

AFG ANATOMIA e MODELLAZIONE DENTALE

I NUMERI NEI DENTI CHE FANNO TORNARE I CONTI

Std. Alberto Battistelli

50 crediti ECM

Per dentisti e odontotecnici

CORSO ANNUALE IN 6 INCONTRI

1° INCONTRO: 5, 6, 7 settembre 2024

2° INCONTRO: 25, 26 ottobre 2024

3° INCONTRO: 6, 7 dicembre 2024

4° INCONTRO: 10, 11 gennaio 2025

5° INCONTRO: 7, 8 febbraio 2025

6° INCONTRO: 7, 8 marzo 2025

CULTURAL CONFERENCE CENTER

Via Palombarese, 131 00013 Fonte Nuova (Roma)



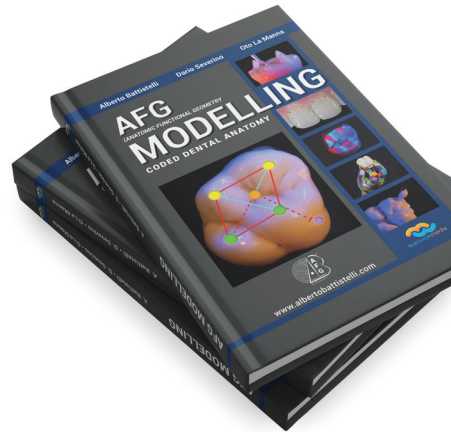
e20
eventi s.r.l.

Programma

- Astrazione in numeri e simboli della forma dentale: semplificazione
- Criteri di misurazione e codifica delle forme dentali
- Misure e codici numerico-geometrici nascosti nella forma funzionale dentale
- Tecniche di acquisizione cerebrale facilitata della forma
- Analisi del comportamento cerebrale nella lettura dei segni
- L'arte e la scienza al servizio della forma
- Elementi embriologici sullo sviluppo del dente
- Uso dello strumento di misura per l'individuazione dei codici numerici
- La variazione individuale dei codici numerici
- Criteri AFG di modellazione paragonabili al lavoro sartoriale, pittorico e scultoreo
- Criteri geometrici di individuazione del sottofondo invisibile della forma
- Punto, linea, triangolo e alternanza delle curve per la costruzione in 4 fasi della forma
- Le chiavi AFG
- Il gioco delle diagonali esterne e interne alle singole forme dentali
- La funzione già inserita nella forma
- La costruzione delle griglie per l'identificazione delle linee di transizione
- La triangolazione della forma base del dente
- La torsione dentale e il suo significato funzionale
- Criteri numerici per l'individuazione dell'alternanza tra le concavità e convessità
- Il disegno del sottofondo invisibile come guida degli strumenti di modellazione e rifinitura

Abstract

AFG è un sistema per progettare, modellare e comunicare la forma dentale umana, basata sulla scoperta di codici numerici oggettivi e ripetitività geometriche. È un'idea dell'odontotecnico italiano A. Battistelli, che ha portato nel campo odontoiatrico i criteri di progettazione matematico - geometrica utilizzati nella tradizione millenaria dai pittori, dagli scultori, e in tempi più moderni dagli archeologi e dai sarti e restauratori. Può essere utilizzata con ogni tipo di materiale e indifferente in campo analogico e digitale, nonché come strumento di potenziamento per il marketing dello studio e del laboratorio. Consente ai professionisti un dialogo oggettivo e una semplice riproduzione dell'anatomia umana normale e individuale comprensibile e spiegabile anche ai pazienti. Nel 2010 è stato pubblicato il libro "AFG Modelling" di A. Battistelli & Co., tradotto in 13 lingue, nel 2021 è stato pubblicato il testo "AFG Memo" (4 lingue) entrambi con la casa editrice Team Work Media. AFG è diventata materia di insegnamento in molte scuole pubbliche e università nazionali e internazionali. Nel 2019 il Senato della Repubblica Italiana, presieduto dall'On. Sen. M. E. Alberti Casellati, ha voluto premiare Alberto Battistelli & Co. per aver reso AFG una "Eccellenza Italiana nel mondo".



Std. Alberto Battistelli

Sdt. Alberto Battistelli è 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, è stato tra i pionieri nell'utilizzo della stereomicroscopia in campo dentale, 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 e pubblicato nuovamente nel 2020 dalla Teamworkmedia in formato digitale.

Dal 2001 al 2022 titolare e amministratore di una società di gestione di servizi sanitari odontoiatrici.

Ha ideato il nuovo sistema codificato per progettare, modellare e comunicare la forma naturale e funzionale dei denti umani, basato su criteri matematico-geometrici: A.F.G. (Anatomic Functional Geometry) pubblicato per la prima volta in sei lingue (Dental dialogue 2002).

2008 Presidente nazionale e fondatore del Collegio Italiano Odontotecnici.

2010 pubblica 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 Work Media SRL".



Std. Alberto Battistelli

2013 ha ricevuto la specializzazione in odontotecnica digitale e il certificato universitario di Digital Dental Technician(SDT) presso l'Università Guglielmo Marconi di Roma.

Dal 2014 è docente e co-direttore del corso di Alta Formazione e Specializzazione in Odontotecnica digitale presso l'Università Guglielmo Marconi di Roma.

2017 ha pubblicato "AFG Copybook" tradotto in 6 lingue, a cura di "Team Work Media SRL".

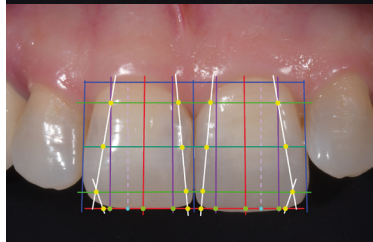
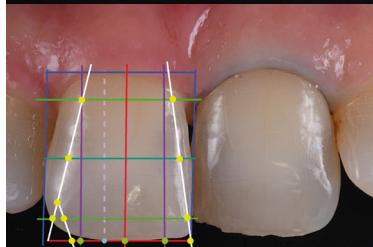
2019 apre a Roma il Cultural Conference Center, un centro specializzato per la formazione professionale degli odontoiatri e degli odontotecnici.

L'11 luglio 2019 a Roma l'Ufficio di Presidenza del Senato della Repubblica Italiana, presieduto dall'Onorevole Senatrice Maria Elisabetta Alberti Casellati, lo ha premiato con una cerimonia ufficiale presso la sala Isma, insieme ai suoi collaboratori, per aver reso AFG una "ECCELLENZA ITALIANA NEL MONDO".

2020 Fondatore di AFG Dental Academy (International Dental Modelling Academy).

2021 pubblica il testo "AFG MEMO" con lo stesso editore e altri autori tradotti in 6 lingue.

Dal 2023 è docente di Anatomia con sistema AFG presso Università Unicamillus Roma, corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria - Materiali dentali (prof.ssa Paola Cozza).



Calendario incontri

CORSO AFG ANNUALE DI ANATOMIA e MODELLAZIONE DENTALE



1° INCONTRO:

5, 6, 7 settembre 2024
(il 5 settembre la lezione
inizierà alle 14:00)



2° INCONTRO:

25, 26 ottobre 2024



3° INCONTRO:

6, 7 dicembre 2024



4° INCONTRO:

10, 11 gennaio 2025



5° INCONTRO:

7, 8 febbraio 2025



6° INCONTRO:

7, 8 marzo 2025



CULTURAL
CONFERENCE
CENTER

AFG CORSO ANNUALE DI ANATOMIA E MODELLAZIONE DENTALE

Il/La sottoscritto/a Cognome..... Nome.....
Via n..... cap.....Città Prov.....
Nato/a il a..... cell..... tel
e-mail: Professione: Cod. Fiscale
P.IVA Ragione Sociale
posta pec Codice SDI

DATI FATTURAZIONE (se diversi dai dati dell'iscritto)

Ragione Sociale o Cognome/Nome.....
Via..... n..... cap..... Città Prov.....
Cod. Fiscale..... P.IVA.....
Posta pec..... Codice SDI.....
Cell..... Tel

Il corso completo dura 12 giorni, suddivisi in 6 incontri da 2 o 3 giorni.

Il costo complessivo del corso è di € 3500 + IVA e comprende i crediti ECM, i modelli di lavoro e il pranzo.

Metodo di pagamento: bonifico bancario assegno contanti

Modalità di pagamento: acconto € 1000 + IVA (= € 1220) da versare in fase di iscrizione + n. 5 rate da € 500 + IVA (= € 610) da saldare ad ogni incontro.

BANCA DI CREDITO COOPERATIVO DI ROMA AG. 40 | IBAN: IT98 V083 2784 8100 0000 0000 018 | SWIFT: ROMAITRRXXX

INTESTATO A: Battistelli Alberto | Causale: AFG ANNUAL COURSE + NOME E COGNOME DELL'ISCRITTO

1. L'iscrizione al corso è considerata tale solo dopo il pagamento dell'acconto e stabilisce la priorità di prenotazione del posto.
2. In caso di rinuncia al corso (prima o durante) le somme versate non saranno restituite e potranno comunque essere utilizzate, su richiesta, per partecipare al primo corso successivo dove ci siano posti disponibili.
3. L'iscrizione al corso prevede la partecipazione a tutti i 6 incontri. In caso di annullamento di tutto o parte del corso da parte dell'organizzazione, per motivi di forza maggiore, tutte le somme versate saranno utilizzate per la partecipazione a date successive che saranno riprogrammate nel più breve tempo possibile.
4. L'attestato di partecipazione al corso viene rilasciato solo al completamento del programma.

Chi sottoscrive accetta il presente regolamento e autorizza il trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D. L.gs. n. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR").

I suoi dati saranno registrati nella nostra mailing list per spedirle materiale informativo. In base al D.LGS. 196/2003 in qualsiasi momento può contattarci per modificare o cancellare i dati da lei ricevuti.

Luogo, data

Firma

.....

.....

AFG CORSO ANNUALE DI ANATOMIA E MODELLAZIONE DENTALE

Il/La sottoscritto/a Cognome..... Nome.....
Via n..... cap.....Città Prov.....
Nato/a il a..... cell..... tel
e-mail: Professione: Cod. Fiscale
P.IVA Ragione Sociale
posta pec Codice SDI

DATI FATTURAZIONE (se diversi dai dati dell'iscritto)

Ragione Sociale o Cognome/Nome.....
Via..... n..... cap..... Città Prov.....
Cod. Fiscale..... P.IVA.....
Posta pec..... Codice SDI.....
Cell..... Tel

Il corso completo dura 12 giorni, suddivisi in 6 incontri da 2 o 3 giorni.

Il costo complessivo del corso è di € 3250 + IVA e comprende i modelli, le cappette in zirconia o monconi per composito e il pranzo.

Metodo di pagamento: bonifico bancario assegno contanti

Modalità di pagamento: acconto € 750+ IVA (= € 915) da versare in fase di iscrizione + n. 5 rate da € 500 + IVA (= € 610) da saldare ad ogni incontro.

**BANCA DI CREDITO COOPERATIVO DI ROMA AG. 40 | IBAN: IT98 V083 2784 8100 0000 0000 018 | SWIFT: ROMAITRRXXX
INTESTATO A: Battistelli Alberto | Causale: AFG ANNUAL COURSE + NOME E COGNOME DELL'ISCRITTO**

1. L'iscrizione al corso è considerata tale solo dopo il pagamento dell'acconto e stabilisce la priorità di prenotazione del posto.
2. In caso di rinuncia al corso (prima o durante) le somme versate non saranno restituite e potranno comunque essere utilizzate, su richiesta, per partecipare al primo corso successivo dove ci siano posti disponibili.
3. L'iscrizione al corso prevede la partecipazione a tutti i 6 incontri. In caso di annullamento di tutto o parte del corso da parte dell'organizzazione, per motivi di forza maggiore, tutte le somme versate saranno utilizzate per la partecipazione a date successive che saranno riprogrammate nel più breve tempo possibile.
4. L'attestato di partecipazione al corso viene rilasciato solo al completamento del programma.

Chi sottoscrive accetta il presente regolamento e autorizza il trattamento dei dati personali, ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D. L.gs. n. 196/2003 e del RegolamentoUE 2016/679 ("GDPR").

I suoi dati saranno registrati nella nostra mailing list per spedirle materiale informativo. In base al D.LGS. 196/2003 in qualsiasi momento può contattarci per modificare o cancellare i dati da lei ricevuti.

Luogo, data

Firma

.....

.....

Info maps hotel

Qualora tu abbia la necessità di alloggio, di seguito il link alla struttura con cui siamo convenzionati:

LIFE SPORT HOTEL | www.lifesporthotel.it

Si tratta di un centro sportivo, con una vasta quantità di servizi e qualità, ad un costo decisamente conveniente. In fase di prenotazione sarà sufficiente comunicare al centralino che aderite alla "convenzione Battistelli" e avrete la camera singola a € 60 (breakfast incluso) e la camera doppia a € 75 (breakfast incluso). Si raccomanda di prenotare con largo anticipo per poter trovare posto.

Per raggiungere il Life Sport Hotel, arrivando in **AEREO** è possibile prendere un treno, direttamente dall'aeroporto, in direzione "Orte/Fara Sabina" e scendere, dopo circa un'ora alla stazione di Monterotondo-Mentana.

Per gli orari dei treni e la prenotazione del biglietto è consigliabile andare su internet nel sito www.trenitalia.com e digitare Fiumicino Aeroporto > Monterotondo-Mentana.

NELLA NOSTRA ZONA NON è PRESENTE UN SERVIZIO TAXI PUBBLICO, PERTANTO ALMENO IL GIORNO PRIMA, è NECESSARIO PRENOTARE PRESSO L'HOTEL IL SERVIZIO NAVETTA CHE VENGA A PRENDERVI ALLA STAZIONE DI MONTEROTONDO, oppure è possibile utilizzare l'applicazione Moovit per avere orari e indicazioni in tempo reale sui mezzi pubblici disponibili.

Per raggiungere il Life Sport Hotel, arrivando in arrivando in **TRENO**:

- dalla stazione Termini, potete prendere la METRO B e scendere alla stazione Tiburtina.
- dalla stazione "Tiburtina", potrete prendere un treno in direzione "Orte/Fara Sabina" e scendere, dopo circa venti minuti alla stazione di Monterotondo-Mentana.

Per gli orari dei treni e la prenotazione del biglietto è consigliabile andare su internet nel sito www.trenitalia.com e digitare Fiumicino Roma Tiburtina > Monterotondo-Mentana.

In alternativa, NON in convenzione ad un costo ancor più contenuto, nei pressi del centro corsi c'è la possibilità di alloggiare presso:

HOTEL LA BROCCA | www.hotellabrocca.it/ (dist. 1km, 10 minuti a piedi)

CULTURAL CONFERENCE CENTER | www.facebook.com/culturalconferencecenter

Info maps hotel

Per raggiungere il CCC è consigliabile venire in AUTOMOBILE o noleggiarla, oppure prendere un autobus COTRAL di colore blu che parte nelle vicinanze della stazione Roma Tiburtina, scaricando l'app Moovit (<https://moovitapp.com>) potrete avere tutte le informazioni e gli orari in tempo reale. Bisognerà chiedere di scendere alla fermata di via Liguria (200 mt dopo la chiesa). Se invece volete andare presso l'hotel la Brocca, dovrete scendere un pò più avanti indicando al conducente il nome dell'hotel oppure fermata di via molise.

Il Centro si trova nel comune di Fonte Nuova, sulla via Palombarese, a 15 km dal centro di Roma e a 8km dal grande raccordo anulare, circa 5 minuti in auto uscendo sulla via Nomentana (USCITA 11) o alla centrale del latte (USCITA 12).

Normalmente è facile parcheggiare nella zona, utilizzando le vie limitrofe.

TRASPORTI

Per gli **spostamenti dagli aeroporti e dalle stazioni di Roma** potete contattare LIMOUSINE SERVICE al +39 351 5090609

Applicazione **Moovit** per avere orari e indicazioni in tempo reale sui mezzi pubblici disponibili.

Applicazione **Cotral: trasporti nel Lazio** per avere orari e indicazioni in tempo reale e acquistare il biglietto direttamente in app.

CULTURAL CONFERENCE CENTER

Via Palombarese, 131 00013
Fonte Nuova (Roma)

PER ISCRIZIONI:

Segreteria +39 0690502067

(ore 9:00 - 12:00)

Alberto Battistelli +39 335 5820167

albertobattistelli@gmail.com

www.albertobattistelli.com



Italian Excellence
in the World

