

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 02/07/2020 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 e spedire:

• SCHEDA DI ADESIONE •

Qualifica: odontoiatra altro

Desidero iscrivermi al Corso del:

Ragione sociale.....Cognome.....Nome.....

Via.....Cap.....Città.....Prov.....

Telefono.....Fax.....e-mail.....

C.F.....P. Iva.....

Codice univoco.....Pec.....

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., Unicredit Banca Bologna Aldrovandi BO, codice IBAN: IT14R0200802457000002827384
- Versamento postale su c.c.p. n. 28354405 (inviare copia)
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Bancoposta, codice IBAN: IT37B076010240000028354405
- 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 delle Belle Arti, 17/E - 40126 Bologna
Tel. 051.6241343 - WhatsApp 338.8677050
e-mail: centrocorsi@edizionimartina.com
www.edizionimartina.com

In conformità all'Informativa in materia di trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR"), i dati forniti saranno utilizzati al solo scopo di: invio documentazione e/o campagna natura gratuita.


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


CENTRO CORSI
AGGIORNAMENTO ^{di} e PERFEZIONAMENTO

EVENTO ACCREDITATO E.C.M. CON
CODICE RIFERIMENTO 1425-292579

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

DOCENTE:
DR. CESARE LUZI

RELATORE PER LA PARTE TECNICO PRATICA:
ODT. CLAUDIO FRONTALI



ROMA
LABORATORIO ORTHOROMA
VIA LATINA 503, 00179 ROMA

Giovedì 02, Venerdì 03, Sabato 04 LUGLIO 2020
Giovedì 17, Venerdì 18, Sabato 19 SETTEMBRE 2020

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 - WhatsApp 338 8677050

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

DOCENTI:

DR. CESARE LUZI • ODT. CLAUDIO FRONTALI

CREDITI ASSEGNATI 50 - per Odontoiatria

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 02, Venerdì 03, Sabato 04
LUGLIO 2020

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

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
- Le anse ortodontiche su Archi di \emptyset rotondo, quadrato e rettangolare

ORARI DEL PRIMO INCONTRO:

Giovedì 02 LUGLIO 2020

- 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 03 LUGLIO 2020

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

Sabato 04 LUGLIO 2020

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

SECONDO INCONTRO

Giovedì 17, Venerdì 18, Sabato 19
SETTEMBRE 2020

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
- Archi utilitari per il controllo della linea mediana
- Archi utilitari di Retrazione e Torque
- Leve per uprighting molare
- Leve per disinclusione canina
- Leve per movimenti dentali selettivi
- Sezionali di Stabilizzazione

ORARI DEL SECONDO INCONTRO:

Giovedì 17 SETTEMBRE 2020

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

Venerdì 18 SETTEMBRE 2020

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

Sabato 19 SETTEMBRE 2020

- 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.

SI RINGRAZIA



EDIZIONI MARTINA S.R.L.