



CORSO ANNUALE
IN PROTESI FISSA
SU DENTI NATURALI
ED IMPIANTI



CORSO ANNUALE IN PROTESI FISSA SU DENTI NATURALI ED IMPIANTI

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.

Corso valido per 50 CREDITI E.C.M.

PROGRAMMA DEL MASTER ANNUALE DI PROTESI

IL PIANO DI TRATTAMENTO

- Dalla registrazione dei records all'elaborazione del piano di trattamento: la fotografia, la gestione delle immagini in keynote, gli esami radiografici, la visita parodontale, l'analisi dei segni e sintomi clinici.

REGISTRAZIONE DEI PARAMETRI OCCLUSALI

- Rilevazione delle cere di relazione centrica e protrusiva.
- Arco facciale ed articolatori.

LA CHIRURGIA PRE-PROTESICA

- Dalla terapia causale alla chirurgia nella gestione dei tessuti molli ai fini di una riabilitazione protesica ottimale.

LE PREPARAZIONI DENTALI

- I concetti base delle preparazioni.
- Differenti tipi di preparazioni protesiche.
- Il chamfer modificato: protocollo operativo.
- L'approccio minimamente invasivo.

MATERIALI DA IMPRONTA

- La scelta del filo per una corretta deflessione.
- Quale materiale?
- La costruzione del porta impronte individuale.
- Tradizionale vs digitale.

IL PROVVISORIO

- Tecniche di ribasatura.
- Tecniche di rifinitura del provvisorio.

LA FINALIZZAZIONE DEGLI ELEMENTI PROTESICI

- Lo studio del modello master e dell'antagonista.
- Le tecniche del montaggio incrociato.
- La scelta del materiale: quale ceramica?
- La classificazione delle ceramiche integrali e relative indicazioni.

LA CEMENTAZIONE

- La classificazione e scelta dei cementi.
- Protocolli per la cementazione adesiva.

RESTAURI INDIRETTI POSTERIORI

- Inlays, onlays, overlays.

LA PROTESI SU IMPIANTI

- La chirurgia implantare immediata, dilazionata.
- Il carico immediato.
- All on four.
- La protesi su impianti: cementata o avvitata?

ESTETICA

- Studio dei casi estetici: la previsualizzazione.
- Costruzione del silicon index.
- Mock up diretto ed indiretto.
- Fasi esecutive nella preparazione delle faccette: preparazione, immediate dentin sealing, provvisorio, cementazione.

STUDIO E PROGETTAZIONE DEI CASI COMPLESSI



Filosofia del corso: triple H Heart Head Hands.



DOCENTI

DOTT. DOMENICO MASSIRONI

Nato a Melegnano (MI) il 1 Settembre 1954, si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia e ha conseguito la Specializzazione in Odontostomatologia con lode presso lo stesso Ateneo.

Ha frequentato corsi di aggiornamento tenuti dai più prestigiosi professionisti del settore in Italia ed all'estero, specializzandosi nei lavori protesici, utilizzando sin dal 1988 lo stereomicroscopio.

Ha tenuto numerosi corsi e congressi in prestigiose sedi nazionali ed internazionali.

È membro attivo dell'accademia europea di estetica EAED (European Academy Esthetics Dentistry) membro dell'accademia americana di restaurativa AARD (American Academy Restorative Dentistry) membro attivo dell'accademia americana di microscopia AMED (Academy of Microscope Enhanced Dentistry) ed è Diplomate dell'associazione americana di implantologia ICOI (International Congress of Oral Implantologists) membro emerito Amici di Brugg ed è socio fondatore dell'accademia italiana di CAD-CAM.

È autore di numerose pubblicazioni edite a stampa e di un primo testo atlante sulla precisione in collaborazione con i Sig.ri odontotecnici A. Battistelli e R. Pascetta dal titolo "La precisione nella restaurazione protesica" 1993 (Resch Editrice Quintessenza) e di un libro in due volumi "Estetica e Precisione" scritto con i Sig.ri odontotecnici R. Pascetta e G. Romeo edito da Quintessenza International e tradotto in numerose lingue.

È ideatore di una sistematica di preparazione denominata "chamfer modificato" e di un sistema non rotante oscillante sonico per il posizionamento e la rifinitura marginale.

È fondatore insieme all'amico Dr. Carlo Ghezzi del centro di crescita e formazione continua MEG (Master Educational Group).

Pratica la libera professione a Melegnano (MI) nel suo centro polispecialistico interessandosi esclusivamente di implantologia e protesi, in collaborazione con la Prof. Paola Gandini docente di ortodonzia all'Università di Pavia.



IN COLLABORAZIONE CON I DOTTORI:

Dr Ghezzi, Dr Ferraris, Dr Conti, Dr Ramundo, Dr Agliardi, Dr.ssa Massironi, odt Rosa, odt Ferrario, Odt Marella



Sede operativa:

MEG snc
Via Luigi Cadorna, 17
20077 Melegnano (MI)



Informazioni e iscrizioni:

info@meg-educational.com
+39 339 7451975



www.meg-educational.com



CENTRO DIDATTICO FORMATIVO
DI ODONTOIATRIA ESTETICA