

5 - 6 Giugno | 3 - 4 Luglio 2020  
Due Carrare (PD)



Odt. Cristian Marchini

Ricostruire l'anatomia degli elementi dentali con le resine composite.  
Dallo studio dell'anatomia alla modellazione nella pratica clinica.

DUE CARRARE (PD)  
Sweden & Martina S.p.A.  
Via Veneto, 10  
35020 Due Carrare (PD)  
Tel. 049.91.24.300

  
**sweden & martina**

## PROFILO DEL RELATORE |



### 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 occlusale 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

---

### VENERDÌ: 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.

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

- Ricostruzione dei segmenti cuspali 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 intracoronali 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.

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

- Ricostruzione dei segmenti cuspali 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 intracoronali 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:** Venerdì 5 e sabato 6 giugno | Venerdì 3 e sabato 4 luglio 2020

**Orari del corso:** 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 corso.

Il pagamento dovrà avvenire al momento dell'iscrizione tramite assegno o bonifico. Di seguito le coordinate bancarie:

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

**Quota di iscrizione:** € 1.160 + IVA

**Numero partecipanti:** massimo 12

# INFORMAZIONI GENERALI |

## 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 ITCONS2020003

Titolo, Nome e Cognome .....

Indirizzo.....

CAP ..... Città ..... Prov. .....

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

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

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

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

Libero professionista

Dipendente

Convenzionato

**Segreteria organizzativa  
*Sweden & Martina S.p.A.***

Via Veneto, 10 | 35020 Due Carrare (PD)  
Telefono. 049.91.24.300 | Fax  
049.91.24.290  
[educational@sweden-martina.com](mailto:educational@sweden-martina.com)  
[www.sweden-martina.com](http://www.sweden-martina.com)