

1° GIORNO - 4 ottobre (9 ÷ 17)
DISTURBI DEL SONNO e TRATTAMENTI MIOFUNZIONALI

2° GIORNO - 5 ottobre (9 ÷ 13)
WORKSHOP E DIMOSTRAZIONE BWS
Tecnica di Espansione dell'arco "Bent Wire System™"

RELATORI: Niels HULSINK e Dr. Vincenzo GIORGINO

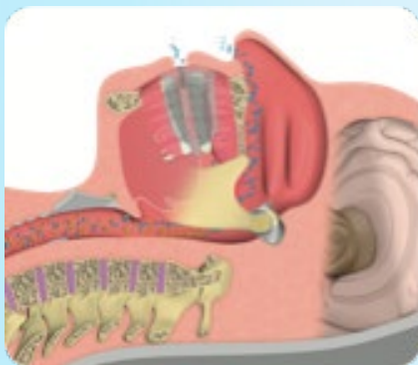
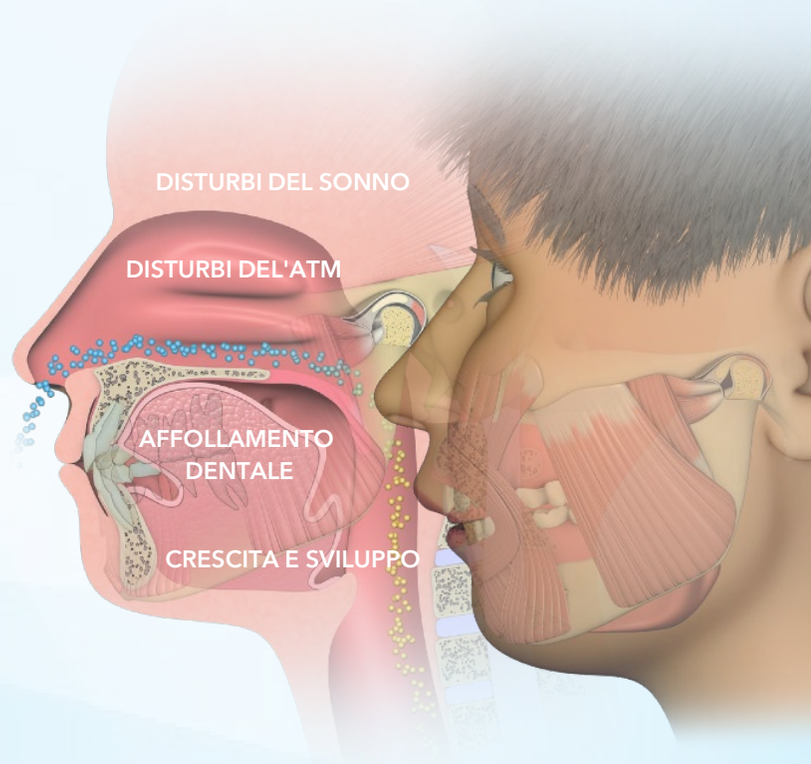
Il corso ha l'obiettivo di far comprendere come il Sistema di Valutazione Miofunzionale identifica i problemi respiratori e miofunzionali che limitano la crescita del viso e causano malocclusioni, oltre a far acquisire le necessarie competenze per trattare i problemi miofunzionali, evidenti in quasi tutti i bambini.

TORINO
4 e 5 ottobre 2024

Un programma di formazione completo per i professionisti del settore dentale.

OBIETTIVO DEL CORSO

- Educare in modo efficace genitori e pazienti a ottenere risultati coerenti.
- Identificare le cause alla base della malocclusione, valutazione e diagnosi.
- Una guida completa per l'implementazione del programma Myobrace Activity nella tua pratica.
- Diagnosi e trattamento delle OSA e dei Disturbi Respiratori nell'adulto e nel bambino.
- Trattamenti miofunzionali: trattare le cause piuttosto che i sintomi delle malocclusioni, valutazione e discussione di casi clinici.
- Ampia presentazione delle possibilità di trattamento con i Sistemi MRC: Myobrace, Myosa e TMJBDS.
- Workshop BWS, pianificazione del trattamento e discussione dei casi.



Correzione delle vie aeree per bambini e adulti.



Diagnosi e trattamento immediati dei disturbi dell'ATM.



Trattamento miofunzionale per età 3+15 anni.

DISTURBI DEL SONNO e TRATTAMENTI MIOFUNZIONALI

- Benvenuto e introduzione al corso
- Introduzione alla terapia miofunzionale
- Il Sistema Myobrace: tutti i dispositivi e le opzioni di trattamento



Coffee break (ore 11÷11.30)

- Casi clinici: i tuoi primi casi
- Per iniziare: valutazione, consultazione e acquisizione di documenti

Lunch (ore 13÷14)

- Introduzione alle Myobrace Activities

Coffee break (ore 15.45÷16)

- Il Sistema Myosa - Disturbo respiratorio nel sonno (SDB), ATM e trattamenti in età pediatrica
- Domande e risposte

CASO CLINICO

TRATTAMENTO UTILIZZANDO I DISPOSITIVI MYOBACE



PRIMA



DOPO

Bambino di 7 anni con morso inverso, trattato con dispositivi Myobrace serie I-3N (Fase 1) e I-3 (Fase 2). Dopo 6 mesi si ha la correzione del morso inverso, maggiore espansione delle arcate e denti allineati.

WORKSHOP E DIMOSTRAZIONE BWS

Tecnica di espansione dell'arco "Bent Wire System™"

- Benvenuto
- Workshop e casi BWS
Tecnica di espansione dell'arco "Bent Wire System™"

Coffee break (ore 11÷11.30)

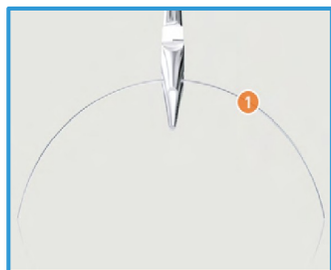
- Pianificazione del trattamento e discussione dei casi
- Domande e risposte

BWS THE FARRELL
BENT WIRE SYSTEM



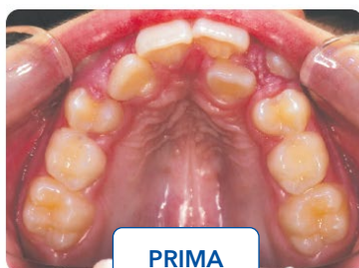
BWS - THE "BENT WIRE SYSTEM™"

SVILUPPO SIMULTANEO DELL'ARCATA E CORREZIONE DELLE ABITUDINI



CASO CLINICO

TRATTAMENTO UTILIZZANDO IL BWS



PRIMA



BWS



DOPO

Questo caso dimostra la capacità di sviluppo dell'arcata quando il BWS è abbinato ad una buona collaborazione del paziente che indossa Myobrace®.

I RELATORI



Niels HULSINK - Int. Training and Product Manager

Niels HULSINK collabora con MRC dal 2004 e da allora ha relazionato a migliaia di professionisti sui benefici del trattamento miofunzionale e sulla correzione delle abitudini viziate.

Supportato dalla profonda conoscenza del trattamento preventivo, ha tenuto conferenze in numerosi incontri internazionali nel campo dentale e ortodontico, ed ha presentato sessioni pratiche ad ortodontisti, dentisti generici e logopedisti in tutto il mondo - Europa, Africa e Medio Oriente.

Prima di collaborare con MRC Europe, HULSINK ha ricoperto vari ruoli nel campo dell'ortodonzia ed ha partecipato allo sviluppo di un sistema di bonding indiretto (Aptus Bonding Device).



Dr. Vincenzo GIORGINO

Il Dr. Vincenzo GIORGINO si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Pavia nel 2007. Dal 2007 è titolare dello Studio Giorgino S.r.l., ove svolge attività che riguardano tutte le branche dell'Odontoiatria, con competenze avanzate in Ortodonzia Miofunzionale intercettiva, Ortodonzia invisibile tecnica linguale ed Odontoiatria Digitale.

Frequenta numerosi corsi di specializzazione ed approfondimento perfezionandosi nel trattamento della roncopatia e dei disturbi respiratori del sonno Osas con Oral Device presso Università Cattolica del Sacro Cuore.

Relatore per DDS (Digital Dentistry Society) nel 2017, presso EXPODENTAL di Rimini. Relatore con il Prof. Luca Levrini per MRC® dal 2015 al 2017 (Corso di "Ortopedia domani: semplicità ed efficacia della prevenzione ortodontica in età pediatrica. I dispositivi preformati di nuova generazione Myobrace OMFC."). Relatore internazionale per Myofunctional Research Company.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

• SEDE CORSO

HOTEL HOLIDAY INN Turin

Piazza Massaua 21
10142 - TORINO (TO)

• QUOTE DI ISCRIZIONE

Quota di Iscrizione completa (2 gg) € 350 + Iva (**€ 427**)

Quota di Iscrizione venerdì 04/10 € 250 + Iva (**€ 305**)

Quota di Iscrizione sabato 05/10 € 150 + Iva (**€ 183**)

Nella quota di iscrizione sono compresi Coffee Break e Lunch

Per iscriversi occorre effettuare un bonifico intestato a: **Primalux Ortodonzia S.r.l.**

Iban: IT 18S 03032 01002 01 0000000837

Causale: indicare la città e la data del corso

• DATI NECESSARI:

■ Cognome e nome ■ Indirizzo fiscale ■ Codice fiscale ■ P. IVA ■ Telefono ■ Codice SDI/PEC

I dati dovranno essere inviati a Primalux Ortodonzia tramite mail: corsi@primalux.it

• PER INFORMAZIONI:

Primalux Ortodonzia S.r.l.

Tel. 011 773 2551 - Email: corsi@primalux.it - Sito: www.primalux.it

Primalux
ORTODONZIA