

Iscrizione e quota di partecipazione:

Per iscriversi on line e conoscere le modalità di pagamento consultare il sito delle Edizioni Martina: www.edizionimartina.com o telefonare in sede allo 051 6241343

Odontoiatra € 1.513,40 + I.V.A. 22%

I pagamenti saranno così ripartiti:

1° rata 950,00 € all'iscrizione • 2° rata 900,00 € entro il 10/05/2018 IVA INCLUSA

Il corso è a numero chiuso per un massimo di 20 partecipanti.

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

Da compilare ed inviare anche via Fax allo 051 545514

• SCHEDA DI ADESIONE •

CON ASSEGNO ALLEGATO COMPILARE ED INVIARE IN BUSTA CHIUSA A:

EDIZIONI MARTINA S.R.L.

Via P.A. Orlandi, 24 - 40139 BOLOGNA

Tel. 051.6241343 - Fax 051.545514

Qualifica: odontoiatra altro

Desidero iscrivermi al Corso del:

Ragione sociale Cognome Nome

Via Cap Città Prov.

Telefono Fax e-mail

C.F. P. Iva

Data Firma

Modalità di pagamento

- Assegno bancario o circolare non trasferibile intestato a Edizioni Martina S.r.l.
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a:
Edizioni Martina S.r.l., BPER Banca Popolare Emilia Romagna - ROMA SUCCURSALE M - Codice IBAN: IT 33 U 06387 03211 000002096623
- Versamento postale su c.c.p. n. 28364405 (inviare copia)
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Bancoposta, codice IBAN: IT37B076010240000028364405
- Carta di credito online

Rinuncia o Cancellazione Corsi

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. Il centro corsi si riserva di annullare o rinviare il corso qualora non si dovesse raggiungere un numero minimo di partecipanti con il rimborso della sola quota di iscrizione.**

Per qualsiasi informazione o prenotazione:
Segreteria Organizzativa Edizioni Martina:
Sig.ra Vanessa Cioni e Dr.ssa Nadia Martina
Via P.A. Orlandi, 24 - 40139 Bologna
Tel. 051.6241343 - Fax 051.545514
e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com
www.edizionimartina.com

In conformità alla Legge N° 196/03, i dati forniti saranno utilizzati al solo scopo di inviare documentazione e/o campionatura gratuita.


Educazione Continua in Medicina
PROVIDER n° 1425
CREDITI ASSEGNATI 50
per Odontoiatria


CENTRO CORSI
AGGIORNAMENTO e PERFEZIONAMENTO

EVENTO ACCREDITATO E.C.M. CON
CODICE RIFERIMENTO 1425-214272

FULL IMMERSION PRATICO-TEORICO di Piegatura dei fili Ortodontici, Applicazioni Cliniche e la relativa Biomeccanica

RELATORI:

DR. CESARE LUZI
ODT. CLAUDIO FRONTALI



ROMA
BEST WESTERN HOTEL GLOBUS

VIALE IPPOCRATE 119 - 00161 - ROMA - TEL. 06 44 57 001 - FAX 06 49 41 062

info@globushotel.com - www.globushotel.com

Giovedì 10, Venerdì 11, Sabato 12 MAGGIO 2018

Giovedì 14, Venerdì 15, Sabato 16 GIUGNO 2018

Giovedì 13, Venerdì 14, Sabato 15 SETTEMBRE 2018 (Opzionale)

Per informazioni ed iscrizioni:

Segreteria Organizzativa: Sig.ra Vanessa CIONI - Dr.ssa Nadia MARTINA

CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA

40126 Bologna - Via delle Belle Arti, 17/E - Tel. 051 6241343 - Fax 051 545514

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

SUL NOSTRO SITO IL CALENDARIO DEI CORSI COMPLETO

FULL IMMERSION PRATICO-TEORICO di Piegatura dei fili Ortodontici, Applicazioni Cliniche e la relativa Biomeccanica

RELATORI:

DR. CESARE LUZI • ODT. CLAUDIO FRONTALI

CREDITI ASSEGNATI 50 - per Odontoiatra

• PRESENTAZIONE DEL CORSO •

Benché le filosofie e tecniche ortodontiche di ultima generazione prevedano l'uso di hardware super-efficienti quali attacchi self-ligating e archi super-elastici, molto spesso tutto questo si traduce in una ortodonzia "pre-confezionata" in cui la malocclusione si adatta alle meccaniche e non viceversa. Questo non consente di individualizzare propriamente un caso ortodontico evidenziando i limiti di un approccio guidato dall'apparecchio e non dalle meccaniche ortodontiche. Ancora oggi, per garantirsi il successo finale, l'ortodontista deve saper piegare i fili e costruire i dispositivi individualizzati che nelle diverse fasi della terapia potranno e dovranno accompagnarli al successo finale. Nella pratica clinica ci si trova spesso nella necessità di impugnare una pinza per piegare un filo o attivare un ausiliario, come avviene, ad esempio, nei trattamenti intercettivi, nella risoluzione delle disinclusioni, nei trattamenti degli adulti con dentatura incompleta, nell'ortodonzia preprotetica, nella finitura dei casi e così via. Dando per scontato che la base di una pratica clinica responsabile non può che essere una capacità diagnostica approfondita, oggi le tecnologie e i materiali sofisticati hanno portato stupefacenti e radicali semplificazioni, con grande risparmio di tempo alla poltrona, riduzione del discomfort per il paziente, maggior prevedibilità dei risultati, semplificazione dell'iter formativo, azzerando, apparentemente, il "fattore uomo". Tutto vero per chi è in grado di procedere con i "fari accesi", cioè di delegare alla tecnica l'attuazione clinica di forze di cui conosce perfettamente la natura e le caratteristiche ed è in grado di verificarne gli effetti, apportando correzioni o modifiche laddove occorra. Gravi conseguenze possono infatti derivare da una terapia ortodontica mal condotta, priva di un efficace controllo tridimensionale della posizione di ogni singolo dente. Da ciò discende l'obbligo per ogni ortodontista di conoscere nei dettagli le possibilità ed i limiti degli apparecchi che utilizza e delle implicazioni che derivano dal loro impiego. Traceremo perciò una panoramica delle forze, dei loro effetti e della loro utilizzazione atta a favorire la comprensione dei fenomeni biologici su cui si basa tutta l'ortodonzia clinica, a prescindere da filosofie o tecniche ortodontiche specifiche. La parte preponderante del Corso verterà sugli aspetti pratici della modellazione di fili ed archi ortodontici, finalizzata ad integrarsi completamente nelle tecniche Straight Wire, allo scopo di controllare pienamente tipo ed entità dei movimenti dentali, minimizzando la necessità di rebonding. Apprenderemo anche come personalizzare i dettagli dell'occlusione e dell'estetica, superando il limite che talvolta la "pre-informazione" standardizzata contenuta nei bracket ci impone. E' ben noto infatti che i più noti utilizzatori delle tecniche Straight Wire hanno iniziato la loro carriera piegando fili e utilizzano questa loro capacità nelle importanti e complesse fasi della finitura dei casi. Questa è la filosofia che ispira questo corso, il cui obiettivo è quello di fornire la teoria necessaria alla corretta piegatura dei fili e dei vari archi nei diversi trattamenti, ma soprattutto, grazie a numerose esercitazioni pratiche, di istruire alla manualità per ottenere un ottimo controllo della meccanica di qualsiasi apparecchiatura. Con questo corso Full-Immersion, vorremmo rispondere al desiderio di molti professionisti, di apprendere e sviscerare questa arte, utilissima ed affascinante, mettendo a disposizione il nostro entusiasmo e la nostra lunga esperienza.

• OBIETTIVI DEL CORSO •

- Fornire le cognizioni essenziali in tema di Biomeccanica Ortodontica Applicata, comuni a tutte le tecniche e filosofie.
- Approfondire gli aspetti tecnici e addestrare i partecipanti alle manualità necessarie per acquisire il completo controllo delle apparecchiature ortodontiche.
- Acquisire le capacità tecniche per affrontare i casi in dentatura mista.
- Acquisire le capacità tecniche per affrontare i casi di soggetti adulti con dentatura incompleta.

Modalità didattiche: • Insegnamento teorico • Esercitazione di modellazione di fili ed archi ortodontici su fogli di lavoro e su modelli • Seminario interattivo con discussione di problematiche inerenti le materie trattate e dimostrazione pratica delle possibili soluzioni

• PROFILO DEI RELATORI •

dr. Cesare LUZI - Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Roma "La Sapienza". Specialità in Ortognatodonzia e "Master of Science" presso l'Università di Aarhus, Danimarca. Fondatore e primo Presidente dell'EPSOS (Soc. Europea Specializzandi in Ortodonzia), Past-President SIBOS, socio attivo SIDO, socio effettivo AldOr, membro dell'EOS (European Orthodontic Society). Vice Presidente ASIO (Ass. Specialisti Italiani Ortodonzia). Vincitore Houston Research Award (EOS 2006), vincitore Primo Premio Nazionale SIDO per la ricerca clinica (2006), vincitore Beni Solow Award (EOS 2010). Autore di numerose pubblicazioni in ambito ortodontico, relatore presso convegni e congressi nazionali ed internazionali. Prof. a.c. Univ. Ferrara. Diplomato European Board of Orthodontics e Italian Board of Orthodontics. Libero professionista Roma.

odt. Claudio FRONTALI - Titolare del laboratorio "Normocclusion" di Bologna, consegue la maturità odontotecnica nel 1978 a Reggio Emilia. Dal 1978 al 1995 presta servizio presso il reparto di Ortognatodonzia dell'Istituto "Arturo Beretta" di Bologna, collaborando con il Prof. Giorgio Maj e il Prof. Sergio Bassani. Ha pubblicato articoli su note Riviste del settore e tenuto conferenze a livello nazionale, collaborando anche alla realizzazione di audiovisivi.

• MATERIALE OCCORRENTE •

Il Laboratorio Normocclusion, qualora vi potesse fare piacere, può fornire il materiale mancante direttamente al corso seguito da un ordine tramite e-mail: Sig. Claudio Frontali claudio@frontali.net

Fili e materiale vario di consumo verranno gentilmente forniti dai Relatori.

• IL PROGRAMMA •

PRIMO INCONTRO

**Giovedì 10, Venerdì 11, Sabato 12
MAGGIO 2018**

**PARTE TEORICA - Mattina
(Dr. Cesare Luzi)**

- Nozioni di base di biomeccanica ortodontica
- Le forze in ortodonzia
- Gli attacchi, i tubi e le bande
- Il bandaggio diretto e indiretto
- La Barra palatale
- Il Quad-Helix
- Il lip-bumper
- L'espansore rapido del palato

**PARTE PRATICA - Pomeriggio e sabato
(Odt. Claudio Frontali)**

- Posizionamento delle bande e degli attacchi ortodontici
- Barre palatali, costruzione ed attivazioni
- Quad-Helix, costruzione ed attivazioni
- Lip Bumper, gestione e attivazioni

ORARI DEL PRIMO INCONTRO:

Giovedì 10 MAGGIO 2018

- Ore 09.00 - 10.00 - Registrazione partecipanti
- Ore 10.00 - inizio lavori
- Ore 13.00 - 14.00 - pausa pranzo
- Ore 18.00 - fine lavori

Venerdì 11 MAGGIO 2018

- Ore 09.00 - inizio lavori
- Ore 13.00 - 14.00 - pausa pranzo
- Ore 18.00 - fine lavori

Sabato 12 MAGGIO 2018

- Ore 09.00 - inizio lavori
- Ore 13.00 - 14.00 - pausa pranzo
- Ore 17.00 - fine lavori

SECONDO INCONTRO

**Giovedì 14, Venerdì 15, Sabato 16
GIUGNO 2018**

**PARTE TEORICA - Mattina
(Dr. Cesare Luzi)**

- Gli archi ideali e la forma d'arcata
- Gli archi di utilità
- Le leve
- I sezionali
- Gli overlays
- I retainers fissi

**PARTE PRATICA - Pomeriggio e sabato
(Odt. Claudio Frontali)**

- Archi Ideali e Archi continui con pieghe di primo, secondo e terzo ordine
- Archi utilitari per intrusioni ed estrusioni dei denti frontali
- Leve per uprighting molare
- Leve per disinclusione canina
- Leve per movimenti dentali selettivi
- Sezionali di Stabilizzazione

ORARI DEL SECONDO INCONTRO:

Giovedì 14 GIUGNO 2018

- Ore 10.00 - inizio lavori
- Ore 13.00 - 14.00 - pausa pranzo
- Ore 18.00 - fine lavori

Venerdì 15 GIUGNO 2018

- Ore 09.00 - inizio lavori
- Ore 13.00 - 14.00 - pausa pranzo
- Ore 18.00 - fine lavori

Sabato 16 GIUGNO 2018

- Ore 09.00 - inizio lavori
- Ore 13.00 - 14.00 - pausa pranzo
- Ore 17.00 - fine lavori

Conclusioni finali e discussione, elaborazione e consegna dei questionari ECM e delle schede di valutazione.

TERZO INCONTRO OPZIONALE

13-14-15 SETTEMBRE 2018

**€ 900,00 i.v.a. inclusa
CREDITI ASSEGNATI 33
per Odontoiatra**

PARTE TEORICA

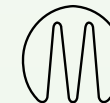
- Ripasso e Rivalutazione della Biomeccanica alla luce di ciò che abbiamo imparato

PARTE PRATICA

(esercitazioni pratiche dei partecipanti con l'assistenza dei docenti)

- Le anse ortodontiche su Archi di σ rotondo, quadrato e rettangolare
- Archi utilitari per il controllo della linea mediana
- Archi utilitari di Retrazione e Torque
- Sezionali di trazione
- Sezionali di retrazione
- Sezionali di distalizzazione
- Overlay
- Leve ausiliarie
- T.E.O.
- Coppie di leve per Uprighting, con l'applicazione di forze "statisticamente determinate"

• SI RINGRAZIA •



EDIZIONI MARTINA S.R.L.