

TRATTAMENTI MIOFUNZIONALI

Corso di formazione ONLINE

Teoria e Pratica, integrare
il Sistema di Trattamento Miofunzionale
all'interno della clinica



su piattaforma

zoom

RELATORE: Dr. Vincenzo GIORGINO



SABATO - 9 ÷ 13

1 MARZO 2025

TEORIA E PRATICA, INTEGRARE IL SISTEMA DI TRATTAMENTO ALL'INTERNO DELLA CLINICA

PROGRAMMA

Il corso ha l'obiettivo di introdurre i principi fondamentali al funzionamento dei dispositivi Myobrace ed a chiarirne il loro utilizzo in relazione ai protocolli di trattamento proposti da MRC®. Saranno fornite ai partecipanti indicazioni utili per l'integrazione del Sistema Myobrace all'interno della loro pratica clinica e necessarie ad orientarsi nel Sistema dei dispositivi MRC®. Durante il corso si presenteranno degli strumenti che il professionista avrà a disposizione gratuitamente per facilitare e supportare il suo lavoro. Sarà dato ampio spazio alla presentazione e discussione di casi clinici con riferimento all'utilizzo di un'ampia gamma di dispositivi Myobrace, incluso l'utilizzo del sistema per l'espansione delle arcate BWS.

PRIMA PARTE - ore 9 + 11

- Introduzione al trattamento e al rationale che c'è alla base
- I dispositivi preformati Myobrace (Myobrace - Myosa - Myotalea)
- La prima visita e la valutazione ortodontico-miofunzionale (raccolta dati)

Pausa - ore 11 + 11.15

SECONDA PARTE - ore 11.15 + 13

- La consegna del trattamento e il ruolo dell'educatore miofunzionale
- Un cenno agli esercizi (Myobrace Activities) e la Fast Track
- Ausiliari al trattamento (Myolay - Bent Wire System - Espansori - ortodonzia fissa - allineatori) in combinazione con la terapia miofunzionale.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Quota di Iscrizione: € 150 + Iva (€ 183)

Quota di Iscrizione specializzandi: € 100 + Iva (€ 122)

Sconto del 15% per i primi 10 iscritti: € 150 - € 127.50 + IVA (€ 155.55)

Per iscriversi occorre effettuare un bonifico intestato a:

Primalux Ortodonzia S.r.l.

IT 341 03268 01199 05 2896030760

Causale: **CORSO ONLINE – 01.03.2025**

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

myobrace®

TRATTAMENTI MIOFUNZIONALI

RELATORE



GIORGINO Dr. Vincenzo

Il Dr. Vincenzo Giorgino è Odontoiatra e Direttore Sanitario dello Studio Giorgino srl, centro d'eccellenza in Odontoiatria Digitale e Miofunzionale.

Relatore per Myofunctional Research Company, tiene corsi, webinar e lecture sul protocollo di trattamento MRC in Italia e all'estero, presso università, società scientifiche e congressi. Lo Studio Giorgino, primo centro in Italia

certificato Provider Myobrace, si distingue per la presenza di Myobrace Educator Certificati MRC, e la sua attività clinica si focalizza sui miglioramenti morfometrici e morfologici in età pediatrica con terapia miofunzionale e apparecchi Myobrace, con risultati validati e oggetto di studi e pubblicazioni scientifiche da parte della Scuola di Ortodonzia dell'Università dell'Insubria. Il Dr. Vincenzo Giorgino è inoltre tra i fondatori del Board scientifico Italiano Myobrace e membro di quello di Velmeni.

INFORMAZIONI CORSO

Il corso sarà tenuto sulla piattaforma di web conferencing Zoom.us

Non è necessario iscriversi alla piattaforma Zoom, ma consigliamo di scaricare preventivamente l'APP. Link e password, per la partecipazione, vi saranno inviati dopo l'iscrizione.

Per informazioni: sebastiano.dagostino@primalux.it

CONTATTI Primalux Ortodonzia S.r.l.

Tel. 011 773 2551 - Cell. 329 8514 148

Email: corsi@primalux.it - Sito: www.primalux.it

Primalux
ORTODONZIA

TEORIA E PRATICA, INTEGRARE IL SISTEMA DI TRATTAMENTO ALL'INTERNO DELLA CLINICA

PRIMA PARTE - ore 9 ÷ 11

• Introduzione al trattamento e al rationale che c'è alla base

La terapia miofunzionale è un approccio che mira a correggere gli squilibri muscolari oro-facciali, spesso causa di problemi di malocclusione, disturbi del linguaggio, respirazione orale e deglutizione atipica. Il rationale alla base di questo trattamento è che, rieducando i muscoli della bocca e del viso, si può influenzare positivamente la crescita delle ossa mascellari e la posizione dei denti, migliorando la funzione e l'estetica del sorriso in modo biologico, oltre ad avere un notevole impatto positivo sulla salute generale del paziente. I dispositivi preformati ed il protocollo Myoresearch amplificano e rendono predicibili i risultati.

• I dispositivi preformati Myoresearch (Myobrace - Myosa - Myotalea)

Myoresearch propone una serie di dispositivi preformati, come Myobrace, Myosa e Myotalea, progettati per correggere le abitudini viziate e rieducare la muscolatura oro-facciale. Questi dispositivi, utilizzati principalmente nei bambini e negli adolescenti (ma anche negli adulti), sfruttano la neuroplasticità per guidare la crescita delle ossa mascellari e favorire un corretto sviluppo del sorriso.

- **La linea Myobrace:** si concentra sulla correzione delle abitudini orali viziate (come la respirazione orale e la deglutizione atipica) e sul riallineamento dei denti, il cui utilizzo è prerogativa dei dentisti.

- **La linea Myosa:** sono una serie di dispositivi specifici per il trattamento dell'OSA (Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno) e degli SMOF nei bambini.

- **La linea MyoTalea:** sono dispositivi preformati attivi che aiutano a correggere respirazione e postura della lingua durante la deglutizione e il riposo, con esercizi specifici, come fossero palestre per la bocca.

• La prima visita e la valutazione ortodontico-miofunzionale (raccolta dati)

La prima visita è fondamentale per raccogliere tutte le informazioni necessarie a definire un piano di trattamento personalizzato. Durante questa visita, l'ortodontista o il logopedista specializzato in terapia miofunzionale in combinazione col dentista effettuerà una valutazione completa che include:

- **Anamnesi:** raccolta di informazioni sulla storia clinica del paziente e sulle sue abitudini.

- **Esame clinico:** osservazione della postura, della respirazione, della deglutizione e della fonazione.

- **Analisi dei modelli:** studio delle scansioni dentali per valutare la forma dell'arcata dentaria e la posizione dei denti.

- **Analisi fotografica:** documentazione fotografica del viso e del sorriso del paziente.

- **Eventuali esami strumentali:** radiografie o altri esami diagnostici se necessari.

Pausa - ore 11.00 ÷ 11.15

SECONDA PARTE - ore 11.15 ÷ 13

• La consegna del trattamento e il ruolo dell'educatore miofunzionale

Una volta definito il piano di trattamento, il paziente riceve il dispositivo miofunzionale e le istruzioni per il suo utilizzo. L'educatore miofunzionale gioca un ruolo chiave in questa fase, insegnando al paziente come indossare correttamente il dispositivo, eseguire gli esercizi specifici e mantenere una corretta igiene orale. Il successo del trattamento dipende molto dalla collaborazione del paziente e dalla sua motivazione a seguire le indicazioni fornite.

• Un cenno agli esercizi (Myobrace Activities) e la Fast Track

Oltre all'utilizzo del dispositivo, il trattamento prevede spesso l'esecuzione di esercizi specifici (Myobrace Activities) volti a rafforzare la muscolatura oro-facciale ed a migliorare la funzione linguale, la respirazione e la deglutizione. La Fast Track è un protocollo intensivo che combina l'uso del dispositivo MyoTalea TLJ con esercizi mirati per accelerare il processo di correzione.

• Ausiliari al trattamento (Myolay - Bent Wire System - Espansori - ortodonzia fissa - allineatori) in combinazione con la terapia miofunzionale.

In alcuni casi, la terapia miofunzionale può essere integrata con altri ausiliari come:

- **Myolay:** rialzi in composito per il riposizionamento mandibolare.

- **Bent Wire System:** un arco linguale fisso utilizzato per permettere alla lingua la corretta posizione di riposo.

- **Espansori:** dispositivi per allargare l'arcata mascellare.

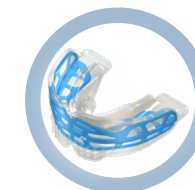
- **Ortodonzia fissa:** apparecchi con brackets e fili per allineare i denti.

- **Allineatori trasparenti:** mascherine rimovibili per spostare gradualmente i denti.

IL SISTEMA DI TRATTAMENTO myobrace®



FASE 1 Correzione abitudini viziate



FASE 2 Sviluppo dell'arcata



FASE 3 Allineamento e ritenzione