



PROVIDER: DENTALMEDTV S.R.L.

ID: 6781

SEDE SVOLGIMENTO EVENTO: Implamedical, Piazza Della Libertà 12, Sant'Angelo Lodigiano (LO)

DATA SVOLGIMENTO: 26-27-28 Febbraio / 19-20-21 Marzo 2026

ORARIO: 09.00 – 17.30

DESTINATARI ATTIVITA' FORMATIVA: ODONTOIATRI

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Dr. Mario Semenza

RELATORE: Dr. Mario Semenza

CREDITI RICONOSCIUTI: 50

OBIETTIVI FORMATIVI: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

TITOLO: Approccio efficiente alla protesi fissa contemporanea

ABSTRACT:

Il corso è rivolto sia al neofita che al professionista di comprovata esperienza. E' studiato per fornire tutte le nozioni pratiche necessarie per eseguire trattamenti di protesi fissa ed è stato formulato per iniziare dalle basi: per chi deve approcciarsi alla materia per poi giungere ai casi complessi ed alle riabilitazioni complete. Nelle 6 giornate di corso, la parte pratica sarà predominante con una continua alternanza tra teoria, video, parte live e pratica. L'obiettivo del corso è fornire un protocollo operativo semplice, ma al contempo rigoroso che possa essere trasferito immediatamente alla pratica clinica quotidiana garantendo risultati ottimali, ripetibili e predicibili.



PROGRAMMA:

1° incontro

- Come registrare una corretta anamnesi
- Esecuzione step by step dall'esame obiettivo e come eseguire in modo corretto il sondaggio parodontale
- Esami radiologici: come eseguirli e quale protocollo razionale seguire per la loro lettura
- Impronte preliminari con metodiche analogiche e digitali
- Corretta gestione del laboratorio delle impronte preliminari
- Relazione centrica e massima intercuspiazione: cosa sono e come orientarsi in modo semplice nella pratica clinica
- Gli articolatori e l'arco facciale tra miti e realtà
- Analisi estetica semplificata
- Comprendere i materiali da restauro: Ceramiche, metalli, zirconia.....
- Capire perché e quando usare un determinato materiale anziché un altro e come quel materiale viene manipolato in laboratorio per la realizzazione del manufatto protesico
- La ricostruzione dei denti trattati endodonticamente, orientata sulla base delle proprietà merceologiche dei materiali da restauro definitivi.
- Il crono-programma protesico nei casi semplici e complessi : come stilare il piano di trattamento
- Le posizioni di lavoro secondo il "Kamasutra odontoiatrico" e il concetto del "NO WATER ON THE MIRROR"
- Il dilemma della linea di finitura: criteri decisionali nella scelta della geometria corretta del margine protesico. Quando e perché utilizzare un determinato tipo di preparazione.
- Tecniche e procedure avanzate di posizionamento della diga di gomma per saperla collocare in situazioni cliniche in cui i margini si trovano in posizione sotto-gengivale
- Le preparazioni per corone complete in protesi fissa.
- Passaggi step by step per ottenere preparazioni per corone complete rispettose sia dei principi biologici che dei principi meccanici.
- Quando utilizzare preparazioni con linea di finitura (spalla chamfer, spalla bisellata) e quando sfruttare preparazioni senza linea di finitura (Bopt Vep)
- La preparazione per corone complete step by step:
 - Preparazioni a spalla
 - Preparazioni a chamfer
 - Preparazioni Bopt
- Preparazione da parte dei partecipanti di preparazioni per corone complete.
- NB: La prima preparazione verrà eseguita sui modelli didattici non montati sul manichino in modo da poter focalizzare e memorizzare i passaggi
- Preparazione da parte dei partecipanti di preparazioni per corone complete.
- Realizzazione delle mascherine di verifica degli spessori
- Esecuzione da parte dei partecipanti delle preparazioni per restauri adesivi . (Tutte le fasi saranno eseguite su modelli montati su manichino in modo da perfezionare l'utilizzo degli aspiratori ad alta velocità ed i concetti del "no water on the mirror")
- Ore 9:00-10:30 esercitazione operatore A
- Ore 11:00-12:30 esercitazione operatore B
- Ore 13:30-15:00 esercitazione operatore A
- Ore 15:00-16:30 esercitazione operatore B
- Ore 16:30-17:30 dimostrazione da parte del relatore di: fasi cliniche di prova del manufatto (su manichino), preparazione corretta del cemento all'ossifosfato, cementazione della metallo ceramica, cementazione dei restauri adesivi.

PROGRAMMA:

2° incontro

- Il provvisorio in protesi fissa: Provvisori diretti, Provvisorio prelimitatura, Provvisori armati
- La merceologia delle resine da ribasatura
- Tecniche di manipolazione delle resine
- Tecniche di ribasatura
- Metodiche di rifinitura dei provvisori: tecniche sottrattive e tecniche additive
- Il condizionamento dei tessuti
- Le preparazioni Adesive: tecnica di preparazione step by step.
- Come ottimizzare i tempi clinici: utilizzo delle frese a football in conservativa diretta ed indiretta: Preparazioni per inlay, Preparazioni per onlay, Preparazioni per venerlay.
- Le faccette
- La Progettazione
- Il Mock up
- La preparazione anatomicamente guidata: step didattici
- La preparazione protesicamente guidata: step didattici.
- Le impronte in protesi fissa con metodiche analogiche e digitali
- Caratteristiche dei materiali analogici
- Caratteristiche degli scanner intra-orali: esiste il migliore?
- Tecniche di manipolazione dei materiali tradizionali
- Metodiche cliniche per il controllo del campo operatorio
- La retrazione gengivale per procedure analogiche e digitali.
- Strategie di scansione intra-orale
- Dimostrazione pratica del relatore di preparazioni per: onlay adesivi, venerlay, faccette
- Dimostrazione pratica del relatore di rilevazione delle impronte (le fasi cliniche verranno eseguite sul manichino con tempi rallentati che consentiranno al partecipante di focalizzare tutte le accortezze da mettere in atto per ottenere delle impronte di precisione di alta qualità con predicibilità)
- Dimostrazione del relatore di scansione intra-orale: metodiche cliniche per ottenere scansioni di qualità
- Preparazione da parte dei partecipanti di: Onlay, Overlay, Venerlay Faccette
- In questa fase le preparazioni verranno eseguite su modelli non montati su manichino in modo da focalizzare al meglio la sequenza dei passaggi
- Esecuzione da parte dei partecipanti delle preparazioni per restauri adesivi . (Tutte le fasi saranno eseguite su modelli montati su manichino in modo da perfezionare l'utilizzo degli aspiratori ad alta velocità ed i concetti del "no water on the mirror")
- Ore 9:00-10:30 esercitazione operatore A
- Ore 11:00-12:30 esercitazione operatore B
- Ore 13:30-15:00 esercitazione operatore A
- Ore 15:00-16:30 esercitazione operatore B
- Ore 16:30-17:30 dimostrazione da parte del relatore di: fasi cliniche di prova del manufatto (su manichino), preparazione corretta del cemento all'ossifosfato, cementazione della metallo ceramica, cementazione dei restauri adesivi.

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/ FORMATIVA
MARIO SEMENZA	ODONTOIATRA	ODONTOIATRIA	LIBERA PROFESSIONE	Mario Semenza è nato a Sant'Angelo Lodigiano nel 1961. Nel 1984 si laurea con lode in odontoiatria presso l'Università di Pavia. E' stato relatore in numerosi congressi nazionali ed internazionali. Attualmente Professore a contratto nel corso di perfezionamento in protesi dentale presso l'Università di Chieti, l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano e l'Università Tor Vergata di Roma. E' libero professionista in Sant'Angelo Lodigiano dove si occupa prevalentemente di protesi e parodontologia.