

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

O Odontoiatra € 1.850,00 I.V.A. INCLUSA

I pagamenti saranno così ripartiti:

1° rata 950,00 € all'iscrizione • 2° rata 900,00 € entro il 19/03/2015 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., Unicredit Banca Bologna Aldrovandi BO, codice IBAN: IT14R200802457000002827384

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

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.**

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 compionatura gratuita.

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


CENTRO CORSI
AGGIORNAMENTO e PERFEZIONAMENTO



CORSO "FULL IMMERSION, PRATICO-TEORICO" DI PIEGATURA DEI FILI ORTODONTICI ED APPLICAZIONI CLINICHE

RELATORI:

DR. CESARE LUZI

ODT. CLAUDIO FRONTALI



ROMA

CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA - FILIALE DI ROMA

VIA IMPERIA, 31 (ANGOLO VIA AGRIGENTO, 1) - 00161 ROMA

Giovedì 19, Venerdì 20, Sabato 21 MARZO 2015

Giovedì 16, Venerdì 17, Sabato 18 APRILE 2015

3 GIORNI in MAGGIO o GIUGNO 2015 (Opzionale)

Per informazioni ed iscrizioni:

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

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

SUL NOSTRO SITO IL CALENDARIO DEI CORSI COMPLETO

CORSO "FULL IMMERSION, PRATICO-TEORICO" DI PIEGATURA DEI FILI ORTODONTICI ED APPLICAZIONI CLINICHE

RELATORI:

DR. CESARE LUZI • ODT. CLAUDIO FRONTALI

CREDITI ASSEGNATI 50 - per Odontoiatria

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Negli Stati Uniti ed in Giappone, esistono Scuole Ortodontiche, tra le più prestigiose al mondo, presso le quali si svolgono corsi, non di breve durata, nei quali i frequentatori si cimentano nella difficile arte della piegatura dei fili e della modellazione degli archi ortodontici. D'altro canto 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 tecnologie e 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 "preinformazione" 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.

Progetto e realizzazione del corso a cura di NORMOCCLUSION Laboratorio di Ricerca Ortodontica

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 Straight wire.

• 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 e Protesi Dentaria presso l'Università di Roma "La Sapienza". Specialità in Ortognatodonzia e "Master of Science" presso il reparto di Ortodonzia dell'Università di Aarhus, Danimarca, dove è docente presso il Master Internazionale annuale. Fondatore e primo Presidente dell'EPSOS (Società Europea degli Specializzandi in Ortodonzia), socio attivo SIDO, membro dell'EOS (European Orthodontic Society), e dell'ASIO (Associazione Specialisti Italiani Ortodontici). Presidente in carica SIBOS (Società italiana di Biomeccanica e ortodonzia segmentata). Vincitore dello Houston Research Award della EOS nel 2006, vincitore del Primo Premio Nazionale SIDO per la ricerca clinica nel 2006, vincitore del Beni Solow Award della EOS nel 2010. Diplomato IBO (Italian Board of Orthodontics). Autore di numerose pubblicazioni in ambito ortodontico, relatore presso convegni e congressi nazionali ed internazionali, docente presso diversi corsi Master universitari. Libero professionista a Roma, dove esercita esclusivamente l'ortodonzia.

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

Al momento della iscrizione verrà comunicato il materiale occorrente per lo svolgimento delle parti pratiche (visibile sul nostro sito internet)

Fili e materiale vario di consumo verranno gentilmente forniti dall'azienda Miccerium spa.

IL PROGRAMMA

PRIMO INCONTRO

**Giovedì 19, Venerdì 20, Sabato 21
MARZO 2015**

Orari dei tre giorni:

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

Giovedì 19 MARZO 2015

Ore 08.30 - 09.00 Registrazione partecipanti

PARTE TEORICA

- Nozioni di base di biomeccanica ortodontica e di merceologia
- I denti rispondono all'applicazione di una forza con un movimento
- Il controllo del movimento dentale dipende dai principi della biomeccanica
- Le forze in ortodonzia possono essere prodotte attraverso l'uso di fili e molle e catene elastiche
- Gli attacchi e le bande sono il tramite attraverso cui le forze vengono trasferite ai denti
- Per creare lo spazio in arcata è spesso necessario controllare e modificare la dimensione trasversale delle arcate ed ottenere l'ancoraggio necessario al movimento dei denti anteriori
- Le apparecchiature ausiliarie
- Barre palatali
- Quad-Helix

PARTE PRATICA

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

- Posizionamento delle bande e degli attacchi ortodontici
- Barre palatali, costruzione ed attivazione
- Quad-Helix, costruzione ed attivazione
- Pieghe di pratica ed anse ortodontiche su fili diritti di ϕ rotondo, quadrato e rettangolare
- Archi utilitari di base
- Sezionali di stabilizzazione

SECONDO INCONTRO

**Giovedì 16, Venerdì 17, Sabato 18
APRILE 2015**

Orari dei tre giorni:

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

PARTE TEORICA

- Il bondaggio indiretto
- Vengono presentati i diversi tipi di fili, molle, elastici, attacchi e bande con cui vengono realizzate le apparecchiature ortodontiche.
- T.E.O.
- Archi linguali
- Lip Bumper
- Maschera di Delaire

PARTE PRATICA

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

- Archi linguali
- Sezionali di Stabilizzazione
- Attivazioni dell'Arco utilitario di base
- Torque e Read Out
- Archi utilitari di avanzamento.
- Archi Ideali e Archi continui con pieghe di primo, secondo e terzo ordine.
- Archi con Torque zero
- Coordinazione degli Archi
- Lip Bumper, costruzione ed attivazione
- T.E.O.
- Maschera di Delaire

Sabato 18 APRILE 2015

Ore 17.00 - 18.00

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

TERZO INCONTRO OPZIONALE

3 GIORNI IN MAGGIO O GIUGNO 2015

**€ 900,00 i.v.a. inclusa
CREDITI ASSEGNATI 30
per Odontoiatria**

PARTE TEORICA

- Griglie linguali
- Espansore Rapido e Lento del Palato
- I distalizzatori, il Fast Back
- 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 ϕ 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
- Leve per canini inclusi
- Leve Ausiliarie

SI RINGRAZIA



EDIZIONI MARTINA S.R.L.