni partecipante dovrà portare con sé i materiali necessari per lo svolgimento delle prove pratiche. L'elenco dei materiali verrà suggerito ai corsisti dal relatore in seguito all'avvenuta iscrizione al corso.

# INFORMAZIONI GENERALI |

## **Calendario degli incontri:**

venerdì 13 e sabato 14 marzo 2020

venerdì 3 e sabato 4 aprile 2020

giovedì 23 e venerdì 24 aprile 2020

venerdì 19 e sabato 20 giugno 2020

## **Orari del corso:**

dalle ore 8:30 alle 13:00 e dalle ore 14:00 alle 18.30

## **Sedi del corso:**

### **Primo incontro**

venerdì 13 e sabato 14 marzo

Studio Dott. Mario Allegri

Vicolo S. Faustino, 2

37129 Verona VR

Tel 045 801 5670

[www.marioalessioallegri.it](http://www.marioalessioallegri.it)

### **Secondo, terzo e quarto incontro**

venerdì 3 e sabato 4 aprile 2020

giovedì 23 e venerdì 24 aprile 2020

venerdì 19 e sabato 20 giugno 2020

Centro corsi Sweden & Martina

Via Veneto, 10

35020 Due Carrare (PD)

Tel. 049.91.24.300

# INFORMAZIONI GENERALI |

## Modalità d'iscrizione:

Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni dalla data di inizio del corso e saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla ricevuta di avvenuto pagamento

## Quota di iscrizione:

€ 2.700,00 + IVA

## Modalità di pagamento:

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e il saldo 10 giorni prima della data d'inizio del corso.

La fattura del saldo verrà inviata al momento del ricevimento di quest'ultimo.

Coordinate bancarie:

Bonifico bancario effettuato su: Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Societa' coop. Filiale di Montegrotto IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA. Causale versamento: saldo corso codice corso

## Modalità di cancellazione:

In caso di mancata partecipazione, verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 30 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite mail o pec.

## Numero partecipanti:

massimo 20

Il relatore omaggerà ai partecipanti due corsi FAD accreditati, a scelta tra quelli disponibili su EDRA/Dental Cadmos

## Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via mail all'indirizzo [customerservice@sweden-martina.com](mailto:customerservice@sweden-martina.com)

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: [https://www.sweden-martina.com/it\\_it/privacy/](https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/)

### Corso ITCONS2020001

Nome e Cognome partecipante.....

Ragione sociale fatturazione.....

Indirizzo.....

CAP ..... Città ..... Prov. ....

Tel..... E-mail .....

Part. IVA ..... Cod. Fisc .....

Nata/o a ..... Il .....

SDI..... PEC .....

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

