

NEW

CORSO IN PROTESI FISSA



**CORSO IN 2 MODULI
con il Dr. Domenico Massironi**

www.meg-educational.com

STRUTTURA

CORSO IN PROTESI FISSA

MODULO

1

TRE INCONTRI

**PROTESI FISSA SU DENTI
NATURALI E IMPIANTI**

1° INCONTRO: 2 GIORNI
2° INCONTRO: 2 GIORNI
3° INCONTRO: 2 GIORNI

MODULO

2

DUE INCONTRI

ESTETICA E FACCETTE

1° INCONTRO: 2 GIORNI
2° INCONTRO: 2 GIORNI

2 MODULI | 10 GIORNI | 80 CREDITI ECM

MODULO

DUE INCONTRI

FUNZIONALI E DISFUNZIONALI

1° INCONTRO: 2 GIORNI
2° INCONTRO: 2 GIORNI



OBIETTIVO

CORSO IN PROTESI FISSA

Lo scopo di questo corso è quello di fornire protocolli di lavoro protesici al fine di ottenere un risultato predicibile e longevo. La corretta diagnosi e lo studio del caso in prima analisi, infatti, permettono di programmare le fasi di lavoro e rendere ottimale la gestione dell'intero piano di trattamento.

L'impiego di strumenti di ingrandimento come il microscopio consente di finalizzare ciascuna fase della preparazione protesica con la massima accuratezza. Dopo la fase di progettazione al clinico è richiesto di conoscere e saper gestire adeguate tecniche di preparazione dentale il più possibile atraumatiche, per i tessuti duri e molli: infatti solo da un'accurata preparazione può nascere un restauro con elevata precisione, cardine di una riabilitazione di successo nel tempo.

La conoscenza di moderne tecniche microinvasive come l'uso di frese a diametro molto piccolo o la scelta di restauri adesivi, permettono di sfruttare a pieno le possibilità terapeutiche che gli studi sull'adesione e sui materiali oggi mettono a disposizione.

Infine, la richiesta sempre più esigente da parte dei pazienti di restauri estetici, impone al clinico una conoscenza e dimestichezza delle tecniche che la moderna odontoiatria dispone affinché consegua risultati ottimali per i suoi pazienti, creando uno stato di salute che è alla base dell'estetica.

MODULO 1

CORSO IN PROTESI FISSA

PROTESI FISSA SU DENTI NATURALI E IMPIANTI

3 INCONTRI 2 GIORNI CIASCUNO (TEORIA E PRATICA)

Piano di trattamento

1. quanto necessario per realizzare e gestire i casi protesi semplici e complessi

- registrazione dei records necessari all'elaborazione del piano di trattamento:
- fotografia essenziale per comunicare con il paziente il piano di terapia
- esami radiografici con sistemi digitali evoluti e sistemi analogici complessi.
- esami strumentali come scansione intra orale e scansione facciale
- esami strumentali analogici arco facciale e differenti sistemi di registrazione inter mascellare.
- analisi e comprensione della corretta dimensione verticale occlusale.

2. prima visita

- visita extra e intraorale.
- analisi dei segni e sintomi clinici.
- distinzione delle diverse patologie che affliggono il paziente
- analisi semplificata parodontale PSR per stabilire records e procedure nei casi complessi e parodontali
- terapia causale (Full Mouth Disinfection) e indice di cario recettività in pazienti cario recettivi.



MODULO 1

CORSO IN PROTESI FISSA

PROTESI FISSA SU DENTI NATURALI E IMPIANTI

3 INCONTRI 2 GIORNI CIASCUNO (TEORIA E PRATICA)

Preparazioni dentali

1. concetti base delle preparazioni
2. chamfer modificato: protocollo operativo
3. approccio line no line nelle diverse situazioni operative.
4. approccio minimamente invasivo
5. preparazione per finalizzazioni post terapia parodontale

Impronta: digitale versus analogico

1. metodiche di deflessione: quale tecnica e operatività clinica nei flussi digitali ed analogici
2. tecnica di impronta digitale e tradizionale
3. scansioni con scanner intra-orale
4. tradizionale: quale materiale e tecnica?

Materiali di restauro

1. 1. materiali innovativi, caratteristiche e impieghi clinici
2. materiali per restauri parziali e totali
3. connessioni e limiti
4. metodica di analisi per la valutazione del fit ed adattamento

Provvisorio

1. differenti tipi e materiali utilizzabili
2. tecnica analogica e tecnica digitale e stampa in office (chaise longue side)
3. tecniche di ribasatura
4. tecniche di rifinitura del provvisorio
5. protocolli innovativi di gestione presidi drive test additive (Rebalancer T.Top)

MODULO 1

CORSO IN PROTESI FISSA

PROTESI FISSA SU DENTI NATURALI E IMPIANTI

3 INCONTRI 2 GIORNI CIASCUNO (TEORIA E PRATICA)

Approccio ricostruttivo funzionalistico su Denti Naturali e su Impianti

- 1.ceratura diagnostica su impronta analogica e relazione intermascellare adeguata.
- 2.provisorio seconda generazione da ceratura diagnostica e suo adattamento in cavo orale.
- 3.tecniche di registrazione DVO e di rapporto intermascellare adeguato al caso.
- 4.montaggio incrociato per finalizzare il lavoro grazie ai parametri testati con i secondi provvisori.
- 5.tecniche di adattamento funzionale in cavo orale.

Approccio ricostruttivo secondo metodica Neuro Funzionale Itaka WayMed su Denti Naturali e su Impianti

- 1.registrazione movimenti funzionali
- 2.scansione Facciale e scansioni intraorali mirate alla procedura
- 3.analisi digitale con responsabile ItakaLab metodologia e parametri
- 4.scelta dei diversi presidi diagnostici operativi di deprogrammazione in funzione al caso clinico
- 5.protocolli innovativi di gestione presidi drive test additive con o senza preparazione (Rebalancer T.Top) e finalizzazione protesica su denti naturali e su impianti

Cementazione

- 1.la classificazione e scelta dei differenti cementi
- 2.protocolli per la cementazione adesiva e non
- 3.cementazione semplificata suo impiego e utilizzo

Casi Complessi

- 1.metodiche operative tradizionali illustrate attraverso casi complessi protocollati
- 2.metodiche operative evolute di finalizzazione neuro muscolari
- 3.procedure di oggettivazione clinica e scientifica per validare i protocolli

MODULO 2

CORSO IN PROTESI FISSA

ESTETICA E FACCETTE

2 INCONTRI 2 GIORNI CIASCUNO (TEORIA E PRATICA)

Concetti di Estetica

1. Punti estetica dentale
2. Cosa il paziente percepisce come prioritari e cosa sono prioritari in estetica.
3. Punti e Concetti per Estetica facciale
4. Golden Proportion applicata al sorriso

Fasi di visualizzazione

1. studio dei casi estetici: la previsualizzazione con tecnologie a stampaggio
2. costruzione del silicone index
3. mock up diretto ed indiretto
4. costruzione e gestione delle mascherine guida della preparazione



MODULO 2

CORSO IN PROTESI FISSA

ESTETICA E FACCETTE

2 INCONTRI 2 GIORNI CIASCUNO (TEORIA E PRATICA)

Fasi Preparazione

1. Fasi esecutive nella preparazione delle faccette:
 - indicazioni e procedure
 - classificazione secondo le procedure e la finalità
2. Preparazione Sottrattiva guidata da mascherine
3. Preparazione additive utilizzando il mock up in resina
4. Senza preparazione o Additional Veneers
 - indicazioni e limiti
 - procedure cliniche

Fasi esecutive

1. Materiali e Tecniche Esecutive.
2. Immediate dentin sealing.
 - procedure esecutive e razionale
3. Provisorio:
 - diretto
 - indiretto.
4. Cementazione relazione ai diversi materiali utilizzati
 - adesiva quarta generazione per Feldspatiche
 - adesiva per Disilicato di Litio
5. Finalizzazione ed esecuzione in riabilitazione complesse
 - timing
 - longevità

MODULO FUNZIONALI E DISFUNZIONALI

CORSO IN PROTESI FISSA

FUNZIONALI E DISFUNZIONALI

2 INCONTRI 2 GIORNI CIASCUNO
APPROCCIO GNATOLOGICO - FUNZIONALE
ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL NUOVO SISTEMA RIVOLUZIONARIO: ITAKA

Il corso si pone l'obiettivo di affrontare la gnatologia nell'aspetto clinico introducendo i concetti fondamentali e formativi della comprensione ed analisi del paziente disfunzionale e protesico.

Verranno analizzati i dati semiologici fondamentali e le diverse teorie nell'individuare i pazienti disfunzionali, le diverse terapie di ricattura del disco e di sblocco acuto e cronico dell'articolazione temporo-mandibolare.

Verranno affrontati in dettaglio i diversi passaggi diagnostico-operativi così da poter gestire le fasi terapeutiche e cliniche, utilizzando la funzione neuro-muscolare nella pianificazione e conoscenza dei movimenti funzionali liberi del paziente, in tutte le possibili e diverse situazioni cliniche.

Obiettivo successivo sarà affrontare le nuove frontiere del digitale nel campo della Gnatologia e della Funzione. In tale ottica verranno indagati nel dettaglio i singoli passaggi di un modo rivoluzionario di acquisire i movimenti funzionali liberi del paziente e gestire tutte le singole procedure: dal disfunzionale alla protesi totale, dalla Toronto ai ponti su denti ed impianti sino alle riabilitazioni full arch.

Infatti, in relazione ai 3 piani dello spazio x,y e z, è possibile oggi interpretare il movimento libero del paziente nei 6 gradi di libertà: tre movimenti rotazionali e tre movimenti traslazionali.

Grazie a questa tecnologia digitale, affiancata da strumenti analogici evoluti usando anche un Robot saremo in grado di riprodurre fedelmente i movimenti in fase diagnostica e definitiva, analizzando i processi e le procedure relative ad ogni situazione clinica fino alla realizzazione protesica funzionale e terapeutica richiesta.

Il corso metterà in luce gli ultimi protocolli clinici e i progressi tecnologici all'avanguardia, con soluzioni dedicate anche al trattamento implantare dell'arcata completa.

Al termine di questo corso, i partecipanti saranno in grado di:

- Formulare una diagnosi accurata.
- Eseguire la terapia appropriata.
- Abbinare le informazioni funzionali per ottenere risultati prevedibili nella risoluzione dei pazienti disfunzionali e protesici in toto.

RELATORE

DOTT. DOMENICO MASSIRONI

Nato a Melegnano (MI) il 1 Settembre 1954, si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia e ha conseguito la Specializzazione in Odontostomatologia con lode presso l'Università di Pavia. Specializzato in lavori protesici, utilizza lo stereomicroscopio dal 1988.

Ha partecipato e tenuto corsi e congressi in sedi nazionali ed internazionali. È membro attivo di diverse accademie: EAED (European Academy Esthetics Dentistry), AARD (American Academy Restorative Dentistry), AMED (Academy of Microscope Enhanced Dentistry) e ICOI (International Congress of Oral Implantologists). È anche membro emerito di Amici di Brugg e socio fondatore dell'Accademia Italiana di CAD-CAM.

Autore di numerose pubblicazioni, ha scritto "La precisione nella restaurazione protesica" (1993) e "Estetica e Precisione" (due volumi) con R. Pascetta e G. Romeo, tradotti in più lingue.

Ha ideato il "chamfer modificato" e un sistema sonico oscillante per la rifinitura marginale. Ha fondato con il Dr. Carlo Ghezzi il centro di formazione continua MEG (Master Educational Group). Esercita la libera professione a Melegnano (MI) nel suo centro polispecialistico, dedicandosi esclusivamente a implantologia e protesi, in collaborazione con la Prof. Paola Gandini dell'Università di Pavia.



PER INFO E ISCRIZIONI:



+39 339.7451975



info@meg-educational.com



www.meg-educational.com

**CENTRO DIDATTICO FORMATIVO
DI ODONTOIATRIA ESTETICA**



MASTER EDUCATIONAL GROUP

SEDE OPERATIVA
MEG SNC
VIA LUIGI CADORNA, 17
20077 MELEGNANO (MI)