Corso di Sabato 18 APRILE 2015 - dr. L. FRANCHI - odt. C. FRONTALI

Da compilare ed inviare anche via Fax a:

EDIZIONI MARTINA s.r.l.

Via P.A. Orlandi. 24 - 40139 BOLOGNA

☎ 051/6241343 - Fax 051/545514

e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com www.edizionimartina.com

Cognome	Nome
Via	
Cap Città	Prov
Tel Fa	X
e-mail	
C.F P.	Iva
Data Firma	anno utilizzati al solo scopo di inviare documen-

Quote di partecipazione:

O Odontoiatra € 250,00 **I.V.A. compresa** O Odontotecnico € 250,00 **I.V.A. compresa**

Numero partecipanti:

Il corso è a numero chiuso. Prevede un massimo di 30 iscritti per meglio consentire lo svolgimento delle lezioni pratiche.

La quota di partecipazione comprende: il materiale congressuale, l'attestato di partecipazione, i coffee-break e le colazioni di lavoro.

Modalità di pagamento:

- O Assegno bancario o circolare non trasferibile intestato a Edizioni Martina S.r.l.
- O Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.I., Unicredit Banca Bologna Aldrovandi BO, codice IBAN: IT 14 R 02008 02457 000002827384
- O Versamento postale su c.c.p. n. 28354405 (inviare copia)
- O Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.I., Bancoposta, codice IBAN: IT 37 B 07601 02400 000028354405
- O Carta di credito online Transacione situra con 🌈 🚾 📷 📑 🎎 📳

Rinuncia:

Le cancellazioni delle iscrizioni al corso dovranno pervenire per iscritto alla segreteria organizzativa e saranno rimborsate completamente se pervenute 20 gg. prima della data di inizio del corso. Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso.

Si ringrazia per la cortese collaborazione:



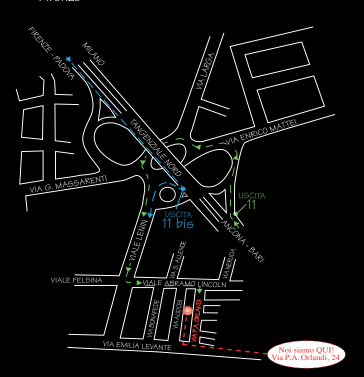
• COME RAGGIUNGERCI •

Uscita Tangenziale 11 bis Uscita Tangenziale 11 per chi arriva da:

- Milano
- Padova Firenze

per chi proviene da:

Ancona



Per informazioni ed iscrizioni:

Segreteria Organizzativa: Sig.raVanessa Cioni - Dr.ssa Nadia Martin

CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA

40139 Bologna - Via P.A. Orlandi, 24 - Tel. 051 6241343 - Fax 051 545514 e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com www.edizionimartina.com





CENTRO CORSI AGGIORNAMENTO E PERFEZIONAMENTO



EVENTO ACCREDITATO E.C.M.

TRATTAMENTO EFFICIENTE **DELLA MALOCCLUSIO** DI II CLASSE MEDIANTE APPARECCHIO TWIN BLOCK

RELATORI: DR. LORENZO FRANCHI **ODT. CLAUDIO FRONTALI**

Sabato 18 APRILE 2015

CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA Via P.A. Orlandi, 24 - 40139 Bologna

• PROFILO DEI RELATORI •



dr. Lorenzo FRANCHI

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Firenze nel 1989. Ha frequentato il Corso Post-Graduate in Ortodonzia diretto dalla Prof.ssa B. Melsen nel 1992. Ha conseguito titolo di Dottore di Ricerca in Ortognatodonzia Preventiva nel 1997 presso l'Università degli Studi di Firenze e la specializzazione in ortognatodonzia nel 2008 presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza

. E' attualmente ricercatore presso il Dipartimento di Odontostomatologia dell'Università degli Studi di Firenze e "T.M. Graber Visiting Scholar", presso The University of Michigan, USA, dove collabora da molti anni con il Prof. J. McNamara. Autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, relatore a congressi in Italia e all'estero, ha tenuto corsi e seminari in oltre 15 paesi prevalentemente su temi di ortognatodonzia.



Odt. Claudio FRONTALI

Titolare del laboratorio "Normocclusion" di Bologna. Entra a fare parte dell' equipe tecnica della "Orthodontic" del Dott. Nerio Pantaleoni, dal quale apprende le basi dell' ortodonzia. Dal 1978 al 1995 presta servizio presso il reparto di ortognatodonzia dell' Istituto per le malattie della bocca "Arturo Beretta" di Bologna, collaborando con i Primari Prof. Giorgio Maj e Prof. Sergio

Bassani, rispettivamente fino al 1981 e fino al 1995. Dal 1990 instaura una stretta collaborazione tecnico culturale con la Leone facendo parte dei fondatori del gruppo "Leolab". Arricchisce la sua formazione professionale frequentando numerosi corsi di ortodonzia di illustri relatori italiani e stranieri, sia in Italia che all'estero Già socio del Centro Ricerca Nazionale Ortopedisti Mascellari (C.R.O.N.- O.M.) delle associazioni nazionali culturali "Ortec Club" e "G.T.O.", ha tenuto numerosi corsi. Ha pubblicato articoli in alcune delle più conosciute riviste del settore e tenuto conferenze di carattere tecnico a livello nazionale, collaborando alla realizzazione di audiovisivi tecnico pratici. Ha ricoperto incarichi nel comitato esecutivo dell'Associazione Nazionale Tecnici Ortodontisti "G.T.O." Nel 1995 il laboratorio Normocclusion riceve dal Prof. Mario Bondi l'autorizzazione alla costruzione del Suo attivatore funzionale. Nel 1995 è socio fondatore della S.I.C.L.O. s.r.l., uno dei primi network a diffusione nazionale nel settore ortodontico, di carattere tecnico commerciale. Dal 2001 collabora attivamente con il Dott. Alberto Bianchi, con l'equipe del Prof. Claudio Marchetti e con la Leone S.p.A. alla realizzazione del dispositivo di distrazione dento-ossea della sinfisi mandibolare, messo a punto dalla equipe di chirurgia maxillo facciale dell'Ospedale "S. Orsola" di Bologna del Prof. Claudio Marchetti. Dal 2004 è collaboratore della Associazione A.E.R.O., della C.E. Continuing Education del Dott. Corrado Ghidini.

TRATTAMENTO EFFICIENTE DELLA MALOCCLUSIONE DI II CLASSE MEDIANTE APPARECCHIO TWIN BLOCK

• PROGRAMMA •

Sabato 18 APRILE 2015

08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti 09.00 - 11.00 **PARTE TEORICA**

dr. Lorenzo Franchi

Introduzione

- Il trattamento ideale in ortopedia dentofacciale
- Il ruolo della biologia nel piano di trattamento

10.00 - 11.00

La valutazione della maturazione scheletrica nel paziente individuale

- Indicatori biologici della maturazione scheletrica
- Età cronologica vs. stadi di sviluppo della dentatura vs. indici di maturazione scheletrica
- Il metodo della Maturazione delle Vertebre Cervicali (MVC) (esercitazione)

11.00 - 11.15 11.15 - 12.00

Break

Il trattamento efficiente della malocclusione di II Classe con apparecchi funzionali

- Trattamento in due fasi versus trattamento in una fase
- Timing ideale per il trattamento in una fase
- Identificazione dei candidati ottimali per gli apparecchi funzionali
- Il ruolo predittivo della morfologia mandibolare individuale

12.00 - 13.00

Il Twin Block

- Caratteristiche di costruzione
- Il morso di costruzione (prova pratica)
- La gestione clinica nei soggetti con diverse caratteristiche scheletriche verticali

Casi clinici

- Gli effetti dentoscheletrici indotti dal Twin Block in relazione al "timing"
- L'efficienza del Twin Block rispetto ad altri apparecchi funzionali

13.00 - 14.00 Pausa pranzo

14.00 - 17.30

PARTE TECNICO PRATICA

Odt. Claudio Frontali Dimostrazione e sequenza opera-

tiva della costruzione

17.30 - 18.00

Conclusioni finali e discussione. Elaborazione e consegna dei questionari e delle schede di valutazione.

ABSTRACT

L'efficienza del trattamento della malocclusione di II Classe si realizza quando vengono raggiunti i requisiti di efficacia, minor durata del trattamento, predicibilità dei risultati e rapporto costi/benefici ottimale. Il ruolo fondamentale per il conseguimento dell'efficienza del trattamento appartiene alla biologia delle strutture bersaglio del trattamento ortodontico. Il corso presenterà gli strumenti per un approccio "biologico" alla malocclusione di II Classe. In primo luogo, verrà presentato il metodo della maturazione delle vertebre cervicali (MVC) per l'identificazione del picco di crescita puberale individuale, di importanza significativa per l'epoca ottimale del trattamento delle diverse componenti della malocclusione di II Classe. In secondo luogo verranno descritte le caratteristiche scheletriche dei soggetti con malocclusione di II Classe che possono essere identificati all'inizio del trattamento come "candidati ideali" alla terapia con apparecchi funzionali. Infine, verranno descritte in dettaglio le caratteristiche di costruzione e la gestione clinica dell'apparecchio Twin Block con casi clinici esemplificativi. Gli effetti dentoscheletrici indotti dal Twin Block verranno illustrati attraverso una serie di studi controllati in funzione della diversa epoca di inizio del trattamento.