



**PROVIDER:** DENTALMEDTV S.R.L.

**ID:** 6781

**SEDE SVOLGIMENTO EVENTO:** STARHOTELS TOURIST, VIALE FULVIO TESTI 300, MILANO

**DATA SVOLGIMENTO:** 20 -21 MARZO 2026

**ORARIO:** VENERDI' 09.00 – 13.00 / 14.00 – 18.00    SABATO 09.00 – 13.00 / 14.00 – 18.00

**DESTINATARI ATTIVITA' FORMATIVA:** ODONTOIATRI E IGIENISTI DENTALI

**RESPONSABILE SCIENTIFICO:** DR. CAMILLO D'ARCANGELO

**RELATORE:** DR. CAMILLO D'ARCANGELO

**CREDITI RICONOSCIUTI:** 20.8

**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 SEMPLICE E SICURO PER IL TRATTAMENTO DEI PAZIENTI BRUXISTI E/O CON DENTI ABRASI

**ABSTRACT:**

Le tecniche adesive hanno completamente cambiato l'approccio clinico e le procedure in odontoiatria, specialmente in protesi. Dall'altro lato la percentuale di pazienti para-funzionali e con denti abrasivi (pazienti bruxisti, pazienti che serrano, pazienti bulimici etc...) è drammaticamente aumentata. Grazie alle tecniche adesive, oggi sono possibili "SOLUZIONI ADDITIVE", cioè soluzioni che non prevedono l'ulteriore sacrificio di tessuto sano per eseguire correttamente il restauro, al contrario delle procedure tradizionali che solitamente chiamiamo "SOLUZIONI RESETTIVE", con le quali è sempre necessaria la rimozione di gran parte dello smalto e della dentina sani per eseguire il restauro. Le Tecniche Additive presentano numerosi vantaggi, soprattutto nei pazienti para-funzionali o con denti abrasivi, al confronto con le Tecniche Resettive:

- consentono la massima conservazione di tessuto sano, preservando le caratteristiche bio-meccaniche dei denti;
- evitano nella maggior parte dei casi il trattamento endodontico;
- evitano rischiose interferenze con il parodonto, perché il margine dente-restauro è sempre mantenuto sopra-gengivale;
- sono più facili e più rapide;
- presentano una migliore prognosi a lungo termine;
- sono più economiche.

Durante il corso verranno mostrate le procedure step by step per ristabilire la corretta dimensione verticale e la corretta occlusione del paziente e ripristinare un sorriso altamente estetico. Inoltre, saranno descritte le procedure per la riabilitazione "full mouth" di pazienti para-funzionali utilizzando un approccio protesico additivo.



## PROGRAMMA:

### Sessione teorica:

#### 1° giorno (mattina)

- Denti usurati: cause e approccio.
- Diagnosi oclusale.
- Come fare una diagnosi differenziale tra pazienti parafunzionali e disfunzionali.
- Trattamento dei pazienti parafunzionali e disfunzionali: due diversi approcci.
- Come soddisfare le esigenze estetiche e oclusali ripristinando un corretto equilibrio oclusale.
- Il concetto di equilibrio oclusale.
- Comprendere gli esami strumentali dell'ATM (cone-beam e risonanza magnetica).
- Test funzionali dell'ATM.
- Riposizionamento della mandibola eseguito direttamente sul paziente.
- Manipolazione di cere e resine per il riposizionamento oclusale.
- Il posizionamento di "EFP FIXED BITES" per la deprogrammazione e il riposizionamento della mandibola.
- Piano di trattamento protesico e/o ortodontico.
- Restauri oclusali con protesi additiva.
- Materiali funzionali per il restauro: come fare la scelta.
- Overlays e Onlays funzionali: dalla preparazione alla cementazione.
- Mantenimento di Overlays e Onlays funzionali nel tempo.

### Sessione pratica:

#### 1° giorno (pomeriggio) - Sessione pratica sui modelli

##### **Incremento Dimensione Verticale**

- Incremento sicuro della Dimensione Verticale con la tecnica del mock-up.
- Registrazione della nuova posizione della mandibola.
- Stabilizzazione della nuova posizione oclusale tramite EFP FIXED BITES.
- Cementazione di EFP FIXED BITES.
- Ribasatura di EFP FIXED BITES con compositi.
- Controllo oclusale e valutazione dei movimenti funzionali della mandibola con EFP FIXED BITES.

### Sessione teorica:

#### 2° giorno (mattina)

##### **riabilitazione oclusale di denti usurati, pazienti bruxisti con protesi additiva**

- Valutazione oclusale e piano di trattamento.
- Concetto di "Equilibrio oclusale".
- L'importanza dell'equilibrio oclusale nei pazienti con denti usurati.
- Restauro dei denti posteriori di pazienti con denti usurati: indicazioni per onlay e overlay senza preparazione, preparazione minima e preparazione parziale.
- Materiali da restauro per pazienti con denti usurati: criteri di selezione per il restauro dei denti posteriori.
- Preparazione minimally-Prep per onlay e overlay in composito: principi e tecniche.
- Preparazione parziale per onlay e overlay in composito: principi e tecniche.
- Procedure adesive: criteri di selezione tra approcci total-etch e self-etch.
- Prendere l'impronta: tecniche e materiali.
- "Stamp Technique" il modo più semplice per preparare onlay e overlay.
- Procedura di cementazione step by step.
- Procedure di cementazione: la corretta selezione dei materiali e delle tecniche.
- Fasi cliniche per procedure di rifinitura e lucidatura efficaci..

### Sessione pratica:

#### ° giorno (pomeriggio)

##### **Riabilitazione oclusale di denti usurati, pazienti bruxisti con protesi additiva**

- "Stamp Technique": Come realizzare un onlay in composito, con la stessa estetica e precisione di laboratorio, direttamente dall'odontoiatra.
- Cementazione di onlay additivi.
- Controllo oclusale.
- Rifinitura e lucidatura.

COGNOME NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/ FORMATIVA
DR. CAMILLO D'ARCANGELO	ODONTOIATRA	ODONTOIATRIA	LIBERA PROFESSIONE	<p>Professore Ordinario. Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università di Chieti-Pescara. Direttore della Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Infantile dell'Università di Chieti-Pescara. Direttore del Corso di Perfezionamento di "Odontoiatria Estetica Minimamente Invasiva" dell'Università di Chieti-Pescara. Responsabile delle Unità Operative di Odontoiatria Conservativa, Endodonzia e Pedodonzia della Clinica Odontoiatrica dell'Università di Chieti-Pescara. Titolare dell'Insegnamento di Odontoiatria Restaurativa presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e presso il Corso di Laurea di Igiene Dentale dell'Università di Chieti-Pescara. Membro dell'Editorial Board di "Giornale Italiano di Endodonzia" e di "Stomatologia: medycyna praktyczna". Membro del Consiglio Direttivo e Segretario-Tesoriere della SIDOC. Professore Onorario dell'Accademia Ucraina di Stomatologia Medica. Relatore invitato ai più prestigiosi Congressi Internazionali. Autore di oltre 100 pubblicazioni sulle più quotate riviste nazionali ed internazionali.</p>