

Il costo di partecipazione è di 90€ entro il 15/2/2011 o di 120€ dopo il 15/2/2011. Tuttavia, dato lo scopo di beneficenza, sono gradite donazioni ulteriori.

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Nome _____

Cognome _____

Rag. Sociale _____

Indirizzo _____

Città _____

CAP _____

P.IVA o CF _____

Effettuo per l'iscrizione:

Bonifico di €90 (entro il 15/2)

Bonifico di € 120 (dopo il 15/2)
oppure

Effettuo Bonifico di € _____

di cui € 90 o € 120 per l'iscrizione e il restante come donazione volontaria a favore dei bambini di Haiti.

Il bonifico andrà fatto sul cc con IBAN:
IT 44 G 02008 14113 000401262937
intestato ad A.T.A.O.

Inviare la contabile del bonifico insieme a questa scheda compilata per fax allo 0575 352795 o per posta ad A.T.A.O. c/o Libra Ortodonzia
Via G. Monaco 49, 52100 Arezzo

Segreteria Organizzativa Evento:
0575 351718 - atao.org@gmail.com

Questo corso è organizzato da :



ASSOCIAZIONE ITALIANA
ODONTOIATRI
Sez. VARESE



ASSOCIAZIONE TOSCANA
AGGIORNAMENTO
ORTODONTICO

Tutti i profitti derivanti da questo corso verranno devoluti in beneficenza a favore dei bambini vittime del terremoto di Haiti.

I relatori e gli organizzatori non percepiranno alcun compenso per la loro attività correlata a questo corso.

L'attività di supporto ai bambini di Haiti verrà effettuata tramite l'organizzazione:

VIVA - TOGETHER FOR CHILDREN



www.viva.org

GIORGIO FIORELLI BIOMECHANICS IN ORTHODONTICS



25-26 MARZO 2011
VARESE
ORDINE DEI MEDICI, VIALE MILANO 27

CORSO BENEFICO PER I BAMBINI DI HAITI

CON LA COLLABORAZIONE
DELLA DOTTORESSA PAOLA MERLO

La comprensione del funzionamento delle apparecchiature ortodontiche può permettere il superamento di molti limiti che invece consideriamo invalicabili.

GIORGIO FIORELLI

Laureato in Medicina nel 1982 presso l'università di Siena, Specializzato in odontostomatologia e ortognatodonzia .

Libero professionista in campo ortodontico dal 1983. "Medico interno" dell'istituto policattedra di discipline odontostomatologiche dal 1983 al 1991

Nel 1988 ha frequentato il postgraduate short-term course di ortodonzia dell' università di Aarhus, Danimarca.

Insegnante al corso di perfezionamento in biomeccanica e tecnica dell'arco segmentato presso l' Università di Siena negli anni 1991-93. Professore a contratto nella scuola di specializzazione in ortognatodonzia dell'università di Siena dal 1994 al 1999 e dal 2002 ad oggi.

Responsabile Master di perfezionamento di II livello presso l' Università di Siena: "Biomeccanica e Clinica Ortodontica del paziente adulto" Insegnante allo Short Term Orthodontic Course dell' Università di Aarhus in Danimarca dal 1991 ad oggi.

Socio ordinario della SIDO (società italiana di ortodonzia) di cui è stato segretario negli anni 98-99 e consigliere negli anni 2006-07 - Socio EOS (European Orthodontic Societies). Socio della WFO (World Federation of Orthodontists) Socio AAO (American Association of Orthodontists). Vice presidente della SIBOS, (Società Italiana di Biomeccanica e Ortodonzia Segmentata) 2000-2003

Ha pubblicato oltre 30 lavori sui temi: biomeccanica ortodontica, tecnica dell'arco segmentato, informatica applicata alla clinica ortodontica, funzione respiratoria e disgnazie. La maggior parte sono stati pubblicati su riviste internazionali.

Ha pubblicato insieme alla Prof.ssa Melsen (Aarhus – Danimarca) il CD-ROM "Biomechanics in Orthodontics" (prima edizione 1994 – terza edizione 2008) adottato da numerose scuole internazionali come strumento didattico per l'insegnamento dell'ortodonzia.

E' stato relatore, su invito del comitato organizzatore, a convegni delle società ortodontiche italiana, europea, americana, giapponese, australiana, polacca, finlandese, greca. Ha tenuto corsi di biomeccanica presso le università di Edmonton Canada, Baylor – Dallas Texas, Berlino Humboldt – Germania. Dal 1991 tiene corsi privati in Italia e all'estero di Biomeccanica e Tecnica dell'arco segmentato.



PAOLA MERLO

SI è laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli studi di Pavia nel 2001 e specializzata in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi dell'Insubria nel 2004.

Lavora come libera professionista nella provincia di Varese e in Canton Ticino. Ha collaborato con l'Università degli studi dell'Insubria e ha completato nel 2009 il corso in Biomeccanica e tecnica dell'arco segmentato con il Dott. Giorgio Fiorelli.

E' attualmente iscritta al secondo anno di master di II livello in Biomeccanica e ortodonzia del paziente adulto presso l'Università di Siena.



PROGRAMMA

Le basi : dalla sollecitazione meccanica allo spostamento dentale.
Cosa dobbiamo sapere?

Uso dell'occlusogramma:
Come impostare un piano di trattamento in maniera razionale e più possibile prevedibile.

La valutazione e la gestione dell'ancoraggio:
non solo miniviti.

Leve e altre meccaniche staticamente determinate:
Elementi che permettono di ottenere spostamenti dentali veloci e prevedibili

I sistemi staticamente indeterminati e l'allineamento:
Comprendere le meccaniche che utilizziamo tutti i giorni.

La progettazione di meccaniche Individualizzate:
Alla ricerca della massima efficienza.

Orario: 9.00 - 13.00 / 15.00 - 18.30

"Tutti sanno che alcune cose sono impossibili da realizzare, finché arriva uno sprovveduto che non lo sa, e le inventa."

A. Einstein

BIOMECHANICS IN ORTHODONTICS

VARESE 25-26 MARZO 2011
ORDINE DEI MEDICI
VIALE MILANO 27

All' ortodontista nel 2010 viene spesso detto, o più sottilmente fatto capire, che lo studio approfondito della biomeccanica è ormai un fatto superfluo, dato che apparecchiature standardizzate possono permettere facilmente la risoluzione di qualsiasi caso ortodontico.

Non è la nostra opinione. La variabilità dei casi che dobbiamo trattare è immensa e non è possibile, a nostro avviso, poterla affrontare sempre e comunque con delle soluzioni preconfezionate.

Ma se le soluzioni preconfezionate non sono sempre la risposta adatta all'esigenza del nostro paziente, ecco che dobbiamo avere una conoscenza eccellente dei fondamenti meccanici e biologici, che ci permettono di spostare i denti.

Questo corso si rivolge a coloro che pensano che non sia sufficiente fare un perfetto bonding dei brackets e seguire una predefinita sequenza di archi per ottenere un buon risultato finale dal trattamento ortodontico.

Si rivolge anche agli ortodontisti che ci vorranno dare una mano ad aiutare dei piccoli che soffrono in condizioni assolutamente inimmaginabili.



Sarà richiesto
l'accREDITAMENTO ECM