

MODULO DI ISCRIZIONE

1 Luglio 2008

Tecnica di modellazione e memorizzazione dentale A.F.G.

L'iscrizione sarà perfezionata solo al ricevimento del presente modulo (compilato in ogni sua parte) e della relativa quota di iscrizione

Desidero partecipare come: Socio COI-AIOG 2008
 Non-Socio COI-AIOG

Dati personali del partecipante:

Nome:

Cognome:

Codice fiscale/P.IVA:

Professione:

Disciplina:

Indirizzo:

Città: Prov: Cap:

Telefono: Fax:

E-mail:

Dati per la fatturazione (da compilare se diversi da quelli sopra)

Ragione Sociale:

Codice fiscale/P.IVA:

Indirizzo:

Città: Prov: Cap:

Telefono: Fax:

I dati richiesti verranno inseriti nella banca dati informatica dell'associazione relativi ai soci e/o clienti di attività formative e saranno utilizzati ai fini di una corretta gestione del suo rapporto con l'associazione. Lei ha diritto, in qualsiasi momento, di opporsi al trattamento dei dati inviando alla Segreteria Organizzativa COM-BS una e-mail (cenacolo.bresciano@cenacolo.com), oppure un fax (030/5106936). La richiesta verrà inviata repentinamente al COI-AIOG, titolare del trattamento dei dati a Lei riferiti, che provvederà a rimuoverli dal sistema.

Data: Firma:

SI PREGA DI INVIARE QUESTO MODULO DI ISCRIZIONE UNITAMENTE ALLA COPIA DI PAGAMENTO AL SEGUENTE FAX: 030/51.06.936

COME RAGGIUNGERE LA SEDE



HOTEL PRESIDENT
Via Roncadelle, 48 Castel Mella (BS)

SI RINGRAZIANO



nordental

ORBEL
S.N.C.



ICHEM DI GRASSELLI RITA



CONCESSIONARIO KOMET

QuasiGratis!
Registrazione e Gestione Domini
Internet



Cenacolo
Odontostomatologico
Italiano
Associazione Italiana
di Odontoiatria Generale

Cenacolo
Odontostomatologico
Sezione di Brescia
Vittoria Alata



Brescia

1 Luglio
2008
Ore 21:00

Corso Teorico

Tecnica di modellazione
e memorizzazione
dentale A.F.G.

Anatomic Functional
Geometry

Relatore
Odt. DANILO CARULLI

WORKSHOP PER ODONTOTECNICI

SEDE DEL CORSO
— HOTEL PRESIDENT —
Via Roncadelle, 48 Castel Mella (BS)

CURRICULUM DEL RELATORE



Odt. Danilo Carulli

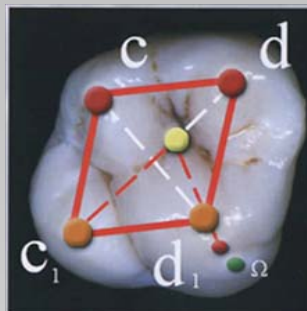
Nato a Legnano (Mi) nel 1967, diplomato odontotecnico all'istituto M. Polo di Brescia nel 1985. Dal 1990 è titolare di laboratorio a Ome (Bs). Frequenta corsi di aggiornamento con i più noti relatori nazionali e internazionali specializzandosi in precisione, estetica e funzione. Negli anni 90 si appassiona e segue i metodi della microodontotecnica e della modellazione dentale con la tecnica A.F.G. (Anatomic Functional Geometry) secondo Alberto Battistelli. Nel 2006 diventa Training Lab ufficiale della tecnica A.F.G. sulla quale tiene corsi di base e conferenze. Socio del G.O.I. (Gruppo Odontoplasto Tecnici). Socio S.I.C.E.D. (Società Italiana di Ceramica Dentale)

INTRODUZIONE AL CORSO

L' A.F.G. è un metodo di apprendimento morfologico nonché una tecnica di modellazione dentale naturale con riprogrammazione neuro-motoria delle capacità manuali, ideata da Alberto Battistelli. Si basa sulle tecniche geometriche adottate dai grandi maestri dell'arte pittorica e scultorea dai Greci ad oggi. E' un nuovo modo di ragionare basato sulla ricerca del sottofondo invisibile dei denti, si integra con tutte le tecniche di modellazione conosciute ed è compatibile con tutte le teorie gnatologiche.

OBBIETTIVI FORMATIVI

- Acquisizione rapida e precisa dello spazio e della figura dentale naturale
- Sviluppo delle capacità di apprendimento morfologico delle proporzioni e dell'anatomia normale
- Illustrare un metodo semplice applicabile nella pratica quotidiana



PROGRAMMA DIDATTICO

- 20.45-21.00 Registrazione partecipanti
- 21.00-21.15 Presentazione del Corso
- Dr. Amedeo Zirilli -
Presidente COI - AIOG " Sezione Bs "
 - Odt. Fausto Bruschi -
Responsabile Divisione Odontotecnici COI - AIOG " Sezione BS "
- 21.15-22.00
- L'acquisizione celebrale della forma naturale
 - Criteri di accelerazione delle capacità manuali
 - La percezione visiva e l'armonia
 - La forma base
 - Codici di proporzionalità dentale
 - Il sottofondo invisibile della forma
 - Il concetto di anatomia normale e di sartoria dentale
- 22.00-22.15 Coffee Break
- 22.15-23.00
- Geometria funzionale anatomica (A.F.G.)
 - Il gioco delle diagonali
 - La forma funzionale
 - Controllo della cera
 - Il dettaglio anatomico
- 23.00-23.15 Chiusura del corso

INFO ISCRIZIONI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Cenacolo Odontostomatologico Italiano
Associazione Italiana di Odontoiatria Generale (COI-AIOG)
Via Lodovico Settala, 61 – Milano 20124 – Tel. (02) 20.14.88
Fax (02) 29.52.62.07 – E-mail: segreteria.coi@dentalmail.it

SEGRETERIE TERRITORIALI

COI – AIOG Sezione di Brescia " Vittoria Alata "
Tel. (030) 24.04.771 – Fax (030) 51.06.936
E-mail: cenacolo.bresciano@cenacolo.com

INFO

NORDENTAL S.p.a – Filiale di Brescia
Via Chiesanuova, 8-10 – Brescia
Tel. (030) 35.46.466 – Fax (030) 35.50.642
E-mail: adriana.covelli@nordental.it

Quote di Partecipazione

Soci COI-AIOG	Gratuito
Non-Soci COI-AIOG	€30 Esente Iva
Studenti	Gratuito

La partecipazione all'evento è gratuita in pre-registrazione per i Soci COM-BS/COI-AIOG in regola con la quota associativa per Odontoiatri (€200,00) Odontotecnici (€80,00) Igienisti (€80,00) Assistenti (€ 50,00) Studenti (Gratuita). E' possibile associarsi al COM-BS/COI-AIOG anche in sede d'evento. L'adesione alla quota associativa da diritto a tutte le agevolazioni disposte per i Soci in ciascun evento organizzato dal COI-AIOG sul territorio nazionale. I prezzi sono ESENTI IVA.

Modalità di iscrizione

Numero massimo 50 partecipanti

Per iscriversi è necessario inviare ad una delle suddette segreterie:

- (1) la scheda di iscrizione (per tutti);
- (2) la copia di avvenuto pagamento (per i NON-SOCI o SOCI in post-registrazione).

A causa del limitato numero di posti disponibili, suggeriamo di contattare la Segreteria Organizzativa. In caso di richiesta superiore ai posti disponibili, verrà seguito l'ordine di prenotazione.

Modalità di pagamento

BANCA : Bonifico a favore di: - COI-AIOG- Banca Popolare di Lodi Agenzia 6, C/c: 1267/32 - ABI: 5164 - CAB: 01619 – CIN U
IBAN: IT98U051640161900000126732

POSTA: C/c: 66711953 - ABI: 07601- CAB: 01600

ASSEGNO: Assegno non trasferibile intestato a COI-AIOG