

# MODERNE TECNICHE RIABILITATIVE: INTEGRAZIONE DI PROTESI ODONTOIATRIA RESTAURATIVA ESTETICA ED IMPLANTOLOGIA

# **CORSO ANNUALE**



# II Corso

Il corso si prefigge di mettere a punto tutte quelle tecniche, semplici e predicibili che permettono una gestione snella ed efficace del paziente protesico usando materiali estetici.

Ampio spazio verrà dedicato alla **discussione step-by-step di piani di trattamento** di difficoltà crescente fino a quelli multi-disciplinari.

Nell'ottica di **pianificare** correttamente il trattamento protesico riducendo problemi inaspettati e complicanze, un'intera sezione del corso sarà dedicata allo **studio del caso**, alla raccolta dei dati clinici importanti e alla valutazione dei fattori di rischio.

Alle tecniche protesiche classiche verranno affiancate quelle della protesi su impianti, quelle adesive e quelle metal-free. Si approfondirà la ricostruzione del dente devitalizzato, la gestione moderna dei casi parodontali, le opzioni terapeutiche con implantologia.

Verranno inoltre definiti **precisi protocolli clinici** da attuare per ottenere i migliori risultati in **tempi operativi ragionevoli**.

Una sessione sarà dedicata alla tecnica fotografica, alla gestione e all'utilizzo delle foto.

### Key-points

- Acquisizione di una nuova mentalità di trattamento basata sulla protesi fissa classica, le moderne tecniche adesive mini-invasive e l'implantologia
- Comprensione di tutti gli aspetti dell'occlusione per poterla gestire con sicurezza
- Definizione di piani di cura chiari
- Organizzazione di sequenze di trattamento efficaci

### Sede e info

STUDIO PERAKIS, via Albertoni 4, Bologna

e-mail: mail@perakis.it

Responsabile corsi Dr. ssa Maria Barbara Siciliano: tel 392 0993988

### 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 clinica su simulatore** accompagnata da **video esplicativi step-by-step** delle procedure cliniche e dimostrazioni live da parte del Dr. Perakis su paziente con ripresa video.

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.

# Verifica dell'apprendimento e Accreditamento ECM

All'inizio di ciascun **incontro teorico** è previsto un riepilogo dell'incontro precedente e la risposta ad eventuali domande o richieste di approfondimento.

Alla fine di ogni **sessione pratica** verranno analizzate e discusse le problematiche relative alle procedure effettuate.

Il Corso permette di ottenere 100 crediti formativi.

### Quota di iscrizione

La quota di partecipazione è di 10.000 euro + iva (22%) da versare in quattro acconti:

Primo acconto: 1000 euro + iva all'iscrizione

Secondo acconto: 3000 euro+ iva entro il I incontro

Terzo acconto: 3000 + iva entro il VI incontro

Saldo: 3000 euro+iva entro il IX incontro

Gli importi dovranno essere eseguiti a favore di

FINPER srl

Via Giuseppe Mazzini, 4 - 40138 Bologna

PIVA 03517281204

IBAN: IT28A 06230 02409 0000 4649 2957

### Note

Essendo l'obiettivo del corso quello di chiarire tutti gli aspetti teorici relativi al programma e dare a tutti i partecipanti il tempo per realizzare le parti pratiche, è possibile che alcuni argomenti vengano trattati ed approfonditi nell'incontro successivo.

Il calendario potrebbe subire delle modifiche che saranno comunicate tempestivamente ai partecipanti.

# Primo incontro - tre giorni

# Documentazione - Diagnosi - Piano di Trattamento

# 1. Approccio protesico moderno

Integrazione di protesi fissa, odontoiatria restaurativa e protesi implantare – Filosofia di trattamento







# 2. Diagnosi

Esame clinico e radiografico del paziente: strumentario e tecnica

Valutazione extraorale ed intraorale del paziente: cosa rilevare

Valutazione degli elementi dentali: aspetti endo, paro e protesici

Anatomia e fiosiologia dell'apparato masticatorio: cosa occorre sapere per capire l'occlusione

#### Studio dell'occlusione:

- piani occlusali
- movimenti masticatori
- guide ed interferenze
- trauma occlusale
- parafunzioni e disfunzioni

Valutazione della **Dimensione Verticale** di Occlusione (DVO)

Registrazione dell'occlusione: Relazione Centrica (RC) o Intercuspidazione Massima (IM)?





Individuazione dei fattori di rischio protesici: elementi di prognosi

### 3. Cartella clinica

Registrazione dei dati clinici importanti

La lista dei problemi

Definizione degli obiettivi di trattamento

Valutazione dei fattori di rischio, sviluppo delle opzioni di trattamento

# 4. Modelli di Studio e Montaggio in Articolatore

Impronte preliminari: materiali e tecniche le impronte preliminari: alginato - silicone

Scelta dell'articolatore

Montaggio in articolatore: arco facciale e registrazioni occlusali

I movimenti masticatori: dal paziente all'articolatore

Regolazione dell'articolatore : valutazione del caso clinico in articolatore

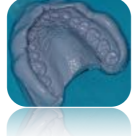
# 5. Documentazione fotografica

**Apparecchiatura fotografica**: macchina, obbiettivi, flash, specchi e sfondi**Tecnica fotografica**: proiezioni dirette e con specchi

Come utilizzare le foto per la presentazione di un caso clinico

Comunicazione con tecnico e colleghi









### Dimostrazione del Dr. Perakis

### Visita di un paziente

- ▶ Cartella clinica
- ▶ Registrazione dell'occlusione IM e RC
- ▶ Arco facciale
- ▶ Fotografie

### Parte pratica dei corsisti

I corsisti si disporranno in gruppi da tre: ognuno sarà a rotazione il paziente

### Visita del paziente

- ▶ Cartella clinica
- ▶ Registrazione dell'occlusione IM e RC
- ▶ Arco facciale
- ▶ Fotografie







### Per il successivo incontro

I corsisti avranno preparato e montato i propri modelli in articolatore in RC e letto l'articolo "A rationale for a simplified occlusal design in restorative dentistry: Historical review and clinical guidelines" di A Wiskott, U Belser – J Prosthet Dent, 1995.
PS: dell'articolo verrà fornita la traduzione italiana.

# Secondo incontro - due giorni

# Analisi estetica - fonetica - dinamica/funzionale

# 1. Verifica e approfondimento del programma della prima giornata

Revisione e discussione dell'articolo: "A rationale for a simplified occlusal design in restorative dentistry: Historical review and clinical guidelines" di A Wiskott, U Belser

### 2. Dall'analisi funzionale del paziente al caso in articolatore

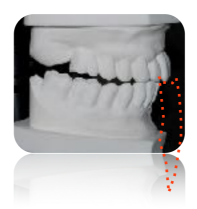
Valutazione della sovrapponibilità dei dati rilevati in clinica e quelli presenti sull'articolatore Come si utilizza l'articolatore

# 3. Analisi e aggiustamento occlusale

Il molaggio selettivo si fa ancora?

Regole e considerazione cliniche dell'equilibratura occlusale





### Parte pratica dei corsisti

Analisi occlusale dei modelli della propria bocca in articolatore: contatti, guide, intereferenze Equilibratura occlusale : molaggio selettivo per eliminare ogni tipo di interferenza

### 4. Analisi estetica e fonetica

#### Analisi facciale

#### Analisi dento-labiale e fonetica

Esposizione dentale in funzione della dinamica labiale: i fonemi "M" e "I" Linea del sorriso - Ampiezza del sorriso - Corridoi laterali Piani di riferimento protesico

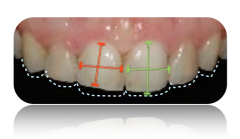
- Linea bipupillare-intercommisurale piano occlusale
- Linea mediana linea interincisiva

Posizionamento della cresta incisale: i fonemi "V"e"F"

Posizionamento della cresta incisale -lunghezza dentale - DVO: fonema "S"

### Analisi dentale e gengivale

Forma, proporzione, posizione e colore





#### Come definire e visualizzare le modifiche di forma necessarie

Modifiche di forma in bocca : il composite-up

Individuazione dei fattori che alterano l'armonia del sorriso Come creare l'illusione di una diversa lunghezza e larghezza dentale modificando le linee di transizione d'angolo

Come trasmettere le nostre idee al laboratorio

Come trasmettere le nostre idee all'ortodontista

Modifiche di forma sul modello: ceratura diagnostica

### Dimostrazione del Dr. Perakis

Come gestire i dati acquisiti: foto, modelli, video

Come preparare la presentazione di un caso clinico

Presentazione di un caso clinico completo

# Terzo incontro - due giorni

# Preparazioni dentali - Ricostruzione del dente devitalizzato

# 1. Preparazione degli elementi anteriori e posteriori

### Le preparazioni dentali

- verticali (a lama)
- orizzontali (chamfer, spalla)
- differenziate (casi parodontali)

Concetti di ritenzione e resistenza

#### Effetto ferula

Il limite di finitura marginale: come evitare l'invasione dell'ampiezza biologica Considerazioni cliniche di preparazione in base al tipo di materiale e al tipo di cementazione

### Dalla valutazione del dente singolo alla valutazione globale del caso protesico

Quali elementi possono, devono o non devono essere conservati

Distribuzione dei pilastri naturali – importanza strategica di certi elementi dentali

La "Ante's law" è un concetto ancora valido?

Ruolo dell'implantologia nel piano di trattamento moderno



### Parte pratica dei corsisti su simulatore

Realizzazione delle mascherine-guida di preparazione

Preparazione di un ponte 13-12-x-x-22-23 su simulatore (preparazioni verticali)

Preparazione dei pilastri 14 e 15 a spalla

### 2. Ricostruzione del dente trattato endodonticamente

**Filosofia di trattamento**: è sempre necessario inserire un perno? Cosa dice la letteratura? Come ottenere i migliori risultati in tempi clinici ragionevoli

### Ricostruzioni con perno

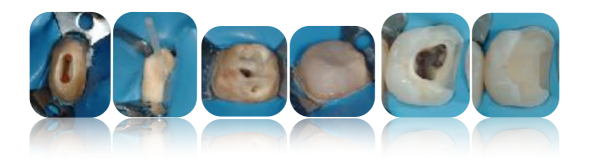
- → Scelta del perno : metallico fibra di carbonio fibra di vetro
- ▶ Preparazione canalare e prova alloggiamento del perno
- → Tecniche adesive: intra canalari extra-canalari
- ▶ Cementazione del perno: materiali e tecniche
- → Ricostruzione del moncone: materiali e tecniche

#### Ricostruzioni senza perno

➤ Come migliorare forma e funzione del pilastro protesico

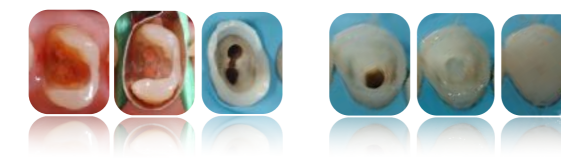
#### Ricostruzioni conservative con intarsi:

Indicazioni, vantaggi, svantaggi e limiti



### Parte pratica dei corsisti su simulatore

Ricostruzione pre-endodontica del pilastro protesico: perché e come farla Ricostruzione con perno del dente devitalizzato utilizzando tecniche adesive



### Per il successivo incontro

I tecnici dei partecipanti realizzeranno un provvisorio pre-limatura del ponte 13-12-x-x-22-23 sui modelli in gesso che forniremo

# Quarto incontro - due giorni

# Provvisori

# 1. Realizzazione dei provvisori

#### Materiali

#### Tecniche di realizzazione dirette

- · confezione della mascherina in silicone a partire dalla situazione clinica o dalla ceratura
- > confezione e rifinitura del provvisorio diretto

#### Tecniche di realizzazione indirette

- realizzazione dei provvisori pre-limatura in laboratorio
- ▶ requisiti del provvisorio pre-limatura
- prova, modifiche, ribasatura e rifinitura del provvisorio

### I provvisori armati - quando e perchè







# 2. Provvisori come elemento diagnostico

### Dal piano di cura preliminare a quello definitivo

- integrazione del provvisorio: valutazione di forma e fonetica
- valutazione del condizionamento dei tessuti molli e dello schema occlusale
- valutazione e rifinitura delle guide

# 3. Cementi provvisori

### Materiali

- → cementi a base di ZnO-eugenolo
- ▶ cementi senza eugenolo
- cementi a base di carbossilati

### Dimostrazione del Dr. Perakis su paziente

- Preparazione preliminare dei pilastri protesici
- Prova, ribasatura e rifinitura del provvisorio







### Parte pratica dei corsisti

#### Tecnica indiretta

Valutazione, prova e ribasatura del provvisorio pre-limatura 13-12-x-x-22-23 utilizzando una resina acrilica

#### Tecnica diretta

Realizzazione delle mascherine per la realizzazione dei provvisori diretti 14-15 e 16-17 utilizzando una resina diacrilica

### Per il successivo incontro

Preparazione delle presentazioni dei pazienti che verranno trattati durante il corso. Per la presentazione occorrerà portare i modelli in articolatore

# Quinto incontro - due giorni

# Impronta definitiva e Registrazioni occlusali

# 1. Impronta classica e digitale

Vantaggi e svantaggi della tecnologia digitale: le diverse sistematiche

### 2. Realizzazione dell'impronta (convenzionali vs ottiche)

La scelta del tipo di impronta: convenzionale vs ottica

L'impronta ottica: tipi di scanner e realizzazione dell'impronta)

La scelta del tipo materiale d'impronta tradizionale:

- polieteri e siliconi per addizione
- ▶ alternative (alginato, idrocolloidi reversibili, siliconi per condensazione, polisolfuri)

Tecniche d'impronta

▶ a un tempo – a due tempi – wash technique

Il porta-impronte individuale: quando usarlo e come costruirlo

Il condizionamento del solco:

▶ i fili, gli agenti emostatici



# 2. Arco facciale e registrazione dell'occlusione

I materiali: cere, siliconi, resine

### Dimostrazione del Dr. Perakis su paziente

- Rifinitura delle preparazioni
- Impronta definitiva in tecnica digitale ed in tecnica classica
- Arco facciale e Registrazioni occlusali

Parte pratica dei corsisti

Presentazione dei casi che verranno trattati dai partecipanti

# Sesto incontro - due giorni

# Impianti e workflow protesico: dal provvisorio al definitivo

La programmazione del caso protesico complesso. Gestione delle varie tappe cliniche e di laboratorio su denti naturali ed impianti: realizzazione clinica.

# 1. Montaggio in articolatore

Lo sviluppo dei modelli definitivi ed il loro montaggio in articolatore.

Montaggio incrociato e realizzazione della guida anteriore personalizzata: trasferimento dei dati del provvisorio funzionalizzato in articolatore

### 2. Scelta del materiale: metallo o ceramica?

La scelta del tipo di armatura su denti naturali ed impianti Dalla fusione classica alla progettazione CAD\_CAM dell'armatura Gestione dei margini: valutazione dei diversi tipi di finitura (bordini, spalla...)





### 3. Le ceramiche integrali

Criteri di scelta del tipo di ceramiche

Le caratteristiche fisico-chimiche e ottiche delle moderne ceramiche





Ceramica feldspatica - disilicato di litio - allumina - zirconia

# 4. La prova delle armature

Cosa controllare sul modello ed in bocca Materiali per la valutazione del fit La registrazione delle selle edentule e dell'occusione

# 5. La prova del biscotto

Cosa controllare sul modello ed in bocca

- punti di contatto compressione tissulare fit
- gestione delle forme dentali e degli spazi interprossimali
- prove fonetiche
- occlusione statica e dinamica

Come effettuare le modifiche e trasmettere i dati in laboratorio







### 6. Il manufatto definitivo

Cosa controllare sul modello ed in bocca

La precisione marginale ed il fit del manufatto definitivo

Punti di contatto, embrasures, compressione delle selle e delle papille

Valutazione della forma e del colore





### 7. La cementazione definitiva

La scelta del cemento definitivo

Cementazione convenzionale vs cementazione adesiva

La gestione delle superfici dentali

La gestione dell'intradosso delle corone

Tecniche di cementazione classiche e adesive

Il follow-up del paziente protesico: cosa controllare e con quale frequenza

Longevità dei trattamenti protesici: la letteratura

### Dimostrazione del Dr. Perakis su paziente

La prova delle armature

### Parte pratica dei corsisti

Presentazione dei casi clinici (preparazione, impronte, provvisori)

# Settimo incontro - due giorni

# Gestione dei settori posteriori: gli intarsi

# 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 Restauro diretto o indiretto?







# 2. La preparazione cavitaria

Come ottenere il massimo **risparmio di tessuto dentale sano** Principi di preparazione Scelta dello strumentario

### 3. Ottimizzazione della preparazione dentaria

Scelta della **tecnica adesiva** più adeguata

Gestione dei **punti critici della preparazione**• build-up











gradino cervicale: gestione conservativa e chirurgica a confronto
 Sequenze operative per intarsi: preparazione, impronta e provvisorio

### 4. La scelta del materiale dell'intarsio

Caratteristiche, vantaggi e svantaggi dei materiali

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









### 5. La 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









# 6. Nuove indicazioni

Restauro di denti devitalizzati

Ponti su intarsi

Intarsi e parodontologia

### Parte pratica dei corsisti

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

Realizzazione di un intarsio in composito

Cementazione dell'intarsio

# Ottavo incontro - due giorni

# Intarsi - Maryland bridge - Bite

# 1. Riepilogo e approfondimento dello scorso incontro

Dimostrazione del Dr. Perakis su paziente

Preparazione di un quadrante di intarsi Cementazione di un quadrante di intarsi

# 2. Maryland bridge

Quali sono le indicazioni attuali : tecniche classiche vs tecniche moderne Scelta del materiale (Leghe nobili, leghe vili, ceramiche, fibre di vetro) Cementazione adesiva (metalli e ceramiche)



### 3. Il bite



Indicazioni cliniche, realizzazione, aggiustamento intra-orale

### Dimostrazione del Dr. Perakis su paziente

Prova biscotto del caso protesico

### Parte pratica dei corsisti

# Nono incontro - due giorni

# Gestione dei gruppi frontali: le faccette in ceramica

# 1. Indicazioni classiche e nuove possibilità

Chiusura diastemi

Armonizzazione del sorriso

Modifiche di forma e colore dentale

Faccette in pazienti con usure dentali (quando e come riabilitarli)

Faccette palatine nei pazienti con disordini alimentari (bulimia, reflusso gastro-esofageo, ecc.)

Faccette in casi protesici complessi (la gestione delle guide e dei piani protesici)

### 2. Discussione di casi clinici

Gestione combinata di gruppi frontali con faccette e compositi diretti: vantaggi, indicazioni e limiti Piani di trattamento con tecniche combinate

I materiali compositi – loro utilizzo nei casi protesici – tecniche di stratificazione (semplice, anatomica, a più strati)



### 3. Pianificazione del trattamento

Definizione degli obbiettivi di trattamento

Dalla ceratura diagnostica al mock-up: valutazione di forma e funzione col paziente







# 4. Preparazione dentale

Faccette classiche vs faccette additive: strategie di trattamento

Disegno della preparazione dentale in base alla situazione clinica e al materiale scelto

Gestione dei margini ed il rapporto col parodonto

Profondità di preparazione: cosa fare in presenza di aree di dentina esposta

Scelta della tecnica di preparazione e del sistema adesivo

Rifinitura della preparazione







### Parte pratica dei corsisti su simulatore

NB: Ai partecipanti verranno consegnate due diverse cerature: la prima con degli errori di forma, la seconda che servirà per la preparazione ed il provvisorio.

- ▶ Preparazione delle mascherine in silicone dalla ceratura con errori
- ▶ Confezione del mock-up con errori
- ▶ Valutazione e correzione degli errori: come utilizzare le resine provvisorie ed i compositi fluidi
- Preparazione di un gruppo frontale di faccette

### Dimostrazione del Dr. Perakis su paziente

La cementazione definitiva del caso protesico

### Parte pratica dei corsisti

Presentazione dei casi clinici

### Per il successivo incontro

Gli odontotecnici dei partecipanti prepareranno delle faccette in ceramica sulle preparazioni effettuate dai corsisti in questo incontro.

# Decimo incontro - due giorni

# Gestione dei gruppi frontali : le faccette in ceramica

### 1. Scelta del Materiale

Ceramica feldspatica

Ceramiche a base leucite

Ceramiche a base di di-silicato di litio

# 2. Impronte

Scelta e utilizzo dei fili di retrazione e degli emostatici

Valutazione dei materiali da impronta

Scelta del materiale e operatività clinica

### 3. Provvisori

Realizzazione e rifinitura

Tecniche di cementazione

- ▶ spot etching
- ▶ cementi provvisori
- ▶ bloccaggio meccanico

Come evitare il distacco del provvisorio fino alla cementazione







### 4. Prova biscotto

Con quali materiali è possibile effettuare la prova?

Quando e come farla

### 5. Cementazione adesiva

Prova delle faccette : precisione e punti di contatto

Paste di prova: è possibile modificare in cementazione il colore o la luminosità delle faccette?

Ottimizzazione della cementazione adesiva: trattamento della superficie dentale e della faccetta

Scelta del materiale da cementazione : compositi da restauro, flow o cementi compositi?

Rifinitura post cementazione

Controllo dell'occlusione statica e dinamica



### Parte pratica dei corsisti

Prova delle faccette con le paste prova

Cementazione adesiva delle faccette con cementi compositi e materiali da restauro

# 6. Verifica apprendimento - test ECM

Fine del corso