

• SCHEDA DI ADESIONE •

Corso di Sabato 22 GIUGNO 2013 - dr. N. VELTRI - 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 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 € 193,60 **I.V.A. compresa**
- Odontotecnico € 193,60 **I.V.A. compresa**

La quota di partecipazione comprende: il materiale congressuale, l'attestato di partecipazione, i coffee-break e la colazione 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 Transazione sicura con

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.

Si ringrazia per la cortese
collaborazione:



EDIZIONI MARTINA

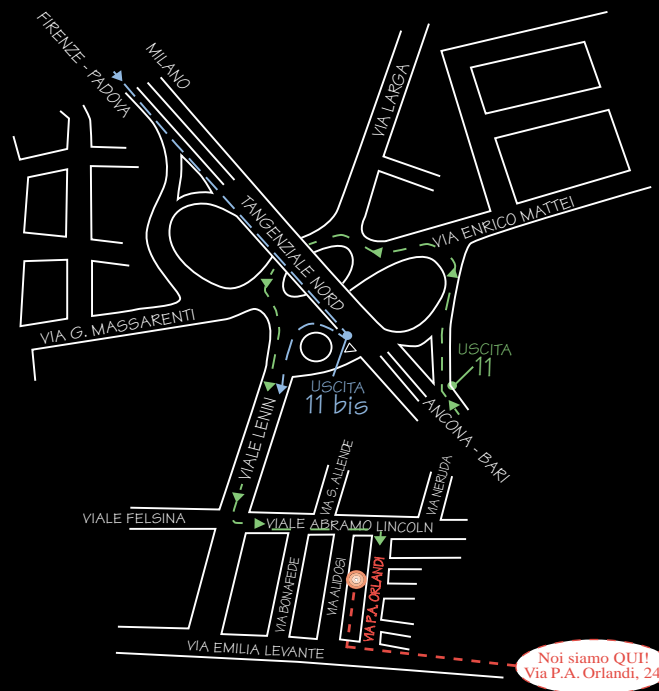
• COME RAGGIUNGERCI •

Uscita Tangenziale 11 bis
per chi arriva da:

- Milano
- Padova
- Firenze

Uscita Tangenziale 11
per chi proviene da:

- Ancona



Per informazioni ed iscrizioni:

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

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

I.P.



CENTRO CORSI

di
AGGIORNAMENTO e PERFEZIONAMENTO



E.C.M. 9 CREDITI
FORMATIVI
ASSEGNATI
per Odontoiatra

PROVIDER N° 1425

EVENTO ACCREDITATO E.C.M. CON CODICE RIFERIMENTO 1425-52355

**NUOVA METODICA
ESPANSIVA
MAXILLARE CON VITE
MULTIFUNZIONALE
"Baby R.E.P." Veltri.**

**RELATORI:
DR. NICOLA VELTRI
ODT. CLAUDIO FRONTALI**

Sabato 22 GIUGNO 2013

**CENTRO CORSI
EDIZIONI MARTINA
Via P.A. Orlandi, 24 - 40139 Bologna**

• PROFILO DEI RELATORI •



Nicola VELTRI

Clinica Odontoiatrica dell'Università degli Studi di Milano. 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 1980 al 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.E." (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 pre-scolare, 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. Medical Book, Edizioni S.R.L. - Milano



Odt. Claudio FRONTALI

Titolare del laboratorio "Normocclusion" di Bologna, Consegue la maturità professionale odontotecnica nel 1978 a Reggio Emilia. Dal 1978 al 1995 presta servizio presso il reparto di ortognatodonzia dell'Istituto per le malattie della bocca "Arturo Beretta" di Bologna, collaborando con i Primari Prof. Giorgio Maj e Prof. Sergio Bassani. Arricchisce la sua formazione professionale frequentando numerosi corsi di ortodonzia di illustri relatori italiani e stranieri, sia in Italia che all'estero: Ha pubblicato articoli in alcune delle più conosciute riviste del settore ed ha tenuto conferenze e corsi di carattere tecnico a livello nazionale, collaborando alla realizzazione di audiovisivi tecnico pratici. Dal 2001 collabora attivamente con il Dott. Alberto Bianchi, con l'equipe del Prof. Claudio Marchetti

• SI RINGRAZIANO •



NUOVA METODICA ESPANSIVA MAXILLARE CON VITE MULTIFUNZIONALE "Baby R.E.P." Veltri.

• PROGRAMMA •

Sabato 22 GIUGNO 2012

- 08.30 - 09.00 *Registrazione partecipanti*
- PARTE TEORICA**
- Dr. Nicola Veltri**
- 09.00 - 10.00 • Nuova metodica espansiva Veltri su solo due elementi dentali.
- Revisione critica della zona di ialinizzazione.
- 10.00 - 11.00 **Vite espansiva multifunzionale.**
- Aspetti tecnici e nuova biomeccanica espansiva.
- Realizzazione dei dispositivi espansivi.
- 11.00 - 11.15 *Break*
- 11.15 - 12.00 • Rapida o lenta espansione palatale trasversale bilaterale in età prescolare, scolare e adulta.
- Sue molteplici applicazioni cliniche.
- 12.00 - 13.00 • Distalizzatori mono e/o bilaterali con ancoraggio ortodontico.
- Distalizzatori mono e/o bilaterali con ancoraggio ortopedico.
- Vite multifunzionale per FRANKEL/VELTRI.
- 13.00 - 14.00 *Pausa pranzo*
- 14.00 - 16.00 **PARTE TECNICO PRATICA**
- Metodica costruttiva dei dispositivi
- Odt. Claudio Frontali**
- 16.00 - 16.15 *Break*
- 16.15 - 17.30 **PARTE TEORICA**
- Presentazione di Casi Clinici
- Dr. Nicola Veltri**
- 17.30 - 18.00 *Conclusioni finali e discussione.*
- Elaborazione e consegna dei questionari e delle schede di valutazione.*

• OBIETTIVI DEL CORSO •

NEW PALATAL EXPANSION:

dalla nuova **BIOMECCANICA** espansiva alla **BIOELETRONICA** espansiva VELTRI.

Il dibattito sulla grande espansione maxillare è ancor oggi argomento di confronto tra favorevoli e non.

L'autore ritiene che la R.E.P. rappresenti ancora oggi il presidio terapeutico di elezione nel trattamento delle disgnazie maxillari ed in particolar modo nelle contrazioni del diametro trasverso del mascellare superiore sia in età evolutiva che al di sopra dei confini auxologici, oltre che nel trattamento preventivo delle terze classi scheletriche e dentali. 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 non invasive, ma passando attraverso la mini chirurgia di mini-impianti maxillari, fino ad individuare lo stato dell'arte della futura metodica espansiva sia trasversale che sagittale.

• PRESENTAZIONE DEL CORSO •

Scopo della manifestazione è quello di presentare un nuovo "DISPOSITIVO ORTODONTICO MULTIFUNZIONALE" per ottenere una espansione trasversale e/o sagittale e/o rotatoria del mascellare superiore. La sua grande novità è data dalla semplicità costruttiva del manufatto che è composto da un corpo centrale costituito da una coppia di blocchetti collegati tra di loro da una vite con filettature contrapposte e da una **unica spina** di stabilizzazione che le conferisce una ridotta dimensioni. La multifunzionalità del dispositivo è data dalla peculiarità che dai blocchetti si prolungano tre varianti di viti e rispettivamente:

- 1) la prima variante presenta **DUE** emibarre, una palatale dx e una palatale sx che verranno successivamente saldate alle due bande dei molari permanenti o decidui al fine di ottenere una disgiunzione della sutura mediana palatina in età evolutiva. Ciò consente di ottenere una maggiore forza espansiva e quindi un maggiore effetto piezo-elettrico che è alla base della crescita cranio-maxillo-facciale e dei suoi differenziali di crescita.
- 2) la seconda variante presenta **TRE** emibarre palatali, di cui due palatali dx e una palatale sx che verranno successivamente saldate alle bande dei molari permanenti o decidui per ottenere una distalizzazione mono o bilaterale ortodontica o ortopedica.
- 3) la terza variante presenta **QUATTRO** emibarre, due palatali dx e due palatali sx che verranno successivamente saldate alle quattro bande di cui due sui molari permanenti e/o decidui e due sui premolari permanenti e/o decidui al fine di ottenere una disgiunzione della sutura mediana palatina in età evolutiva o una espansione lenta in età adulta. Inoltre permette una semplificazione operativa sia da parte del tecnico di ortodonzia sia da parte del medico ortodontista rispettivamente nella fase costruttiva e di cementazione. Tale dispositivo è garanzia di predicibilità sia nella correzione del diametro trasverso del mascellare superiore grazie alla formazione di una più sicura zona di ialinizzazione, sia nella correzione delle malocclusioni mono o bilaterali delle II° e III° classi scheletriche e dentali in corso di dentizione mista o permanente.

Bologna - 22 giugno 2013

Fiosofia delle VITI VELTRI



normocclusion BOLOGNA

051 371732

