

## • SCHEDA DI ADESIONE •

Corso del 23,24 OTTOBRE E 21 NOVEMBRE 2015 - VELTRI, FRONTALI, FANTOZZI

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 € 750,00 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., Unicredit Banca Bologna Aldrovandi BO, codice IBAN: IT 14 R 02008 02457 000002827384

○ 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:

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.**

## SEDE DEL CORSO:

**FILIALE DI ROMA**

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

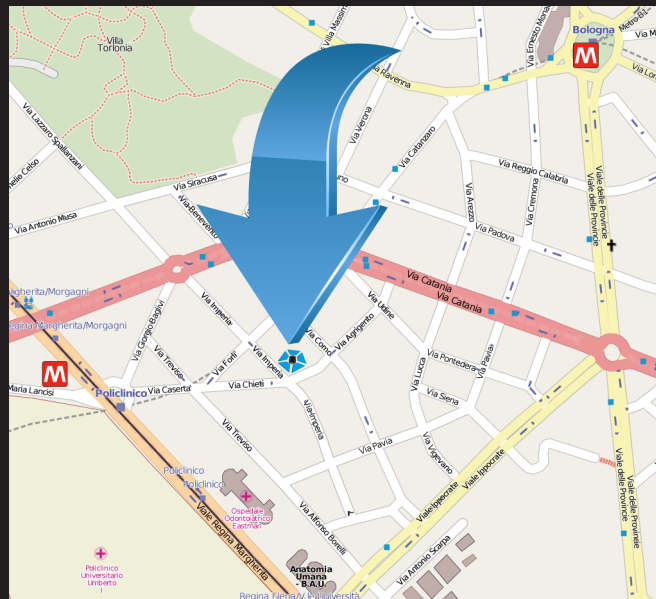
## • COME RAGGIUNGERCI •

### TRENO/METROPOLITANA

- DALLA STAZIONE TERMINI PRENDERE LA METRO B DIREZIONE REBBIBIA E SCENDERE ALLA FERMATA POLICLINICO
- DALLA STAZIONE TIBURTINA PRENDERE LA METRO B DIREZIONE LAURENTINA SCENDERE ALLA FERMATA POLICLINICO
- DALLA FERMATA POLICLINICO 200 METRI A PIEDI

### TRAM/AUTOBUS

- TRAM 3 E 19 FERMATA VIALE REGINA ELENA DI FRONTE CLINICA ODONTOIATRICA E ISTITUTO ODONTOIATRICO G. EASTMAN, E 200 METRI A PIEDI.
- AUTOBUS 490 E 495 FERMATA PIAZZA SALERNO E 100 METRI A PIEDI



Per informazioni ed iscrizioni:

Filiale di Roma: Dott.ssa Mary LORENZO

Via Imperia, 31 - 00161 Roma - Tel. e Fax 064404503

[filiale.roma@edizionimartina.com](mailto:filiale.roma@edizionimartina.com)

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

**CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA**

Via P.A. Orlandi, 24 - 40139 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. 33,5** CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI

per Odontoiatria

Educazione Continua in Medicina

**PROVIDER N° 1425**

EVENTO ACCREDITATO E.C.M. CON CODICE RIFERIMENTO 1425-132826

**BIOMECCANICA  
ORTODONTICA  
VELTRI**

**RELATORI:**

**DR. NICOLA VELTRI**

**ODT. CLAUDIO FRONTALI**

**ODT. FABIO FANTOZZI**

**ROMA**

**Venerdì 23, Sabato 24**

**OTTOBRE 2015**

**Sabato 21**

**NOVEMBRE 2015**

**CENTRO CORSI**

**EDIZIONI MARTINA**

Via P.A. Orlandi, 24 - 40139 Bologna

**dr. Nicola VELTRI**

Laurea in Medicina e Chirurgia. Spec. In anestesia e rianimazione, spec. in Odontoiatria e Stomatologia spec. in Ortognatodonzia. Professore a contratto presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università degli Studi di Milano dal 1988 al 2007. Professore a contratto presso la Clinica Maxillo-Facciale dell'Università degli studi di Parma a.a. dal 1989 al 1991. Aiuto di Clinica Odontoiatrica e Stomatologica presso l'Università degli studi di Milano Dal 1975 al 2007. Titolare dell'Area sanitaria di Eccellenza "Ortodonzia Pre-chirurgica di Decompensazione" presso la Clinica Odontoiatrica e Stomatologica dell'Università degli Studi di Milano. Consulente di Ortognatodonzia dell'Ospedale Civile di Carate Brianza dal 1980al 2007. Consulente del Servizio di Ortognatodonzia dell'Azienda Ospedaliera San Paolo Polo Universitario di Milano dal 2007 a data corrente. Già collaboratore della rivista "Odontostomatologia" fin dal 1987 per la rubrica di "Ortognatodonzia". Socio Ordinario S.I.D.O. (Società Italiana Di Ortodonzia). Membro titolare della "S.F.O.D.F." (Società Francese di Ortopedia Dento - Facciale). Fondatore e Presidente A.R.S.O. (Associazione per la Ricerca e lo Sviluppo Odontostomatologico) Fondatore e Presidente A.D.O.M. (Associazione di Distrazione Ortognatodontica Maxillare). Vincitore del premio internazionale CRON-OM "Palma della Cultura". Titolare di numerosi brevetti inerenti apparecchiature ortodontiche tra cui una nuova vite ortodontica multifunzionale per espansione maxillare in età prescolare, scolare e adulta. Libero professionista in Milano ed Ancona. Autore di 152 pubblicazioni scientifiche, di cui alcune particolarmente interessanti e originali, apprezzate soprattutto all'estero, tra le quali citiamo: - La disgiunzione palatale rapida in età prescolare. Le parafunzioni quali potenziali e uniche cause disgnatiche. Il ruolo del cavo orale e la sua funzione auditiva. Relatore e partecipante a circa 110 congressi nazionali ed esteri. (Usa, Francia, Italia, Romania, ecc.). Autore del volume "Filosofia diagnostica-terapeutica del tracciato cefalometrico secondo Ricketts" Ed. MedicaBook, Edizioni S.R.L. - Milano.

**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 tecnica 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. Negli ultimi anni si è dedicato assiduamente allo svolgimento di corsi, insieme al Prof. Lorenzo Franchi, Dr. Claudio Lanteri, al Dr. Roberto Ferro e al Dr. Cesare Luzi.

**odt. Fabio FANTOZZI**

Fabio Fantozzi, Odontotecnico, nasce ad Ascoli Piceno il 17 marzo 1970 e si diploma presso l'I.P.S.I.A. di San Benedetto del Tronto nel 1990. Si dedica totalmente all'ortodonzia partecipando a numerosi corsi e congressi, in tutta Italia e all'estero, seguendo gli insegnamenti di noti Professionisti del settore. Dal 1991 titolare del laboratorio Orthofan™ Ideatore della sistematica T.O.M. (Transbrackets Orthofan Method), I.P.A. (Indirect Positioning Arches) ed E.C.S. (Etched Control System). Nel 1998 fonda l'Orthofan Orthodontic Stages", del quale è Direttore Scientifico e nel quale si tengono corsi teorico pratici per Odontotecnici e corsi clinici, tenuti da importanti Relatori Medici Ortodontisti di fama Internazionale. Docente tecnico ortodontista alla Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia al Master di 2° livello in terapia ortognatodonticagnatologica presso l'Università dell'Aquila dal 2003. Dal 2009 è Professore a c. all'Università di Trieste in Metodologie di laboratorio II. Dal 2010 è relatore tecnico ortodontista della ISO (Istituto Studi Odontoiatrici), della Leone S.p.A. di Firenze. Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio (C.T.U.) del Tribunale di Teramo nella categoria odontotecnici. Iscritto all'Albo dei Periti ed Esperti categoria XI, sub. n° 28 della Camera di Commercio di Teramo. Responsabile scientifico del sito internet www.ortodonzia.com. Ha tenuto lezioni di tecnica ortodontica presso le Università di Messina, Siena, Trieste, Perugia e l'Aquila. Autore del libro "Tecnica Ortodontica", edito da Edi Ermes nel 2013. È Autore di oltre 40 articoli tecnici, pubblicati in varie riviste del settore e in internet, fra i quali, alcuni sui paradenti per gli sports.

• **PROGRAMMA** •

**1° INCONTRO**

**Venerdì 23 OTTOBRE 2015**

08.30 - 09.00	Registrazione partecipanti
09.00 - 11.15	<b>PARTE TEORICA dr. Nicola Veltri</b> <b>Crescita cranio-maxillo-facciale: cenni di crescita embrionale, parabola evolutiva di crescita fetale, parabola evolutiva di crescita post-natale.</b> • Differenziali di crescita cranio-maxillo-facciale. • Crescita Neuro-craniale. • Crescita del terzo superiore della faccia. • Crescita del terzo medio della faccia. • Crescita del terzo inferiore della faccia.
11.15 - 11.30	Break
11.30 - 13.00	<b>Presentazione di una nuova vite espansiva multifunzionale "Baby R.E.P." con brevetto internazionale.</b> • Nuova metodica espansiva trasversale Veltri su solo due elementi dentali. • Revisione critica della zona di ialinizzazione. • Protocollo clinico-terapeutico-applicativo per R.E.P./T.
13.00 - 14.00	Pausa pranzo
14.00 - 17.00	<b>PARTE TECNICO PRATICA</b> <b>odt. Claudio Frontali</b> <b>Metodica costruttiva dei dispositivi espansivi Veltri.</b> <b>dr. Nicola Veltri - odt. Claudio Frontali</b> <b>Discussione e conclusioni finali.</b>

**Sabato 24 OTTOBRE 2015**

09.00 - 11.15	<b>PARTE TEORICA dr. Nicola Veltri</b> <b>Rapida Espansione Palatale trasversale su 16 e 26</b> <b>Rapida Espansione Palatale trasversale su 55 e 65</b> <b>Rapida Espansione Palatale trasversale su 54 e 64</b> Break
11.15 - 11.30	<b>Lenta espansione palatale trasversale bilaterale in età pre-scolare, scolare e adulta.</b> • Sue molteplici applicazioni cliniche.
11.30 - 13.00	• Distalizzatori mono e/o bilaterali con ancoraggio ortodontico • Distalizzatori mono e/o bilaterali con ancoraggio ortopedico. • Sue molteplici applicazioni cliniche
13.00 - 14.00	Pausa pranzo
14.00 - 17.00	<b>PARTE TECNICO PRATICA</b> <b>odt. Claudio Frontali</b> <b>Metodica costruttiva dei dispositivi espansivi Veltri.</b> <b>dr. Nicola Veltri - odt. Claudio Frontali</b> <b>Discussione e conclusioni finali.</b>
17.00 - 17.45	

**2° INCONTRO**

**Sabato 21 NOVEMBRE 2015**

09.00 - 11.00	<b>PARTE TEORICA Dr. Nicola Veltri</b> <b>Nuova bio-meccanica ortodontica a controllo tridimensionale dell'elemento dentale con i nuovi "Brackets double slot" brevettati.</b> • Protocollo clinico- terapeutuco-applicativo per la correzione delle seconde classi scheletriche e/o dentali. • Protocollo clinico- terapeutuco-applicativo per la correzione delle terze classi scheletriche e/o dentali.
11.00 - 11.15	Break
11.15 - 13.00	<b>PARTE TECNICO PRATICA</b> <b>Odt. Claudio Frontali</b> <b>BONDAGGIO DI UN MODELLO CON "BRACKETS DOUBLE SLOT"</b> Pausa pranzo
13.00 - 14.00	<b>PARTE TECNICO PRATICA</b> <b>Odt. Fabio Fantozzi</b> • Le nuove tecnologie 3D in ortodonzia: set-up digitale ed analisi dei modelli prototipati con e senza attachment e relativo scarico pratico dei sottosquadri, utilizzo delle macchine per termoformatura con il sottovuoto ed a pressione. • Scelta ed uso dei materiali per alliniatori, termoformatura e taglio delle mascherine. • Sgrossatura, rifinitura e lucidatura degli alliniatori prodotti.
14.00 - 16.00	<b>PREPARAZIONE DEL JIG DI TRASFERIMENTO INDIRETTO "BRACKETS DOUBLE SLOT"</b> Conclusioni finali e discussione, elaborazione e consegna dei questionari ecm e delle schede di valutazione
16.00 - 17.30	
17.30 - 18.00	

**I MATERIALI (MODELLI, FILI E BRACKETS) DI CONSUMO VERRANNO GENTILMENTE FORNITI DAI DOCENTI**

• **ABSTRACT** •

L'obiettivo del corso è quello di presentare una disamina delle metodiche tradizionali disponibili, percorrendo poi tutte le tappe della biomeccanica espansiva maxillare VELTRI e illustrando non solo le ultime e rivoluzionarie metodiche espansive rapide e/o lente sia trasversale che sagittale in età pre-scolare, scolare e adulta, ma passando attraverso una nuova meccanica ortodontica a controllo tridimensionale degli elementi dentali con un nuovo tipo di "brackets double slot" brevettato, fino ad individuare lo stato dell'arte delle future metodiche ortodontiche quale il passaggio dalla attuale BIOMECCANICA espansiva alla futura BIOELETTRONICA espansiva VELTRI.