

## • SCHEDA DI ADESIONE •

Corso di venerdì 29, sabato 30 ottobre 2010 - prof. Eugenio BOLLA - odt. Mauro TESTA

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 € 200,00 + I.V.A. 20%
- Odontotecnico € 200,00 + I.V.A. 20%

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
- C.C.P. 28354405

### 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

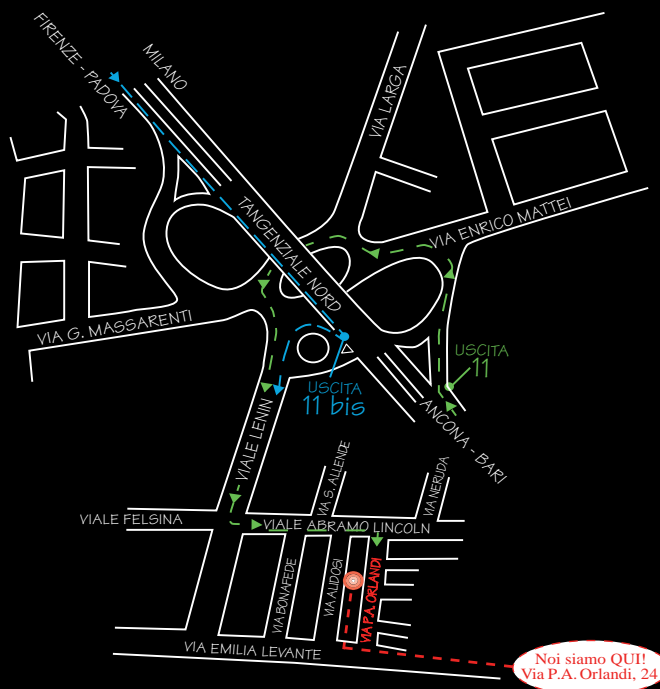
per chi arriva da:

- Milano
- Padova
- Firenze

Uscita Tangenziale 11

per chi proviene da:

- Ancona



Per informazioni ed iscrizioni:

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

**CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA**

40139 Bologna - Via P.A. Orlandi, 24 - 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**

**EVENTO IN FASE DI ACCREDITAMENTO E.C.M N° 10030386**

*per Odontoiatri*

**EVENTO IN FASE DI ACCREDITAMENTO E.C.M N° 10030387**

*per Odontotecnici*

**LA JET FAMILY: DISPOSITIVI  
ORTODONTICI NON  
COMPLIANCE**

**RELATORI:**

**PROF. EUGENIO BOLLA  
ODT. MAURO TESTA**

**Venerdì 29 OTTOBRE 2010  
Sabato 30 OTTOBRE 2010**

**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=**



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

## • PROFILO DEI RELATORI •



### **prof. Eugenio BOLLA**

Laureato in Medicina e Chirurgia Eugenio Bolla è specialista in Odontostomatologia ed Ortognatodonzia e Socio Ordinario S.I.D.O. Professore a.c. nel C.L.O.P.D. di Genova e di Siena è attualmente Dottorando di Ricerca in Biotecnologie all'Università di Siena. Sulle riviste internazionali è autore di articoli sulla correzione della classe II confrontando le comuni metodiche di distalizzazione molare (Angle Orthod, 2002) e sul trattamento delle classi II con tecnica segmentata mediante il distal jet (progress in Orthodontics, 2004). Relatore in vari congressi nazionali è stato relatore al Convegno internazionale Jet Family (2001), correlatore all'A.A.O. di Toronto (2001) su "Correction of class II with the Distal Jet", all'A.A.O. di S. Francisco (2005) ed alla W.F.O. di Parigi (2005). Co-autore del libro "Metodiche ortodontiche per la distalizzazione molare" Ed. Martina, Bologna 2004 e co-autore del libro "Recidiva e contenzione" Ed. Martina, Bologna 2009.



### **odt. Mauro TESTA**

Nato a Torino nel 1959, diplomato alla scuola Piemonte nel 1978 e titolare dal 1986 del laboratorio ORTOTEC sito in Rivoli (TO). Socio della Società Tedesca Ortodontica G.K. e del GTO. Ha frequentato il laboratorio olandese del dott. Van Linden, ove ha appreso la filosofia funzionale e da cui è nata l'idea di creare una nuova contenzione, la ferula ortodontica T.L.M. in resina acetilica. È co-ideatore con il Dott. Aldo Carano del

sistema distalizzante Distal-jet che si è sviluppato poi nella Jet Family. A tale riguardo è stato co-relatore di una tavola clinica all'A.A.O. di San Francisco (1995) ed all'A.A.O. di S. Diego (1999). Ha partecipato alla stesura del libro "manuale di tecnica ortodontica", pubblicato dall'editrice Martina (BO) e libro dell'ORTEC. Autore di diverse pubblicazioni in Italia e all'estero sulle riviste Ortognatodonzia Italiana, Mondo Ortodontico, Filosofia Bioprogressiva, Prothese Dentaire, J.C.O., European Journal of Orthodontics e Quintessenza Odontotecnica nelle varie lingue. Ha inoltre scritto un libro sul Distaljet e sulla Jet-family. In collaborazione con la Regione Piemonte, la CEE e la Università di Pavia nel 2000/2001 ha pianificato l'apertura del primo laboratorio di ergonomia e biomeccanica (laboratorio Ergovision) presente sul territorio nazionale ed europeo all'interno del Parco Scientifico e Tecnologico di Tortona (AL). A partire dall'anno Accademico 2004-2005 è Professore a contratto presso il Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie all'Università di Pavia.

## LA JET FAMILY: DISPOSITIVI ORTODONTICI NON COMPLIANCE

### • PROGRAMMA •

#### Venerdì 29 OTTOBRE 2010

- 08.30 - 09.00 *Registrazione partecipanti*  
 09.00 - 11.00 **Eugenio Bolla**  
 • Indicazioni diagnostico-terapeutiche al Distal Jet Superiore.  
 11.00 - 11.15 *Break*  
 11.15 - 13.00 **Mauro Testa**  
 • Confronto tra apparecchiature distalizzanti.  
 L'importanza del movimento corporeo.  
 La biomeccanica del Distal e della Jet family.  
 Le impronte di costruzione e la gestione terapeutica.  
 13.00 - 14.00 *Colazione di lavoro*  
 14.00 - 16.00 **Eugenio Bolla**  
 • Casi clinici trattati con il Distal Jet Superiore.  
 16.00 - 16.15 *Break*  
 16.15 - 18.00 **Mauro Testa**  
 • Passaggi tecnici di costruzione dell'apparecchiatura.  
 Le attivazioni e i movimenti possibili.  
 Le possibili variabili del Distal Jet.

#### Sabato 30 OTTOBRE 2010

- 09.00 - 11.00 **Eugenio Bolla**  
 • Indicazioni diagnostico terapeutiche dello Spring Jet.  
 Casi clinici trattati con lo Spring Jet.  
 11.00 - 11.15 *Break*  
 11.15 - 13.00 **Mauro Testa**  
 • Filosofia della biomeccanica dello Spring Jet.  
 Fasi di costruzione.  
 La gestione durante la terapia.  
 Le possibili attivazioni.  
 13.00 - 14.00 *Colazione di lavoro*

- 14.00 - 16.00 **Eugenio Bolla**  
 • Indicazioni diagnostico terapeutiche del Distal Jet Inferiore.  
 Casi clinici trattati con il Distal Jet Inferiore.  
 16.00 - 16.15 *Break*  
 16.15 - 18.00 **Mauro Testa**  
 • Confronto con altre metodiche di uprighting.  
 Come preparare il caso.  
 Presa impronte e costruzione tecnica.  
 Passivizzazione.  
 Possibili varianti dell'apparecchiatura.  
 18.00 - 18.15 *Conclusioni finali e discussione, elaborazione e consegna dei questionari e delle schede di valutazione.*

### • OBIETTIVI DEL CORSO •

L'esperienza clinica ortognatodontica ha sempre orientato i suoi sforzi verso la ricerca di sistemi terapeutici che risultassero compatibili con le esigenze estetico-funzionali del paziente e individuato nella "non compliance" un fattore chiave per il successo del trattamento.

A tal riguardo il Distal Jet Superiore, il Distal Jet Inferiore (uprighter molare inferiore) e gli Spring Jet nelle versioni monotubo e bitubo si inseriscono a pieno titolo nella categoria dei dispositivi ortodontici a ridotta collaborazione, estetici e fornendo risultati terapeutici applicando forze estremamente ridotte. L'accurata selezione dei casi, una mirata prescrizione al laboratorio da parte dell'ortodontista ed infine la precisa realizzazione tecnica, sono presupposti indispensabili per una facile gestione alla poltrona dei dispositivi.

### • ORARI DEL CORSO •

Venerdì 29 ottobre 2010

Sabato 30 ottobre 2010

Registrazione:.....ore	8,30	Inizio lavori: .....ore	9.00
Inizio lavori: .....ore	9.00	Break:.....ore	11.00
Break:.....ore	11.00	Pausa pranzo: ..ore	13.00
Pausa pranzo: ..ore	13.00	Ripresa lavori: ..ore	14.00
Ripresa lavori: ..ore	14.00	Break:.....ore	16.00
Break:.....ore	16.00	Chiusura lavori: ore	18.00
Chiusura lavori: ore	18.00	Inizio lavori: .....ore	9.00
		Break:.....ore	11.00
		Pausa pranzo: ..ore	13.00
		Ripresa lavori: ..ore	14.00
		Break:.....ore	16.00
		Chiusura lavori: ore	18.15