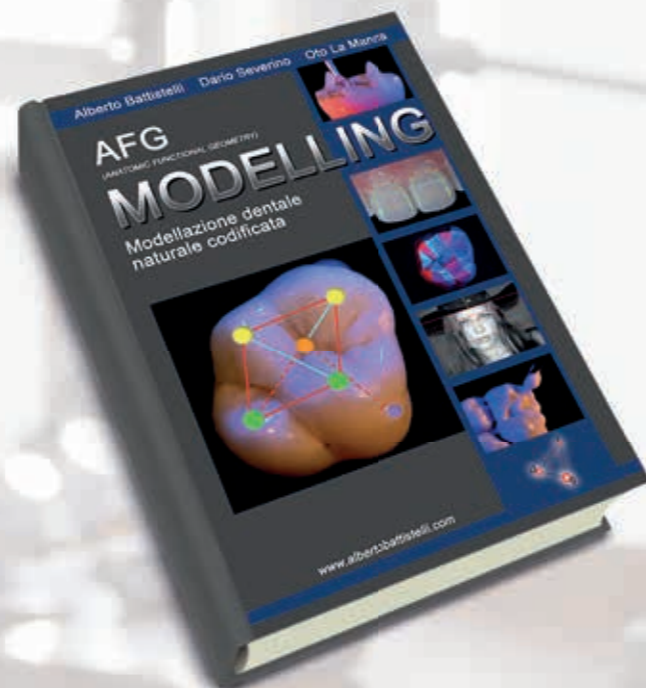


PROGRAMMA

CORSO DI 13 GIORNI (6 FASI):

**MODELLAZIONE AFG DI POSTERIORI E ANTERIORI (CERA - CERAMICA O COMPOSITO)
PROGETTARE, MODELLARE E COMUNICARE
L'ANATOMIA DENTALE.**

- Storia della modellazione dentale, gli errori del passato.
- Criteri oggettivi numerici e geometrici per identificare le fondamenta invisibili (progettuali) della forma
- Criteri di modellazione AFG paragonabili al lavoro sartoriale, pittorico, scultoreo e archeologico
- Elementi embriologici sullo sviluppo dei denti
- Le ripetitività che caratterizzano il dente umano.
- I codici numerici AFG
- Punto-linea-triangolo e alternanza di curve per la costruzione della forma dentale in 4 fasi
- Triangolazione della forma base del dente
- Funzione già inclusa nella forma
- Costruzione di griglie per l'identificazione delle linee di transizione.
- Torsione del dente e suo significato funzionale
- Criteri numerici per identificare l'alternanza tra concavità e convessità
- Il sottofondo invisibile come guida per gli strumenti di modellazione e finitura
- Tecniche di finitura AFG con visione diretta e selezione razionale delle frese
- Contatti reali dei denti



- Contatti additivi e sottrattivi con il sistema SPOC
- Rivoluzione del sistema di comunicazione medico-tecnico -paziente.AFG, risvolti e influenza nell'economia e nel marketing aziendale dello studio e del laboratorio.

Sessione pratica: Wax up - 6 elementi posteriori e 3 elementi anteriori. Ceramica o compositi: 3 elementi posteriori e 3 elementi anteriori.

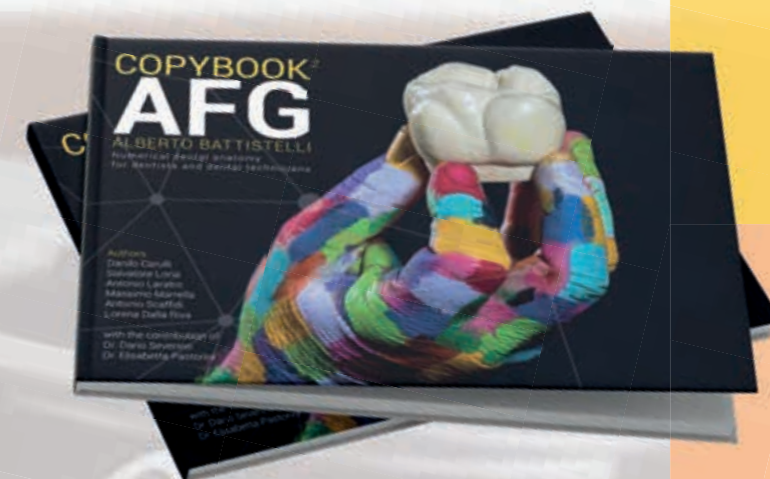
PROGRAM

13-DAY COURSE (6 PHASES):

**AFG MODELING OF POSTERIOR AND ANTERIOR (WAX - CERAMIC OR COMPOSITE)
DESIGN, MODEL AND COMMUNICATE DENTAL ANATOMY**

- History of dental modeling, the mistakes of the past
- Objective numerical and geometric criteria to identify the invisible (design) foundations of form
- AFG modeling criteria comparable to sartorial, pictorial, sculptural and archaeological work
- Embryological elements on tooth development
- The patterns that characterize the human tooth
- The AFG numerical codes
- Point-line-triangle and alternation of curves for the construction of the tooth shape in 4 phases
- Triangulation of the basic shape of the tooth
- Function implicit in the form
- Construction of grids for the identification of the transition lines
- Tooth torsion and its functional significance
- Numerical criteria to identify the alternation between concavity and convexity
- The invisible underlay as a guide for modeling and finishing tools
- AFG finishing techniques with direct vision and rational selection of the cutters

- Real tooth contact points
 - Additive and subtractive contact points with the SPOC system
 - Revolution in the AFG medical-technical-patient communication system, implications and influence in the economy and marketing of the practice and laboratory
- Practical session: Wax up - 6 posterior elements and 3 anterior elements. Ceramic or composite: 3 posterior elements and 3 anterior elements.**



AFG
by Battistelli