



MASTER  EDUCATIONAL GROUP



CORSO MASTER AFG
MODELLAZIONE
PER ODONTOIATRI

Corso master AFG

RISERVATO A MEDICI ODONTOIATRI

3 incontri da 2 giornate

Il corso Master AFG riservato a Medici Odontoiatri prevede una formazione sul sistema completa e concentrata.

Il programma prevede una attività di tipo teorico- pratico finalizzata al "concepimento cerebrale" dell'anatomia naturale – funzionale dei denti umani su base numerica , indispensabile sia in fase di realizzazione che di comunicazione. Il sistema AFG prevede infatti l'utilizzo di semplici codici numerico- geometrici per la guida del lavoro manuale e digitale.

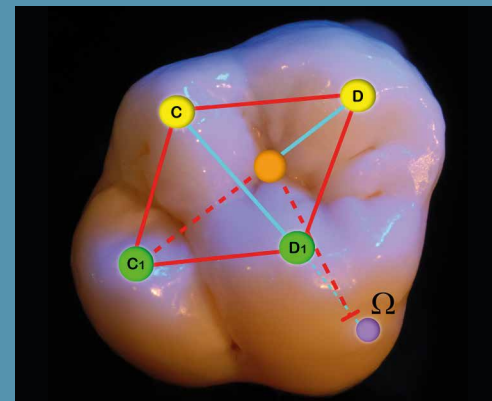
Di fatto un sistema a "controllo numerico" che elimina la necessità di avere estro per ottenere ottimi risultati.

Il medico potrà avere un approccio alla forma attraverso l'uso della cera e poi dei materiali estetici, non perché questo sarà sempre il suo lavoro quotidiano, ma perché solo in questo modo si otterranno due risultati con un solo gesto: portare nella mente i codici per gestire la forma sotto ogni aspetto e contemporaneamente affinare la coordinazione cerebro-manuale.

AFG non va paragonata con le classiche tecniche di modellazione ormai obsolete e inadeguate ai tempi. AFG è un "sistema" a 360°, orientato anche all'odontoiatra: interviene sulla progettazione, sulla realizzazione e sulla comunicazione della forma.

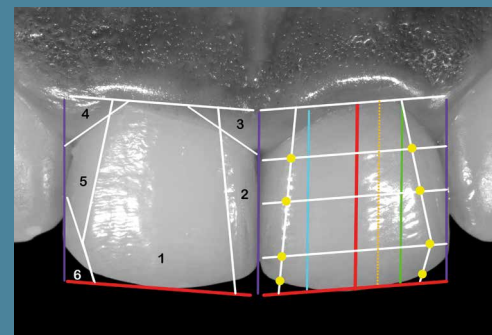
1° INCONTRO > 2 GIORNI

- L' AFG, criteri di misurazione delle forme dentali.
- Misure e codici numerico-geometrici nascosti nella forma funzionale dentale.
- Tecniche di acquisizione cerebrale della forma.
- L'arte e la scienza al servizio della forma.
- Scelta corretta della strumentazione per la lavorazione dei materiali.
- Calibrazione degli strumenti.
- Esercizi per la gestione della strumentazione.
- Uso del calibro per l'individuazione dei codici numerici.
- La variazione individuale dei codici numerici.



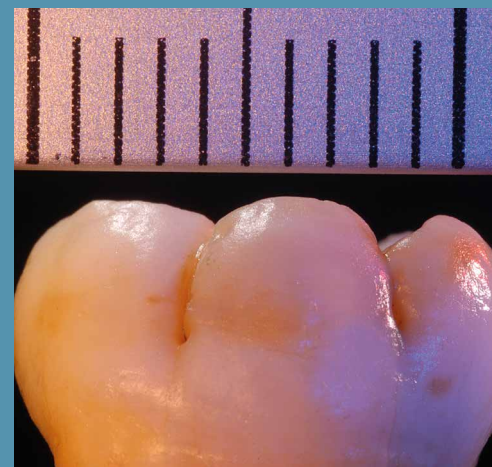
2° INCONTRO > 2 GIORNI

- Criteri geometrici di individuazione del sottofondo invisibile della forma.
- Il gioco delle diagonali esterne e interne alle singole forme dentali.
- Punto, linea, triangolo e alternanza delle curve per la costruzione in 4 fasi della forma.
- La funzione già inserita nella forma.
- La costruzione delle griglie per l'identificazione delle linee di transizione.
- La triangolazione della forma base del dente.
- Analisi del comportamento cerebrale nella lettura dei segni.
- La torsione dentale e il suo significato funzionale.
- Criteri numerici per l'individuazione dell'alternanza tra le concavità e convessità.



3° INCONTRO > 2 GIORNI

- Il disegno del sottofondo invisibile come guida degli strumenti di modellazione e rifinitura.
- Criteri AFG di modellazione paragonabili al lavoro sartoriale, pittorico e scultoreo.
- Elementi embriologici sullo sviluppo del dente.
- Tecniche di rifinitura AFG in visione diretta e selezione razionale delle frese.
- Contatti additivi e sottrattivi con il sistema SPOC.
- Sistemi di stratificazione e colorazione su ceramiche integrali.
- Nuovi criteri di comunicazione dentista-odontotecnico-paziente basati sull'AFG: AFG business protocollo.
- Utilizzo dei codici AFG nell'extraclinica.
- AFG nel digitale.



DOCENTE

SDT ALBERTO BATTISTELLI

Nato il 29 agosto 1960 a Senigallia (Ancona) Italia.

Nel 1978 si diploma come Odontotecnico presso l'Istituto G. Eastman di Roma

Membro del comitato scientifico di numerose riviste di settore dal 1984 tiene corsi, convegni e pubblicato numerosi articoli in Italia e all'estero.

Come allievo e collaboratore del Prof. Mario Martignoni, si è specializzato in microscopia odontotecnica e dal 1987 ha tenuto corsi e conferenze internazionali sulla materia.

Coautore del libro "Precision in Prosthetic Restauration" Resh Editor 1993, insieme a Romeo Pascetta e Dr. Domenico Massironi.

Coautore della monografia "Ricerche e verifiche per la precisione nella protesi fissa" NLO / 7/96

Nel 1998 consegue il Diploma I.C.O.I. (International Congress of Oral Implantology).

Nel 2001 diventa titolare e amministratore della Trident Group s.r.l., società di gestione di servizi sanitari odontoiatrici.

Ha ideato la nuova tecnica per modellare la forma naturale e funzionale del dentale, basata sul concetto matematico denominato: A.F.G. (Anatomic Functional Geometry) pubblicato (Dental dialog 2002) per la prima volta in sei lingue.

Nel 2004 ha iniziato la collaborazione per corsi e conferenze con la SICED (Società italiana dei ceramisti dentali) e per 10 anni è stato editorialista della rivista Dental Labor.

Nel 2007 ha ideato e fondato l'AIMOD-AFG (Accademia internazionale di modellazione dentale AFG).

Nel 2008 Presidente nazionale e fondatore del Collegio Italiano Odontotecnici (CIO - CISL).

Nell'ottobre 2010 ha pubblicato un libro dal titolo "AFG Modelling" sulla tecnica A.F.G (tradotto in 13 lingue) in collaborazione con il Dr. Dario Severino e il Dr. Oto La Manna, a cura di "Team WWork Media SRL".

Nel 2013 ha ricevuto il certificato universitario di SDT (SPECIALIST DENTAL TECHNICIAN) presso l'Università degli Studi L'Aquila (Italia), e il certificato universitario di Digital Dental Technician presso l'Università Guglielmo Marconi di Roma.

Dal 2014 è direttore del corso di alta formazione e specializzazione in odontotecnica digitale presso l'Università Guglielmo Marconi di Roma.

Nel 2017 ha pubblicato "AFG copybook" con lo stesso editore tradotto in 6 lingue.

Nel 2019 apre il Cultural Conference Center, un centro specializzato per la formazione professionale degli odontotecnici e degli odontoiatri, dove risiede anche la scuola internazionale di modellazione dentale AFG.

L'11 luglio 2019 a Roma l'Ufficio di Presidenza del Senato della Repubblica Italiana, presieduto dall'Onorevole Senatore Maria Elisabetta Alberti Casellati, lo ha premiato con una cerimonia ufficiale, insieme ai suoi collaboratori Dott. Dario Severino e Dott. Oto La Manna per la realizzazione AFG una "ECCELLENZA ITALIANA NEL MONDO"

Nel 2020 Fondatore di AFG Dental Academy (International Dental Modeling Academy)

Nel 2021 ha pubblicato "AFG MEMO" con lo stesso editore e altri autori tradotti in 6 lingue.



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