



Dott. Mauro  
**FRADEANI**

Master in protesi  
fissa in 3 moduli

**2026**

**Approccio alla moderna  
riabilitazione protesica**



il corso

## Approccio alla moderna riabilitazione protesica

24-26 **SETTEMBRE** | 22-24 **OTTOBRE** | 11-14 **NOVEMBRE**

L'applicazione di una sistematica collaudata, sperimentata da circa 35 anni, costituisce, soprattutto nel caso di riabilitazioni estese, un mezzo indispensabile per il raggiungimento di un risultato finale ottimale, sia sotto il profilo estetico che biologico e funzionale. Lo scopo del piano di trattamento protesico è di consentire un'ideale integrazione ei requisiti estetici, biologici e funzionali sia su denti naturali che su impianti.

L'analisi estetica, grazie ad un approccio semplice e sistematico all'analisi facciale, dento-labiale, fonetica, dentale e gengivale rappresenta una fase importante per ottimizzare il piano di trattamento protesico.

In quest'ottica, dopo la compilazione della scheda estetica, si inserisce la scheda per il laboratorio, uno strumento funzionale quanto indispensabile per comunicare con l'odontotecnico in maniera esauriente ed efficace. La sua scrupolosa compilazione permetterà al clinico di specificare distintamente qualsiasi richiesta e modifica, in modo da realizzare una ceratura diagnostica ideale. Contenendo tutte le variazioni necessarie ad ottimizzare il risultato della riabilitazione, essa potrà conseguentemente concretizzarsi nello sviluppo di un provvisorio che dovrà alloggiarsi in bocca nella stessa posizione in cui il tecnico l'ha costruito in articolatore. Il provvisorio deve costituire il prototipo da replicare fedelmente nella finalizzazione protesica, consentendo di mantenere tutte le informazioni riguardanti forma, posizione, profilo d'emergenza, disposizione dentale e rispettare così tutti i parametri estetici e funzionali testati clinicamente, soprattutto nei casi clinici particolarmente difficili.

La scelta con il tecnico del materiale restaurativo rappresenta un aspetto cruciale delle riabilitazioni, soprattutto nei casi più complessi che prevedono l'utilizzo di corone, faccette, ponti e abutments implantari in ceramica. L'utilizzo di ceramiche integrali permette il raggiungimento di un'estetica eccellente, in particolar modo nella zona anteriore riabilitata con corone e faccette. Alcuni accorgimenti protesici rendono possibile oggi il ricorso a tecniche minimamente invasive (MIPP) che garantiscono un risultato estetico eccellente e duraturo, anche nel caso di situazioni cliniche altamente compromesse, nonché una migliore accettazione del trattamento da parte del paziente.

## quota di iscrizione\*

10 giornate in 3 moduli

ODONTOIATRA

**€ 5,500.00**

2 O PIÙ ODONTOIATRI

**€ 5,000.00**

\*Quota a persona IVA 22% esclusa

La quota include 2 coffee break al giorno, il pranzo e 1 cena di fine corso

### TUTOR

Durante le esercitazioni pratiche, i corsisti verranno affiancati dal relatore e da un Master Tutor

### MATERIALE DIDATTICO, BIBLIOGRAFIA

Ad ogni partecipante verrà fornito materiale didattico e letteratura internazionale

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

Il corso prevede l'erogazione di 50 crediti ECM tramite FAD.

Al termine del corso i partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione ufficiale.



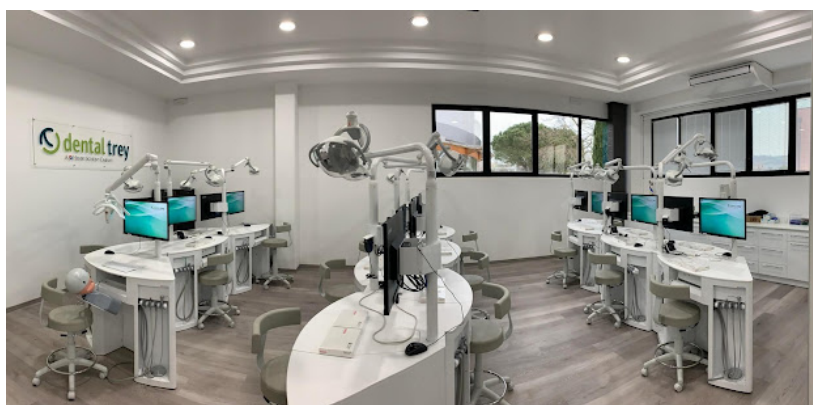
la sede

## Dental Trey Fiumana (FC)

Dental Trey Fiumana - Via B. Partisani 3  
Tel. 0543 929111

Dental Trey è lieta di dare il benvenuto a tutti i partecipanti mettendo a disposizione la sede e offrendo ai partecipanti i coffee break.

Consigliamo di collegarsi al sito [www.dental Trey.it](http://www.dental Trey.it) per le informazioni di viaggio e alberghiere.



## registrazione e pagamento

### ■ Modalità di pagamento

BONIFICO BANCARIO

a favore di  
Intercontact Srl  
IBAN: IT88R0306913304100000063595  
Banca Intesa Sanpaolo

### ■ Info e iscrizioni

SUL NOSTRO SITO WEB  
[www.fradeanieducation.com](http://www.fradeanieducation.com)

o al link diretto  
[bit.ly/master\\_fradeani](http://bit.ly/master_fradeani)

### Segreteria organizzativa

INTERCONTACT SRL  
Tel. 072126773  
Email [m.urbinati@intercontact.it](mailto:m.urbinati@intercontact.it)



il relatore

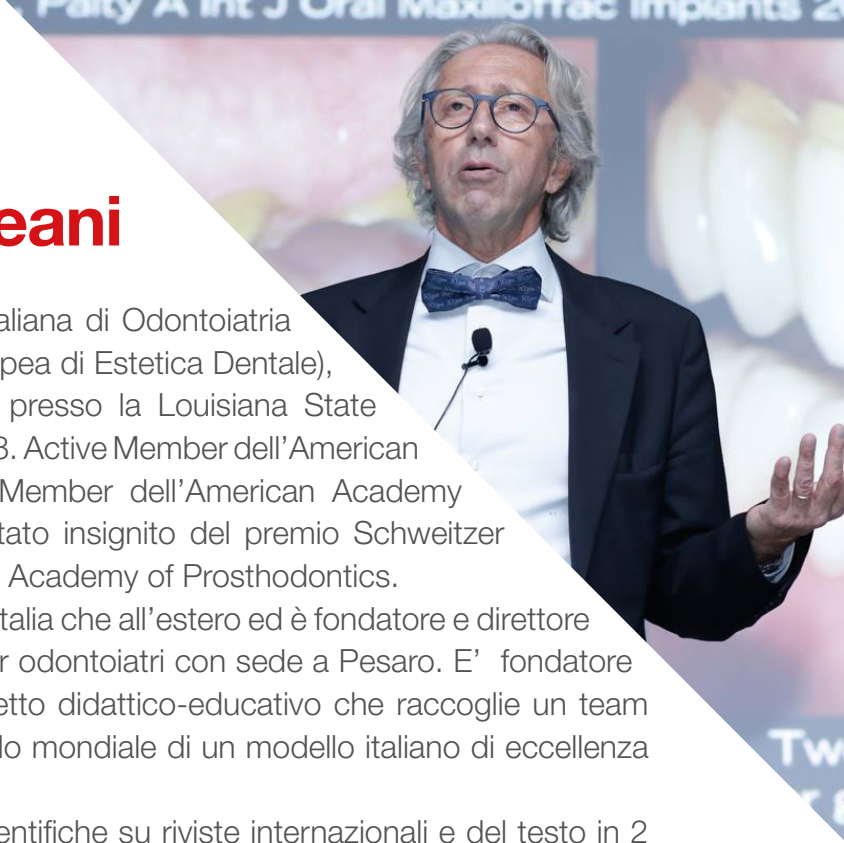
## Dott. Mauro Fradeani

Past President dell'AIOP (Accademia Italiana di Odontoiatria Protesica) e dell'EAED (Accademia Europea di Estetica Dentale), Visiting Associate Professor in Protesi presso la Louisiana State University – New Orleans dal 1999 al 2008. Active Member dell'American Academy of Esthetic Dentistry e Life Member dell'American Academy of Fixed Prosthodontics. Nel 2021 è stato insignito del premio Schweitzer Research Award dalla Greater New York Academy of Prosthodontics.

Svolge un'intensa attività didattica sia in Italia che all'estero ed è fondatore e direttore di Ace Institute, centro di formazione per odontoiatri con sede a Pesaro. E' fondatore e direttore di Fradeani Education, progetto didattico-educativo che raccoglie un team di relatori attivi nella promozione a livello mondiale di un modello italiano di eccellenza odontoiatrica.

E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e del testo in 2 volumi "La riabilitazione estetica in protesi fissa"- (Quintessenza Edizioni) tradotto in 12 lingue.

Esercita l'attività libero professionale limitata alla protesi estetica su denti naturali e su impianti a Pesaro.



# THE "S" SOUNDS

MANDIBULAR MOVEMENT AND TOOTH POSITION

Master in protesi fissa in 3 moduli

**Approccio alla moderna riabilitazione protesica**

**MODULO 1** 24 - 26 Settembre 2026

6

**La valutazione estetica e funzionale nel piano di trattamento della riabilitazione protesica**

**MODULO 2** 22 - 24 Ottobre 2026

8

**Integrazione estetica, funzionale e biologica della riabilitazione protesica su denti naturali e impianti**

**MODULO 3** 11 - 14 Novembre 2026

10

**La scelta del materiale ceramico dal restauro singolo alla riabilitazione completa**



## **La valutazione estetica e funzionale nel piano di trattamento della riabilitazione protesica**

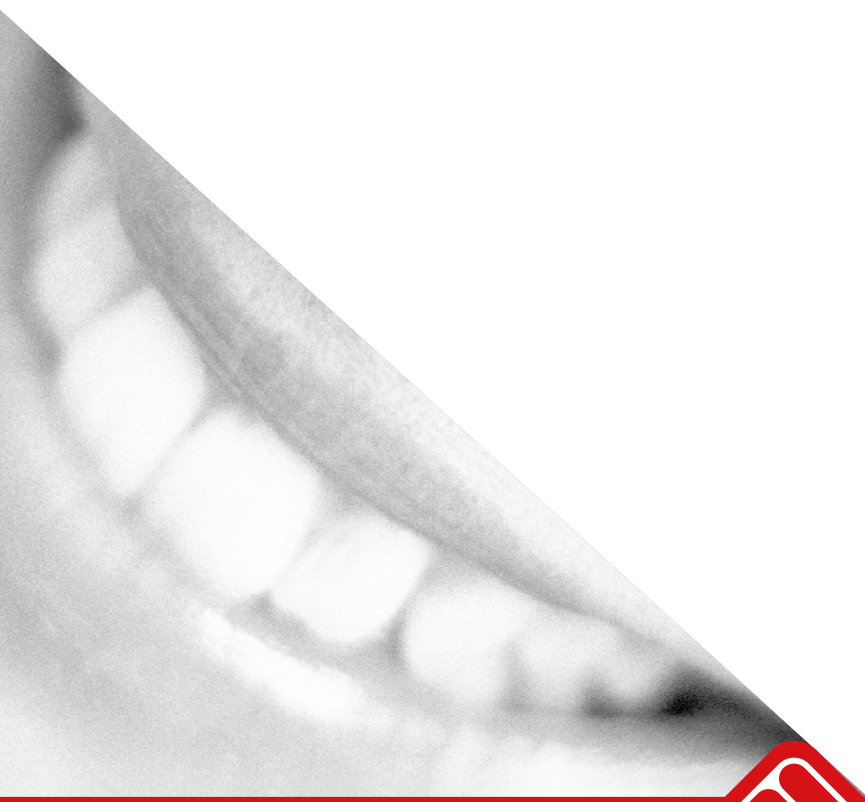
Diagnosi e piano di trattamento sono i due aspetti fondamentali per il successo di qualsiasi riabilitazione protesica, semplice o complessa.

Seguendo un collaudato approccio sistematico il clinico ha la possibilità di eseguire una corretta raccolta dei dati estetici e una congrua valutazione dei fattori di rischio, evitando così errori e problematiche che potrebbero condurre all'insuccesso protesico.

Una completa ed efficace comunicazione con l'odontotecnico rappresenta poi un aspetto fondamentale per la trasmissione di tutte le informazioni necessarie alla creazione di una ceratura di diagnosi. Oggigiorno l'ausilio di tecniche e strumenti digitali permette di semplificare e rendere predicibili le fasi di analisi ed elaborazione dei dati estetici e funzionali; queste tecnologie rendono inoltre la comunicazione con il paziente e il laboratorio odontotecnico più precisa e immediata.

In questo primo modulo i relatori indicheranno i passi da seguire per l'analisi estetica e funzionale del paziente, illustrando i principi chiave per l'elaborazione dei dati necessari per la realizzazione di un progetto protesico ideale.

Grande spazio verrà dedicato alla funzione, aspetto troppo spesso ignorato ma fondamentale per garantire longevità ai restauri protesici.



**ANALISI ESTETICA**

## Analisi facciale

- › Visione frontale: linea bipupillare, linea commissurale, linea mediana parametrata all'orizzonte
- › Visione laterale: profilo, angolo naso-labiale, e-line

## Analisi dento-labiale

- › Esposizione dentale a riposo, posizione cresta incisale, linea del sorriso, ampiezza del sorriso, corridoio labiale, linea interincisale vs linea mediana, piano oclusale vs orizzonte

## Analisi fonetica

- › Fonemi M-F-S-I
- › Posizione cresta incisale, lunghezza dentale, dimensione verticale

## Analisi dentale

- › I fattori chiave per il piano di trattamento ed il restauro dei denti anteriori: come individuare e superare possibili ostacoli per raggiungere un' estetica ottimale
- › Forma del dente, proporzioni, posizione, disposizione e colore
- › Linee di transizione d'angolo: come dare l'illusione di modificare lunghezza e larghezza dentale

## Analisi gengivale

- › Andamento margine gengivale
- › Parallelismo e simmetria
- › Zenit gengivale
- › Papille interdentali

## Cartella estetica

- › Strumento indispensabile per il clinico
- › Metodo semplice, prevedibile ed efficace
- › Approccio sistematico per raccogliere tutti i dati necessari

**ANALISI FUNZIONALE**

- › Piani oclusali
- › Rapporti oclusali (MI - CO - CR)
- › Dimensione verticale
- › Guida anteriore
- › Guida anteriore personalizzata
- › Attività parafunzionali
- › Disturbi dell'articolazione temporomandibolare (ATM)
- › Anatomia e fisiologia dell'ATM, esame clinico, disordini dei muscoli masticatori e disturbi articolari, diagnosi e trattamento, i bite: indicazioni e gestione clinica
- › Trauma oclusale
- › Aggiustamento oclusale

**TRASMISSIONE DEI DATI DAL CLINICO AL TECNICO**

- › Arco facciale
- › Registrazioni oclusali
- › Analisi dei modelli di studio
- › Montaggio in articolatore
- › Regolazione dell'articolatore
- › Fotografia odontoiatrica
- › L'uso di sistemi digitali per la formulazione del piano di trattamento ideale - GETApp Fradeani, uno strumento che ha lo scopo di guidare il clinico nella riabilitazione estetico-funzionale, accompagnandolo step-by-step in tutte le fasi del piano di trattamento protesico

**CERATURA DIAGNOSTICA**

- › Aggiustamenti oclusali dei modelli in gesso
- › Ceratura diagnostica additiva
- › Suggerimenti tecnici e clinici
- › Ceratura come prototipo per il provvisorio

**MOCK-UP**

Procedura indispensabile per la previsualizzazione e l'ottimizzazione del design protesico

- › Come eseguire il mock-up ideale
- › Il mock-up nei casi semplici e complessi
- › La conferma o la correzione del mock-up

**DIMOSTRAZIONE PRATICA DA PARTE DEL RELATORE**

Verranno mostrate le varie procedure per la registrazione della cera di centrica e di protrusiva nonché dell'arco facciale al fine di montare correttamente i modelli in articolatore

**PRATICA DEI PARTECIPANTI**

- › Esercitazione sulle varie procedure per le registrazioni oclusali con l'assistenza dei docenti
- › Ottimizzazione estetica su modello di un settore anteriore



TEORIA



PRATICA



LIVE DEMONSTRATION

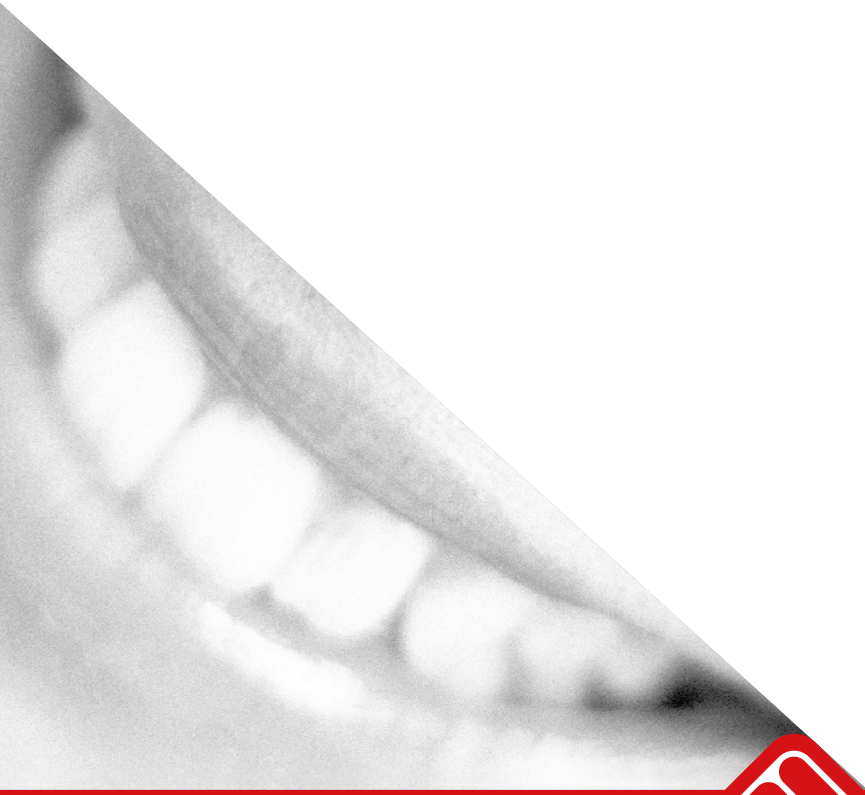
## **Integrazione estetica, funzionale e biologica della riabilitazione protesica su denti naturali e impianti**

**I partecipanti sono pregati di portare con sé il proprio strumento ingrandente e un manipolo rosso.**

L'integrazione estetica, funzionale e biologica della protesi dipende, oltre che dalla corretta formulazione del piano di trattamento, anche da una accurata esecuzione di alcuni imprescindibili step clinici. Seguendo alcuni passaggi cruciali, è possibile realizzare un provvisorio che sia il più possibile aderente al progetto svolto in laboratorio in articolatore, centrando da subito l'obiettivo del trattamento, risparmiando tempo prezioso ed evitando al clinico di subire inutile stress.

La realizzazione di preparazioni dentali che rispettino alcuni fondamentali principi, come quelli della minima invasività, la precisa rilevazione delle impronte, e l'applicazione di una sistematica per la copia del provvisorio daranno la possibilità al clinico di ottenere una eccellente finalizzazione del trattamento protesico. L'utilizzo di strumenti e metodiche digitali di recente sviluppo è in grado inoltre di apportare numerosi vantaggi, come una maggiore semplificazione e una più elevata predicibilità del risultato in tutte le fasi cliniche della riabilitazione protesica. In particolar modo, i relatori presenteranno le più aggiornate tecniche di impronta digitale, una tecnologia in costante evoluzione che ha rappresentato una vera e propria rivoluzione nella moderna odontoiatria.

Durante il secondo modulo i relatori illustreranno tutti questi step clinici basati sulla loro esperienza pluridecennale, fornendo tutti i consigli pratici utili ad ottenere una elevata percentuale di successo.



**CREAZIONE E INTEGRAZIONE DEL PROVVISORIO**

Realizzazione e integrazione del provvisorio

- › Requisiti e materiali
- › Tecnica Indiretta Modificata (TIM)
- › Come idealizzare l'inserimento del provvisorio prima della ribasatura
- › Tecnica diretta
- › Tecnica indiretta
- › Inserimento e fitting
- › Provvisorio rinforzato
- › Ribasatura, ri-marginature e rifinitura
- › Colorazione glasatura e cementazione

Centratore posizionale

- › Guida per l'inserimento facilitato del guscio acrilico prima della ribasatura

Riabilitazione anteriore

- › Tecnica di fabbricazione PSM
- › Posizionamento nella cavità orale

Riabilitazione di 1 arcata e di 2 arcate

- › Tecnica di fabbricazione PSC
- › Alloggiamento nella cavità orale

Il provvisorio come prototipo del lavoro definitivo

**PREPARAZIONI DENTALI**

- › Scelta dei pilastri
- › Principi bio-meccanici delle preparazioni
- › Scelta dello strumentario e delle frese
- › Indicazioni d'uso secondo il caso clinico
- › Preparazioni estetiche del sestante anteriore
- › Differenti tipi e tecniche di preparazione step-by-step
- › Chamfer leggero, chamfer profondo, spalla a 50°, 135°, a bisello e lama di coltello
- › Preparazione differenziata
- › Margine sopragengivale, gengivale, intrasulculare, sottogengivale
- › Preparazione minimamente invasiva (MIPP): le nuove tendenze

**MATERIALI DA IMPRONTA E TECNICHE**

- › Tecniche d'impronta su denti e aree pontic
- › Trattamento delle selle edentule
- › Spiazzamento gengivale
- › Uso dei fili di retrazione o procedure alternative
- › Trattamento dei tessuti molli per impronte intrasulcolari
- › Costruzione step-by-step di un corretto cucchiaino individuale
- › Scelta del materiale d'impronta: alginati, idrocolloidi reversibili, siliconi per condensazione e per addizione, polieteri, polisolfuri
- › Rilevamento dell'impronta con scanner digitali - tecniche tradizionali vs tecniche digitali

**L'IMPRONTA DIGITALE**

- › Basi e principi di scansione degli scanner intraorali
- › Come fare il cross-mounting digitale con gli scanner intraorali
- › L'importanza della strategia di scansione per denti naturali e scan body
- › Il protocollo per la scansione digitale per garantire veridicità e precisione
- › Scan body, librerie implantari e allineamenti: concetti per la pratica quotidiana

**INTEGRAZIONE BIOLOGICA ED ESTETICA SU DENTI NATURALI**

- › Chirurgia parodontale pre-protetica per l'ottimizzazione estetica del settore anteriore
- › Procedure chirurgiche minimamente invasive: gengivectomia, rimozione di attacco parodontale, chirurgia resettiva vestibolare

**INTEGRAZIONE BIOLOGICA ED ESTETICA SU IMPIANTI**

- › Protocolli chirurgici e protesici per la stabilità dei tessuti perimplantari
- › Riabilitazione implanto-protetica del dente singolo nei settori anteriori
- › Riabilitazione implanto-protetica estesa: 1-2 arcate

**DAL RESTAURO PROVVISORIO ALLA PROTESI DEFINITIVA: TRASFERIMENTO DEI DATI**

- › Verifica dell'integrazione del provvisorio
- › Il protocollo per copiare i parametri estetici e funzionali del provvisorio
- › Il montaggio incrociato

**SESSIONE PRATICA DA PARTE DEI PARTECIPANTI**

I partecipanti si eserciteranno nella realizzazione di preparazioni tradizionali su modelli per corone nei settori anteriori e posteriori.



TEORIA



PRATICA



LIVE DEMONSTRATION

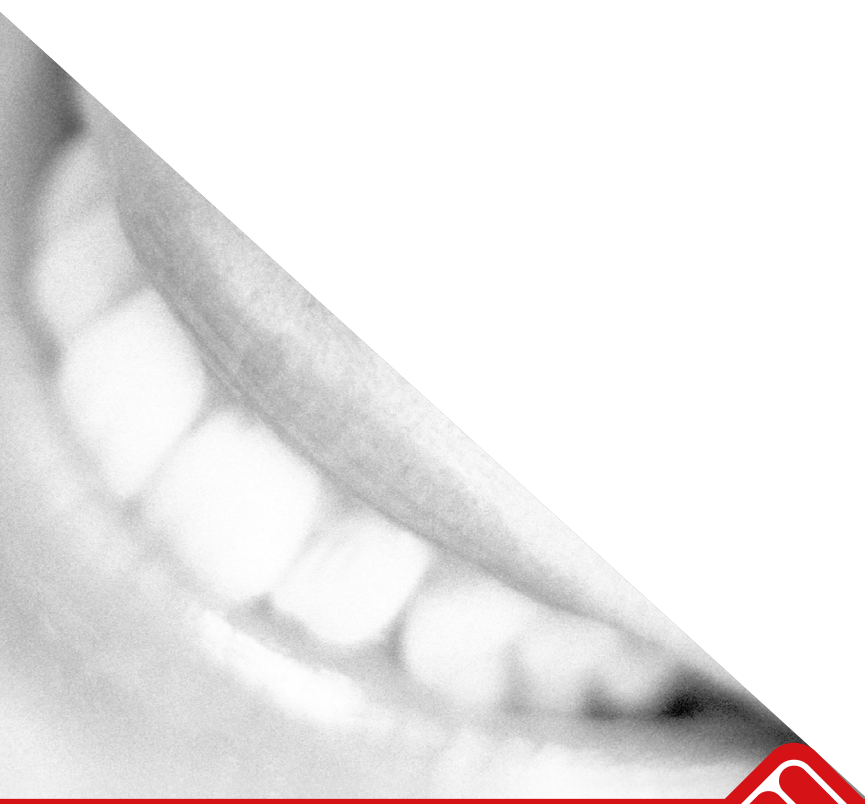
## **La scelta del materiale ceramico dal restauro singolo alla riabilitazione completa**

**I partecipanti sono pregati di portare con sé il proprio strumento ingrandente e un manipolo rosso.**

La fase finale della riabilitazione protesica prevede la realizzazione e cementazione dei restauri protesici. Risulta cruciale la selezione del materiale restaurativo, che deve avvenire nelle fasi iniziali del trattamento protesico in quanto necessariamente legata alla situazione iniziale del paziente e alla tipologia di preparazione realizzata.

Questa scelta può risultare complessa per il protesista a causa della grande varietà di materiali da restauro attualmente presenti sul mercato: durante il terzo modulo verrà pertanto dedicato grande spazio alla descrizione dei principali materiali, con suggerimenti precisi su come individuare quelli ideali, sulla base di test ed esperienze cliniche pluriennali. Verranno inoltre illustrati nel dettaglio tutti i moderni principi di adesione e gli step clinici per la cementazione dei restauri.

Nell'ultima giornata, attraverso la presentazione di casi clinici, i partecipanti apprenderanno ad applicare le tecniche di riabilitazione protesica minimamente invasiva (MIPP), al fine di trattare casi complessi in maniera predicibile rispettando i principi di integrazione estetica e funzionale e di minima invasività.



**CERAMICHE INTEGRALI**

- › Ceramica feldspatica
- › Ceramica vetrosa
- › Ceramica a base di Allumina
- › Valutazione del colore dell'abutment e selezione appropriata del grezzo in ceramica
- › Finalizzazione contestuale con corone e faccette nel sestante anteriore dello stesso paziente
- › Lo sviluppo delle ceramiche integrali nell'ultimo decennio
- › High-strength
- › Glass-ceramics
- › Indicazioni, possibilità e limiti
- › Parametri clinici per un successo a lungo termine
- › Vetro-ceramica: Empress, e.max
- › Ceramiche a base di Allumina: In-Ceram, Procera
- › Ceramiche a base di Zirconia: Cercon, Lava, Procera
- › 5 regole per evitare le fratture
- › Tecniche di cementazione: cementi convenzionali, cementi adesivi
- › 25 anni di follow-up con differenti materiali ceramici

**MIPP 1 e 2 - MINIMALLY INVASIVE PROSTHETIC PROCEDURE**

- › Nuove tendenze nella odontoiatria restaurativa
- › Procedura protesica minimamente invasiva, principi e vantaggi

**VENEERS IN CERAMICA**

- › L'uso delle faccette per ottimizzare l'estetica e la funzione
- › Mock-up diretto, mock-up indiretto: uso diagnostico
- › Preparazione dentale
  - Variazione del disegno della preparazione dentale in relazione al caso clinico
  - Preparazioni: incisal shoulder, overlapped
  - Mantenimento dello smalto o approfondimento in dentina
  - Preparazione dentale sopragengivale o intrasulcolare
  - Procedura step-by-step

**Restauri provvisori**

- › Tecniche di realizzazione, ribasatura, rifinitura e lucidatura
- › Come mantenere i restauri provvisori in situ fino alla cementazione finale
- › Spot etching technique
- › Utilizzo di monconi "natural Die material"
- › Preparazione step-by-step
- › Cementazione step-by-step

**CEMENTAZIONE ADESIVA**

- › Prova su paziente con differenti trasparenze e cementi colorati
- › Superficie dentale e condizionamento della ceramica
- › Corretto utilizzo dell'adesivo dentinale
- › Cementazione, rifinitura e lucidatura

**PONTI IN CERAMICA**

- › Ponti in ceramica: nuovi sviluppi?
  - Ponti in Zirconia, Allumina e Vetro-ceramica: realtà o illusione?
  - Possibilità e limiti

**RESTAURI PARZIALI NEI POSTERIORI**

- › Onlays - overlays
- › Table tops
- › Full veneers
- › Buccal occlusal veneers (BOV)

**ABUTMENT IN CERAMICA SU IMPIANTI**

- › Affidabilità
- › Quando utilizzare abutments in titanio

**SESSIONE PRATICA DA PARTE DEI PARTECIPANTI**

I partecipanti si eserciteranno nella realizzazione di preparazioni moderne su modelli per faccette full-veneer e buccal-occlusal veneers.

**MIPP 3 - MINIMALLY INVASIVE PROSTHETIC PROCEDURE**

Strategie, modalità e soluzioni nelle riabilitazioni protesiche complesse

- › Presentazione step-by-step di casi complessi che interessano entrambe le arcate
- › Casi clinici con follow-up pluridecennali



TEORIA



PRATICA



LIVE DEMONSTRATION

