

20 - 22 settembre | 12 - 13 ottobre 2018  
Maserà di Padova (PD)



Dr. Mario Alessio Allegri  
Odt. Cristian Marchini

Ricostruire l'anatomia degli  
elementi dentali con le resine  
composite.

Dallo studio dell'anatomia alla  
modellazione nella pratica clinica.

**MASERÀ DI PADOVA**

**Hotel Cà Murà**

Via Cà Murà, 21B

35020 Maserà di Padova

Tel. 049 8868229



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

## 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.



### ODT. CRISTIAN MARCHINI

Cristian Marchini è nato a Mantova nel 1973. Nel 1997 ha conseguito il Diploma di qualifica odontotecnica presso l'Istituto "M. Buonarroti" di Verona e sempre nel medesimo istituto nel 2003 ha conseguito il Diploma di Maturità Odontotecnica. Dal 1998 è titolare di laboratorio Odontotecnico prima in Mantova ed ora in Verona dove si occupa esclusivamente di protesi fissa.

Dopo aver frequentato numerosi corsi di specializzazione con importanti autori italiani ed esteri si specializza nella ceramica dentale e composito. Ha pubblicato articoli inerenti al tema delle ceramiche con e senza metallo.

È membro del "Dental Excellence-International Laboratory Group".

## ABSTRACT |

L'introduzione delle resine composite adesive ha rivoluzionato l'approccio al trattamento restaurativo con tecniche dirette dei settori frontali e posteriori.

Nella pratica clinica, l'esigenza di stratificare i materiali resinosi risponde ad esigenze estetiche e a problematiche legate al controllo dello stress da contrazione associato alla polimerizzazione.

Il concetto di stratificazione troppo frequentemente è confuso con quello di modellazione.

È bene precisare che, mentre la stratificazione deve essere intesa come una strategia di gestione della resina composita, la modellazione è l'arte della riproduzione delle strutture e dei dettagli anatomici dell'elemento dentale integro.

Lungi dall'essere un sofismo o un vezzo operativo, questa fase è un momento fondamentale per integrare funzionalmente ed esteticamente un restauro, ovvero per determinarne la "forma", nel rispetto delle determinanti biologiche.

I concetti di forma e funzione sono intimamente associati. Solchi e fosse sulla superficie oclusale non rappresentano strutture tanto complesse quanto casuali. Sono piuttosto espressioni organiche della meccanica e della dinamica delle funzioni dell'organo masticatorio e come tali vanno scrupolosamente riprodotte.

La forma diventa anche colore, risultando determinante per la percezione estetica del restauro. Questo avviene attraverso l'interazione tra la tessitura superficiale dei restauri e la luce incidente, ma anche attraverso l'accurata sovrapposizione di masse di composito a diversa opacità.

L'obiettivo di questo corso è quello di fornire ai partecipanti le linee guida per la riproduzione consapevole e ripetibile dell'anatomia degli elementi dentali.

Verranno forniti strumenti di analisi e di autovalutazione per consentire ai corsisti di apprendere rapidamente gli aspetti caratteristici dell'anatomia coronale dei diversi elementi dentali e le tecniche da utilizzare per poterla riprodurre in maniera corretta nella pratica clinica quotidiana.

Ampio spazio verrà dedicato alla parte pratica, con dimostrazioni eseguite dai relatori, ma soprattutto, dai corsisti che lavoreranno su simulatori e modelli in gesso.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO |

---

## PRIMO INCONTRO | I SETTORI POSTERIORI

---

### GIOVEDÌ: 8.30 - 13.00 | PARTE TEORICA

- Definizioni delle strutture anatomiche riconoscibili negli elementi del gruppo latero-posteriore;
- Caratteristiche morfologiche degli elementi latero-posteriori;
- Evoluzione dei concetti occlusali e funzionali;
- Caratteristiche dei materiali compositi in funzione della stratificazione con finalità estetico-funzionali.

### GIOVEDÌ: 14.00 - 18.30 | PARTE PRATICA ESEGUITA DAI RELATORI

- Ricostruzione dei segmenti cuspidali di un molare superiore e di un molare inferiore su modello in gesso con resine composite;
- Individuazione e analisi dei riferimenti clinici offerti dalla dentatura residua per la realizzazione di ricostruzioni anatomicamente e funzionalmente integrate.
- Ricostruzioni intracoronalari su modello in gesso con resine composite;
- Ricostruzioni coronali complete su modello in gesso con resine composite;
- Realizzazione di indici guida in silicone rigido;
- Ricostruzione di un molare superiore su simulatore con tecnica di stratificazione anatomica mediante resine composite e indici guida in silicone rigido.

### VENERDÌ E SABATO: 8.30 - 18.30 | PARTE PRATICA ESEGUITA DAI CORSISTI SU SIMULATORI

- Ricostruzione dei segmenti cuspidali di un molare superiore e di un molare inferiore su modello in gesso con resine composite;
- Individuazione e analisi dei riferimenti clinici offerti dalla dentatura residua per la realizzazione di ricostruzioni anatomicamente e funzionalmente integrate.
- Ricostruzioni intracoronalari su modello in gesso con resine composite;
- Ricostruzioni coronali complete su modello in gesso con resine composite;
- Realizzazione di indici guida in silicone rigido;
- Ricostruzione di un molare superiore su simulatore con tecnica di stratificazione anatomica mediante resine composite e indici guida in silicone rigido.

# PROGRAMMA SCIENTIFICO |

---

## SECONDO INCONTRO | I SETTORI FRONTALI

---

### VENERDÌ: 8.30 - 13.00 | PARTE TEORICA

- Definizioni delle strutture anatomiche riconoscibili negli elementi del gruppo frontale;
- Caratteristiche morfologiche degli elementi frontali;
- Evoluzione dei concetti occlusali e funzionali;
- Caratteristiche dei materiali compositi in funzione della stratificazione con finalità estetico-funzionali.

### VENERDÌ 14.00 - 18.30 | PARTE PRATICA ESEGUITA DAI RELATORI

- Ricostruzione dell'anatomia incisale ed interprossimale di un incisivo centrale su modello in gesso con resine composite (focus su macro- e micro-anatomia);
- Realizzazione di indici guida in silicone rigido;
- Ricostruzione di un incisivo centrale su simulatore con tecnica di stratificazione anatomica mediante resine composite e indici guida in silicone rigido.

### SABATO: 8.30 - 18.30 | PARTE PRATICA ESEGUITA DAI CORSISTI SU SIMULATORI

- Ricostruzione dell'anatomia incisale ed interprossimale di un incisivo centrale su modello in gesso con resine composite (focus su macro- e micro-anatomia);
- Realizzazione di indici guida in silicone rigido;
- Ricostruzione di un incisivo centrale su simulatore con tecnica di stratificazione anatomica mediante resine composite e indici guida in silicone rigido.

#### **Materiale necessario allo svolgimento delle parti pratiche:**

Ogni partecipante dovrà portare con sé modelli didattici con denti estraibili e gengive morbide e relativi duplicati in gesso. L'elenco di ulteriori materiali, verrà suggerito ai corsisti dal relatore in seguito all'avvenuta iscrizione al corso.

# INFORMAZIONI GENERALI |

**Calendario degli incontri:** Giovedì 20, Venerdì 21 e Sabato 22 settembre 2018  
Venerdì 12 e Sabato 13 ottobre 2018

**Orari del corso:** Giovedì dalle ore 8:30 alle 13:00 e dalle ore 14:00 alle 18.30  
Venerdì dalle ore 8:30 alle 13:00 e dalle ore 14:00 alle 18.30  
Sabato dalle ore 8:30 alle 13:00 e dalle ore 14:00 alle 18.30

**Modalità d'iscrizione:** Le iscrizioni devono pervenire alla Segreteria Organizzativa entro 15 giorni prima 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 quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico. 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 7 giorni dallo svolgimento del l'evento, a mezzo raccomandata A/R o via fax.

**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 terzo incontro.

**Carta di credito** VISA - MASTER CARD Autorizzato al prelievo di € .....  
Intestata a .....  
n..... Data di scadenza (mm/aa).....  
Codice di sicurezza ..... Firma per autorizzazione al prelievo .....

**Bonifico bancario:** - Bonifico bancario: - copia in allegato - effettuato a favore di PLS Educational Srl presso Monte dei Paschi di Siena Ag. 20 di Firenze Cod. IBAN IT 21 V 01030 02804 000000272980. Riportare nella causale il cognome del partecipante e il codice del corso.

**Assegno bancario:** allegato alla presente - non trasferibile intestato a: PLS Educational Srl  
Causale: Nome Cognome Codice corso

**Quota di iscrizione:** € 1.650 + IVA

**Numero partecipanti:** massimo 20

**Crediti ECM:** attribuiti per la figura professionale dell'odontoiatra e del chirurgo maxillo-facciale

# INFORMAZIONI GENERALI |

## Scheda di iscrizione

Compilare e inviare per email a: [corsisweden@promoleader.com](mailto:corsisweden@promoleader.com) o via fax 055 2462270

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

### Corso CC227

Titolo, Nome e Cognome .....

Indirizzo .....

CAP ..... Città ..... Prov. ....

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

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

Nata/o a..... il .....

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

### Sede del corso:

MASERÀ DI PADOVA

Hotel Cà Murà

Via Cà Murà, 21B

35020 Maserà di Padova

Tel. 049 8868229



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

**Segreteria Organizzativa e Provider ECM  
PLS Educational Srl**

Iscrizioni e fatture - Marco Boldrini  
Tel. 055.2462245

Attestati e Crediti ECM - Melania Motti  
Tel. 055.2462251  
Fax 055 2462270

[corsisweden@promoleader.com](mailto:corsisweden@promoleader.com)

Con il contributo non condizionante di

  
**sweden & martina**