

9 - 10 - 11 Febbraio | 6 - 7 - 8 Aprile 2023
Due Carrare (PD)

CORSO IN
AULA



Dr. Mario Alessio Allegri

Corso teorico pratico di
Odontoiatria Conservativa Diretta
Adesiva dei settori anteriori e
posteriori



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

 sweden & martina

PROFILO DEI RELATORI |



Dott. Mario Alessio Allegri

Responsabile scientifico
e Relatore

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 stato membro della commissione culturale dal 2007 al 2015. 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.



Dott. Alessandro Ripasarti

Tutor

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Parma nel 2005, si è dedicato inizialmente alla Medicina Orale facendo parte del Gruppo di Patologia Orale del prof. Paolo Vescovi, diventando coautore del libro "Osteronecrosi dei mascellari e bifosfonati" ed.Tecniche Nuove 2008. Dal 2006 è stato Medico frequentatore presso la Sezione di Odontostomatologia di Parma e tutor per gli studenti del Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Dal 2007 si specializza e dedica la sua attività professionale occupandosi di odontoiatria restaurativa adesiva estetica diretta ed indiretta, riabilitazioni protesiche convenzionali ed implantari, endodonzia chirurgica e non chirurgica e prevenzione non chirurgica delle patologie parodontali. Attualmente rivolge prevalentemente la sua attenzione verso l'Odontoiatria Restaurativa con particolare attenzione all'impiego delle tecniche adesive nelle riabilitazioni complesse. Dal 2006 è socio Ordinario dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Conservativa e Restaurativa. Svolge libera professione in Fidenza (PR).

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. La 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 sembrano rappresentare sempre la scelta ideale, data la minima preparazione cavitaria richiesta. Dalle cavità minimali a quelle più estese, un corretto approccio diagnostico-terapeutico consente l'ottenimento di risultati predibili e alla portata di tutti gli operatori.

Lo scopo di questo corso è quello di accompagnare il partecipante attraverso i passaggi chiave per una restaurativa diretta di successo, partendo dalla diagnosi, per arrivare ai principi di preparazione cavitaria, di adesione e stratificazione anatomica ed estetica dei materiali compositi.

Molta importanza verrà attribuita alle sessioni pratiche su simulatori ed alla discussione di casi clinici presentati dai corsisti.

Nel primo incontro si affronteranno da un punto di vista teorico e pratico le linee guida per il restauro degli elementi posteriori, mentre il secondo incontro sarà dedicato al trattamento del settore frontale.

Durante il corso sarà discussa anche la restaurativa pre-protesica estetico-adesiva con e senza l'impiego di perni in fibra.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

PRIMO INCONTRO

GIOVEDÌ, VENERDÌ E SABATO (8.30-18.00)

TEORIA

- Diagnosi in Odontoiatria Conservativa: approcci tradizionali e nuove prospettive nella diagnosi di carie;
- Diagnosi cavitaria: dalla valutazione della sostanza dentale sana residua al disegno di cavità;
- Adesione ai tessuti dentali e classificazione dei restauri adesivi;
- Tecniche di isolamento del campo operatorio mediante diga di gomma;
- Approccio minimamente invasivo al trattamento delle lesioni cariose;
- Trattamento dei settori posteriori: biomeccanica del tessuto dentale residuo e indicazioni al ricoprimento cusuale;
- Fasi operative del restauro adesivo diretto dei settori posteriori: preparazione cavitaria, adesione, criteri di scelta dei materiali, tecnica di stratificazione, rifinitura e lucidatura, controllo occlusale.
- Approccio conservativo alle problematiche estetiche e funzionali dei settori anteriori;
- Fasi operative del restauro adesivo diretto dei settori anteriori: preparazione cavitaria, adesione, criteri di scelta dei materiali, tecnica di stratificazione guidata, rifinitura e lucidatura, controllo occlusale;
- Eziologia e diagnosi delle lesioni cervicali cariose e non cariose (erosioni, abrasioni e abfraction);
- Classificazione operativa conservativo/parodontale delle lesioni cervicali;
- Fasi operative del restauro adesivo delle lesioni cervicali: preparazione cavitaria, adesione, criteri di scelta dei materiali, tecnica di stratificazione, rifinitura e lucidatura;
- Cenni di chirurgia parodontale mucogengivale.
- 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.

PROGRAMMA SCIENTIFICO |

SECONDO INCONTRO

GIOVEDÌ, VENERDÌ E SABATO (8.30-18.00)

ESERCITAZIONE PRATICA SU SIMULATORE

- Anatomia degli elementi dentali posteriori: dal disegno alla modellazione in composito;
- Restauri diretti occlusali ed interprossimali dei settori posteriori;
- Restauri diretti a copertura cuspale parziale o completa dei settori posteriori.
- Restauri diretti dei settori anteriori;
- Restauri diretti dell'area cervicale.

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:

giovedì 9, venerdì 10 e sabato 11 febbraio 2023

giovedì 6, venerdì 7 e sabato 8 aprile 2023

Orari del corso:

dalle ore 8:30 alle 13:00 e dalle ore 14:00 alle 18:00

Sede del corso:

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

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.

Quota di iscrizione:

€ 2.000,00 + 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.

Coordinate bancarie: Bonifico bancario effettuato su: Banca Adria Colli Euganei Credito Cooperativo Societa' coop. Filiale di Montegrotto

IBAN: IT 61 Q 08982 62680 030000500272 - Beneficiario: Sweden & Martina SpA

Causale versamento: saldo corso codice corso

Numero partecipanti:

massimo 14

Crediti ECM:

Con l'iscrizione al corso ciascun partecipante riceverà a cura del relatore 2 corsi FAD in omaggio che consentiranno di ottenere n. 50 crediti ECM.

Scheda di iscrizione

Compilare e inviare via mail all'indirizzo customerservice@sweden-martina.com

Informativa completa GDPR disponibile a questo indirizzo: https://www.sweden-martina.com/it_it/privacy/

Corso ITCONS2023002

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
-----------------------	------------	---------------

