



MASTER  EDUCATIONAL GROUP



FUNZIONE, DISFUNZIONE
E TERAPIA: DALL'ANALOGICO
AL DIGITALE
IL VIAGGIO DI ITAKA

Cyclops

ITAKA OFFICE PER MEDICI ODONTOIATRI

Il corso si pone l'obiettivo di affrontare le nuove frontiere indagate dal digitale nel campo della Gnatologia e della Funzione

Verranno affrontati in dettaglio i singoli passaggi di un modo rivoluzionario di acquisire i movimenti funzionali liberi del paziente in tutte le situazioni cliniche.

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 in grado di riprodurre fedelmente i movimenti, si analizzeranno i processi e le procedure relative ad ogni situazione clinica fino alla realizzazione protesica terapeutica.



ITAKA OFFICE MEDICI ODONTOIATRI

- Approccio convenzionale nella registrazione della funzione del paziente. Arco Anatomico per il montaggio a Valori Medi.
- Montaggio a Valori Semi individuali (Registrazione dei movimenti limite. Sistemi Digitali di registrazione "individuale").
- Approccio Funzionalistico e confronto con il passato.
- Diagnosi DVO e Registrazione posizione di Centrica.
- Kinesiografia applicata alla diagnosi della condizione del paziente (Teethan applicato in Itaka).
- Regole Basilar per la Registrazione movimenti secondo Cyclops.
- Acquisizioni dei movimenti con Cyclops in funzione delle finalità riabilitative.
- Reports e considerazioni interpretative nelle fasi terapeutiche.
- Classificazione del paziente Disfunzionale e diagnosi clinica. Asimmetrie vs Simmetrie: diagnosi e gestione.
- Scansione Digitale Intraorale: realizzazione, criticità e risoluzioni. Scansione Facciale.
- Approccio CBCT in relazione ai casi clinici. Gestione dei protocolli di acquisizione e dati da estrapolare utili ad Itaka LAB.
- Approccio additivo con i T.top®.
- Analisi e drive test con il Rebalancer® di un caso completo: interpretazione dei dati.
- Itaka bite® ed Esecuzione di un Rebalancer.
- Nuovi concetti e metodiche nella protesi additiva e/o sottrattiva con materiali innovativi. Casi clinici Disfunzionali Diagnostici Protesici.



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.

E' 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.

E' 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.

E' 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.



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