



EUROOCLUSION

Alta Formazione Sanitaria

Presenta



Relatore:

Dott. Ivan Lendaro

Corso Annuale Teorico Pratico

Function-Driven Orthodontics

Dal MEAW al GEAW:

l'evoluzione della tecnica del Prof Sato.

Dalla teoria alla pratica clinica



www.eurooclusion.it

info@eurooclusion.it



EUROOCLUSION

Alta Formazione Sanitaria

SCAN ME!



Abstract

L'attenzione principale nella maggior parte dei trattamenti ortodontici è rivolta ai denti e al loro

rapporto ma, sfortunatamente, la funzione non fa parte degli obiettivi primari.

Una diagnosi corretta e un appropriato piano di trattamento, in accordo con le complesse funzioni del sistema masticatorio, devono dare la priorità al controllo e alla ricostruzione del piano occlusale, alla gestione tridimensionale della malocclusione con particolare riferimento alla sua verticalità.



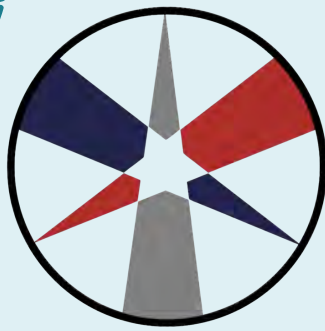
Sulla base di una corretta analisi funzionale e grazie alla tecnica MEAW/GEAW è possibile in molti casi, anche gravi, evitare trattamenti estrattivi o chirurgici anche in pazienti adulti.

L'avvento anche in Italia del Gum Metal, un filo con caratteristiche uniche che unisce un'elevata elasticità alla possibilità di essere piegato a formare delle anse o per ricevere informazioni quali torque, tip, ha permesso di semplificare notevolmente la tecnica anche grazie all'uso degli attacchi autoleganti pur mantenendo un'elevatissima efficacia anche nei casi più complessi.



www.eurooclusion.it

info@eurooclusion.it



EUROCLUSION

Alta Formazione Sanitaria

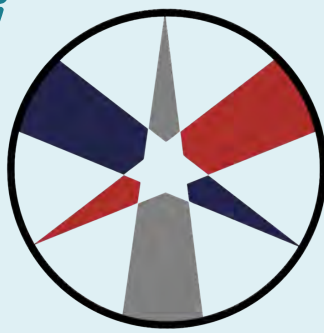
SCAN ME!



Programma Parte teorica:

- L'importanza dell'organo masticatorio da un punto di vista locale e sistemico: analisi della letteratura scientifica e nuove evidenze.
- I miti ortodontici.
- Le funzioni dell'organo masticatorio.
- Diagnosi integrata Gnato-Occluso-Posturale:
 - Il concetto di diagnosi integrata.
 - Cefalometria secondo Sato, Slavicek e Rocabado.
 - La RMN delle ATM.
 - Diagnostica clinica e strumentale (nozioni di Assiografia, sEMG, pupillometria, analisi posturale e del ROM cervicale).
- Lo sviluppo ontogenetico del sistema cervico cranio mandibolare.
- Lo sviluppo delle malocclusioni in relazione alla dinamica cranio-facciale.
- L'importanza della gestione del piano oclusale e della verticalità.
- La discrepanza posteriore.
- La gestione dello spazio e degli affollamenti senza l'estrazione dei premolari.





EUROCLUSION

Alta Formazione Sanitaria

SCAN ME!



Programma Parte teorica:

- Le fasi generali del trattamento:
 - Il bandaggio: quali attacchi e perchè.
 - Allineamento semplice, allineamento strategico, uso di TAD's.
 - Dal MEAW al GEAW, caratteristiche del GUMMETAL.
 - Le loop, a cosa servono e come si realizzano.
 - Eliminazione delle interferenze e utilizzo dei rialzi di riposizionamento.
 - Riposizionamento mandibolare e l'uso degli elastici interarcata.
 - La ricostruzione del piano occlusale.
 - L'ottenimento di un occlusione fisiologica.
 - Le contenzioni.
- Caratteristiche delle malocclusioni di seconda classe a basso e alto angolo.
- Caratteristiche delle malocclusioni di terza classe a basso e alto angolo.
- Le laterodeviazioni.
- L'open bite.
- Terapia delle malocclusioni di seconda classe a basso e alto angolo.
- Terapia delle malocclusioni di terza classe a basso e alto angolo.
- Terapia delle laterodeviazioni.
- Terapia dell'open bite.
- Nozioni sulle disfunzioni dell'ATM.





EUROCLUSION

Alta Formazione Sanitaria

SCAN ME!



Programma parte pratica:

- o Realizzazione delle anse ad U
- o Realizzazione dell'arco GEAW normale e GEAW semplificato
- o Attivazione delle anse: step-up e step-down
- o Attivazione del filo: il Tip e il Torque
- o Informazioni per gli archi nelle malocclusioni di prima, seconda, terza classe e nelle laterodeviazioni
- o Tips and Trics nella gestione degli archi e delle informazioni
- o Esecuzione dell'arco Mulligan

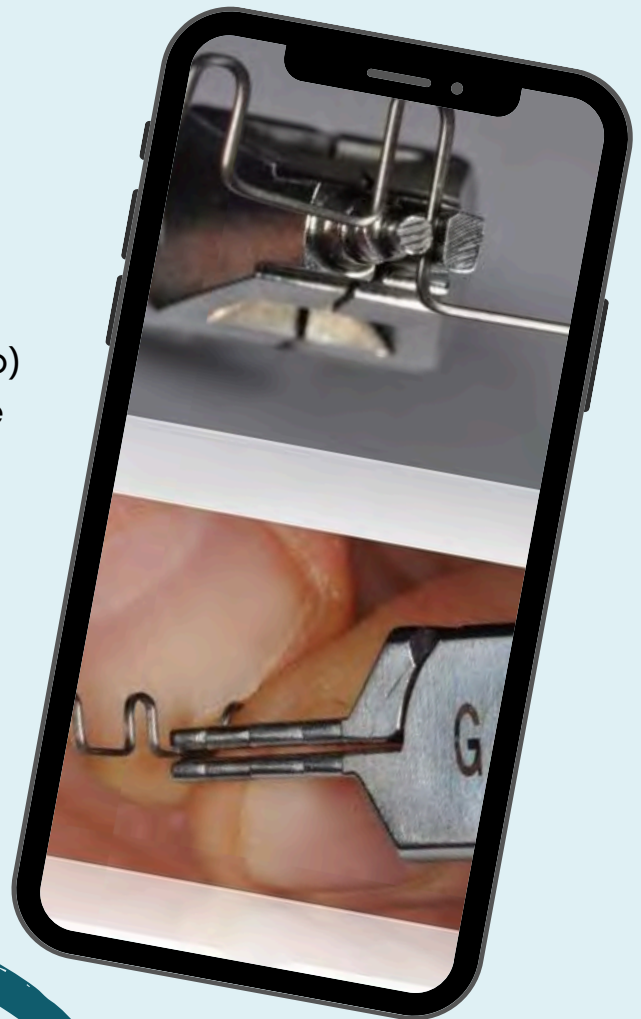
Materiale necessario:

Pinza di Kim
Pinza di Nance
Pinza De La Rosa
Pinza tonda-quadra (tipo Adams da Laboratorio)
3 confezioni di Gummetal 16x22 o 17x22 superiore

Pinze consigliate non obbligatorie
Pinza tweed tipo concavo-convesso per anse
Pinza GEAW

Ai partecipanti verranno forniti:

Modelli per la realizzazione degli archi
Template per gli archi
Filo per la realizzazione del Mulligan
Estratti di tutte le presentazioni
Materiale scientifico





EUROOCLUSION

Alta Formazione Sanitaria



Date 2025: 23-24 maggio / 20-21 giugno / 12-13 settembre / 10-11 ottobre.



Orari: Venerdì dalle 09.00 alle 18.00 -Sabato dalle ore 9.00 alle ore 13.00.



Sede: Aula corsi SV Medical Service S.r.l, via Legionari in Polonia, 24, 24128 Bergamo.



Iscrizioni su: www.eurooclusion.it o info@eurooclusion.it

Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.



Costo: €3000,00 +iva.

Acconto: 1000,00€ + iva all'iscrizione; 1000,00€ +iva al primo incontro e saldo al secondo incontro.

Specializzandi e under 35: sconto 20%



**Hai già fatto il corso e vuoi
ripeterlo?**

Per te uno sconto del 30%

SCAN ME!



Note

La parte pratica è molto importante in questo corso, per tale motivo si prega di portare sempre **TUTTO** il materiale indicato.

I modelli, e il filo per la realizzazione del mulligan verranno forniti dalla organizzazione.

I discenti dovranno portare al primo incontro un modello della propria arcata dentale in gesso extraduro di tipo IV o da stampa 3D sul quale verrà realizzato il bruxchecker.

I partecipanti che lo desiderano potranno portare la documentazione clinica di loro pazienti da discutere durante il corso.