



RIABILITAZIONI ESTETICHE POSTERIORI
INTARSI

Il Corso

La gestione moderna dei settori posteriori prevede l'uso di **tecniche adesive** e di **materiali estetici**.

Verranno analizzate **indicazioni, vantaggi e svantaggi** degli intarsi rispetto a ricostruzioni con tecniche dirette e corone.

Verranno analizzate tutte le novità ed i vantaggi dei **nuovi materiali** e delle **tecnologie digitali**.

Verrà fatta una **disamina step-by-step di tutti i passaggi clinici** per evitare sensibilità post-operatoria, punti di contatto insufficienti e discrepanze occlusali.

Verranno forniti i **protocolli operativi** per ogni procedura.

Key - points

- Disegno e ottimizzazione della forma cavitaria su denti vitali e devitalizzati
- Scelta della tecnica adesiva
- Scelta del materiale
- Impronta convenzionale e digitale
- Gestione del provvisorio
- Scelta del materiale (composito, disilicato di litio, feldspatica) e della tecnica di produzione (classica e cad-cam)
- Tecniche di cementazione

Esercitazioni pratiche

Troverai la **tua postazione operativa personale** con gli strumenti ed i materiali per svolgere le parti pratiche.

Il corso prevede un'ampia sezione dedicata alla **pratica su modelli** con **video esplicativi step-by-step**.

Sarai **seguito personalmente dal Dr. Perakis** durante tutte le fasi cliniche.

A fine corso riceverai la lista completa degli strumenti e dei materiali utilizzati dal Dr. Perakis organizzati **kit standardizzati**.

Sede

STUDIOPERAKIS

Via Pietro Albertoni n.4, 40138 Bologna

tel. 392 0993988, mail@perakis.it

Parte Teorica

1. La scelta del tipo di restauro

L'esame del paziente e la raccolta dei dati clinici

Valutazione dei fattori che condizionano la scelta del tipo di restauro

Criteri di scelta del tipo di restauro: diretto o indiretto?



2. La preparazione cavitaria

Principi di preparazione

Scelta dello strumentario

3. Ottimizzazione della preparazione dentaria

Scelta della **tecnica adesiva** più adeguata

Come ottenere il massimo **risparmio di tessuto dentale sano**

- ▶ build-up
- ▶ gradino cervicale: gestione conservativa e chirurgica a confronto



4. Sequenze operative per intarsi

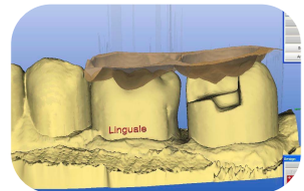
Preparazione, impronta (convenzionali e digitali) e provvisorio



5. Scelta del materiale dell'intarsio

Caratteristiche, vantaggi e svantaggi dei materiali, tecniche di produzione analogiche e digitali

- ▶ composito
- ▶ ceramica feldspatica
- ▶ ceramica pressofusa
- ▶ metodiche cad-cam



6. Cementazione dell'intarsio

Detersione della cavità in seconda seduta

Prova dell'intarsio ed eventuali correzioni

Scelta del tipo di materiale per la cementazione

Rifinitura dell'intarsio

Controlli occlusali e radiografici



7. Nuove indicazioni

Restauro denti devitalizzati

Ponti su intarsi

Intarsi e parodontologia

Parte Pratica

Preparazione di un quadrante di intarsi (inlay, onlay, overlay)

Realizzazione di un intarsio in composito

Cementazione dell'intarsio