

## SCHEDA DI ADESIONE

Corso del 13, 14, 15 SETTEMBRE 2018 - dr. C. LUZI, 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](mailto:centrocorsi@edizionimartina.com) [www.edizionimartina.com](http://www.edizionimartina.com)

Cognome..... Nome.....

Via.....

Cap..... Città..... Prov.....

Tel..... Fax.....

e-mail.....

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

Data..... Firma.....

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

### Quote di partecipazione:

Odontoiatra € 900,00 I.V.A. compresa

**Il corso è a numero chiuso. Prevede un massimo di 20 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:

- 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 05387 03211 000002099623
- Versamento postale su c.c.p. n. 28354405 (inviare copia)
- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l., Bancoposta, codice IBAN: IT 37 B 07601 02400 000028354405
- 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.**

Si ringrazia per la cortese collaborazione:



EDIZIONI MARTINA

### SEDE DEL CORSO

**BEST WESTERN HOTEL GLOBUS\*\*\***

**VIALE IPPOCRATE, 119**

**00161 - ROMA**

**TEL. 06 44 57 001 - FAX 06 49 41 062**



### Per Informazioni ed Iscrizioni

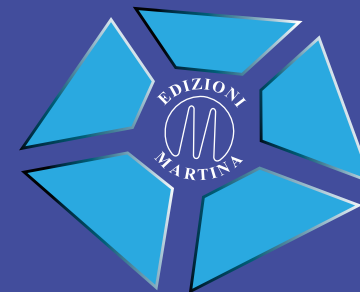
Segreteria Organizzativa: Sig.ra Vanessa Cioni - Dr.ssa Nadia Martina

**CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA**

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

e-mail: [centrocorsi@edizionimartina.com](mailto:centrocorsi@edizionimartina.com) - [www.edizionimartina.com](http://www.edizionimartina.com)

I.P.



CENTRO CORSI

di  
**AGGIORNAMENTO e PERFEZIONAMENTO**



**E.C.M. 36** CREDITI  
FORMATIVI  
ASSEGNATI

per Odontoiatra

**PROVIDER N° 1425**

EVENTO ACCREDITATO E.C.M. CON CODICE RIFERIMENTO 1425-214274

**CORSO FULL  
IMMERSION  
TEORICO-PRATICO  
DI PIEGATURA FILI  
(terzo incontro)**

**RELATORI:**

**DR. CESARE LUZI**

**ODT. CLAUDIO FRONTALI**

**ROMA**

**Giovedì 13, Venerdì 14, Sabato 15  
SETTEMBRE 2018**

CENTRO CORSI

EDIZIONI MARTINA

Via delle Belle Arti 17/E - 40126 Bologna

## • 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 Ortodonzia). 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. Autore di numerose pubblicazioni in ambito ortodontico, relatore presso convegni e congressi nazionali ed internazionali, docente presso diversi corsi Master universitari. Diplomato IBO (Italian Board of Orthodontics). 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 Dal 1990 instaura una stretta collaborazione tecnico culturale con la Leone facendo parte dei fondatori del gruppo "Leolab". Frequenta numerosi corsi di ortodonzia di illustri relatori italiani e stranieri, sia in Italia che all'estero: Ha pubblicato articoli su note Riviste del settore e tenuto conferenze a livello nazionale, collaborando anche alla realizzazione di audiovisivi. Dal 2001 collabora 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 della sinfisi mandibolare, messo a punto dalla equipe di chirurgia maxillo facciale dell'Ospedale "S.Orsola" di Bologna del Prof. Marchetti. Dal 2004 è attivo collaboratore dell'associazione AERO svolgendo ruolo di principale referente tecnico in tutti i corsi di ortodonzia. Negli ultimi anni si è dedicato assiduamente allo svolgimento di corsi, insieme al Dr. Claudio Lanteri, al Dr. Roberto Ferro e al Dr. Cesare Luzi.

## CORSO FULL IMMERSION TEORICO-PRATICO DI PIEGATURA FILI (terzo incontro)

### • PROGRAMMA •

**13, 14, 15 SETTEMBRE 2018**

#### **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 Ø 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"

#### **ORARI DEI 3 GIORNI**

- Ore 09.00 - Inizio lavori
- Ore 13.00 - 14.00 - Pausa pranzo
- Ore 18.00 - Fine lavori

#### **Giovedì 13 settembre 2018**

Ore 09.30 - 10.00 Registrazione partecipanti

Ore 10.00 - Inizio corso

#### **Sabato 15 settembre 2018**

Ore 17.00 - 18.00

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

### • 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 in dentatura mista tardiva Acquisire le capacità tecniche per affrontare i casi di soggetti adulti con dentatura incompleta.

### • 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 pre-protetica, nella finitura dei casi e così via.

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.

È 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.

### • 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

### • 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 dai docenti