

TARANTO

27-28-29 settembre 2024 | 18-19-20 ottobre 2024

Venerdì: 09:00 - 18:00 | Sabato: 09:00 - 18:00 | Domenica: 09:00 - 16:00

50
ECM



CORSO TEORICO PRATICO
FUNCTION DRIVEN ORTHODONTICS
ORTODONZIA DELLE FUNZIONI E
TRATTAMENTO DELLE MALOCCLUSIONI IN
RELAZIONE ALLA DINAMICA CRANIO-FACCIALE.
LA TECNICA MEAW E GEAW

Relatore Dott. Ivan Lendaro



CORSO TEORICO PRATICO

**FUNCTION DRIVEN ORTHODONTICS
ORTODONZIA DELLE FUNZIONI E
TRATTAMENTO DELLE
MALOCCLUSIONI IN RELAZIONE ALLA
DINAMICA CRANIO-FACCIALE.
LA TECNICA MEAW E GEAW**

Il corso è strutturato in modo da poter dare immediatamente ai partecipanti la possibilità di vedere le malocclusioni con un occhio diverso e di applicare fin da subito la metodica e i suoi principi.



CORSI DI ODONTOIATRIA • MANAGEMENT
DELLO STUDIO • LIVE SURGERY

PRENOTA ORA

Per Informazioni:
800.592.432 (Lun/Ven, 8:30 - 19:00)
info@corsiodontoiatriaecm.it



IL RELATORE DEL CORSO



Dott. Ivan Lendaro
(Relatore)

CURRICULUM VITAE:

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1997 con la votazione di 110/110 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Trieste.

Diploma di Odontotecnico.

Iscritto all'Albo Provinciale degli Odontoiatri di UDINE n. 494

Principali attestati ottenuti:

- Master of Science in Prosthetics presso la Vienna University of Medicine
- Master in gestione odontoiatrica del paziente con apnee ostruttive del sonno presso l'Università di Padova
- Academic Expert in Function and Dysfunction of the Masticatory Organ al Postgraduate University Course presso la Donau University (Vienna) con il Prof. R.Slavicek
- Academic expert in Orthodontics in Craniofacial Dysfunction al Postgraduate University Course presso la Donau University (Vienna) con il Prof. S.Sato.
- Certificate of completion of : "Function of the Masticatory Organ", Kanagawa Dental College (J) con il Prof. S.Sato
- Master privato in Posturologia Clinica e il Master in Kinesiologia, Osteopatia e Posturologia dell'ATM presso Euroclusion Italia



FunctionDriven
— ORTHODONTICS —

Presidente e responsabile scientifico di Euroclusion Italia (ass. medico-scientifica per lo studio delle problematiche gnato-posturali) A.I.G. (associazione italiana di gnatologia) e I.A.A.I.D (international academy of advanced interdisciplinary dentistry), SIMSO (Società Italiana di Medicina del Sonno Odontoiatrica) e EADSM (European Academy of Dental Sleep Medicine).

Svolge regolarmente corsi sulle diverse branche dell'Odontoiatria con particolare riferimento all'ortodonzia, alla gnatologia, alla posturologia e alla riabilitazione protesica complessa dei pazienti disfunzionali

E' relatore in corsi e conferenze che riguardano le problematiche ortodontiche gnatologiche e posturali.

Svolge la libera professione in Udine presso lo Studio Associato Lendaro-Cigolot



CORSO TEORICO PRATICO

FUNCTION DRIVEN ORTHODONTICS ORTODONZIA DELLE FUNZIONI E TRATTAMENTO DELLE MALOCCLUSIONI IN RELAZIONE ALLA DINAMICA CRANIO-FACCIALE. LA TECNICA MEAW E GEAW

ECM: LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE



PRESENTAZIONE DEL CORSO

50 ECM | 20 posti

27 - 28 - 29 settembre 2024

18 - 19 - 20 ottobre 2024

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 è possibile in molti casi anche gravi, evitare trattamenti estrattivi o chirurgici anche in pazienti adulti. Ma la tecnica MEAW non è solo un mezzo tecnico con il quale ottenere eccellenti risultati; la cosa veramente importante è riconoscere le caratteristiche della malocclusione stessa e comprendere

il ruolo fondamentale dell'occlusione nella sua genesi per poter realizzare una diagnosi corretta e un piano di trattamento appropriato.

I concetti riabilitativi che verranno spiegati trovano piena applicazione non solo nella terapia ortodontica dell'adulto ma possono essere applicati anche alla terapia intercettiva e alla riabilitazione protesica fornendo quindi una sistematica completa nella valutazione dell'intero complesso cervico-cranio mandibolare.





IL PROGRAMMA



27 - 28 - 29 SETTEMBRE 2024

18 - 19 - 20 OTTOBRE 2024

Venerdì: 09:00 - 18:00 | Sabato: 09:00 - 18:00 | Domenica: 09:00 - 16:00

1. Evoluzione Filogenetica Ed Ontogenetica Dell'uomo E Del Complesso Maxillo Facciale
2. Miti E Realtà Nei Trattamenti Ortodontici
3. Le Funzioni Dell'organo Masticatorio
4. Lo Sviluppo Delle Malocclusioni In Relazione Alla Dinamica Cranio Facciale
5. Caratteristiche Generali Delle Malocclusioni
6. L'importanza Del Controllo Del Piano Occlusale E Della Verticalità
7. Protocollo Diagnostico
8. Le radiografie 2D e 3D
9. Cefalometria secondo Slavicek
10. Cefalometria secondo Sato
11. Diagnostica strumentale: il concetto di diagnostica integrata mediante Assiografia Elettronica, EMG, T-scan, Cervical test, la Pedana Posturo-Stabilometrica
12. La Gestione 3D Delle Malocclusioni
13. La Discrepanza Posteriore
14. La Gestione Dello Spazio E Degli Affollamenti Senza L'estrazione Dei Premolari
15. Le Fasi Generali Del Trattamento
 - Il Bandaggio: Quali Attacchi E Perché
 - L'allineamento Normale E L'allineamento Strategico, l'uso dei TAD's
 - Le Loop: A Cosa Servono E Come Si Realizzano
 - Le Loop Modificate
 - Il Geaw
 - Il Mulligan
 - Le Attivazioni Degli Archi
 - Gli Elastici Interarcata
 - Le Contenzioni
16. La Terapia Delle Seconde Classi A Basso Angolo
17. La Terapia Delle Seconde Classi Ad Alto Angolo
18. La Terapia Delle Terze Classi A Basso Angolo
19. La Terapia Delle Terze Classi Ad Alto Angolo
20. L'open Bite
21. Le Laterodeviazioni Mandibolari
22. Nozioni sulle Disfunzioni Dell'ATM

NOVITA' DEL CORSO:

DAL MEAW (MULTI LOOP EDGEWISE ARCH WIRE) AL GEAW (GUMMETAL EDGEWISE ARCH WIRE)

Il gummetal e' 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... Questo ha permesso di semplificare notevolmente la tecnica pur mantenendo un'elevatissima efficacia anche nei casi complessi, durante il corso verrà spiegato l'uso di questo nuovo filo in associazione agli attacchi self legating. Un approccio innovativo che consentirà al discente di poter applicare la sistematica in modo più rapido nella propria pratica clinica





PARTE PRATICA

27 - 28 - 29 SETTEMBRE 2024

18 - 19 - 20 OTTOBRE 2024

Venerdì: 09:00 - 18:00 | Sabato: 09:00 - 18:00 | Domenica: 09:00 - 16:00



- Diagnosi Clinica, La Palpazione Muscolare E Articolare Statica E Dinamica
- Realizzazione Del Tracciato Cefalometrico Secondo Slavicek
- Realizzazione Del Tracciato Cefalometrico Secondo Sato
- Realizzazione Delle Loop e delle varianti
- Realizzazione dell'arco GEAW
- Realizzazione Dell'arco Mulligan
- Le Attivazioni Dell'arco (Tip Back, Step Up, Step-Down, Torque....)
- Il Bruxcheker (Ogni Partecipante Dovrà Portare I Propri Modelli Sui Quali Realizzerà Il Proprio Bruxcheker)

NOVITA'

1. Il GumMetal
2. L'evoluzione del trattamento ortodontico dal MEAW al GEAW (Gummetal Edgwise arch wire)

NOTE

Particolare attenzione durante il corso verrà data alla parte pratica, tutti i partecipanti dovranno realizzare i vari archi sopra descritti ed inserire le attivazioni.

A tutti i partecipanti verranno forniti gli estratti di tutte le presentazioni.





STRUMENTI E MATERIALI NECESSARI PER LA PRATICA

Elenco Strumenti e Materiali*

- 1 confezione di fili Elgiloy Blu 16x22
- 3 confezioni Gummetal 16x22 o 17x22 superiore
- Pinza di Nance
- Pinza GEAW (può essere sostituita dalla Nance)

- Pinza di Kim
- Pinza De La Rosa
- Tronchesi per fili
- Strumento di utilità
- Torretta blu per archi rettangolari per fili 16x22 (non obbligatoria)

Essendo la parte pratica molto importante si prega di portare sempre TUTTO il materiale indicato, in particolare le Pinze di Kim e le pinze di Nance sono indispensabili per l'esecuzione corretta del MEAW, GEAW e degli archi accessori.

I modelli, e il filo remanium 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. Tali casi, in numero limitato per evidenti motivi di tempo, verranno accettati in base all'interesse clinico e all'ordine di arrivo e dovranno essere presentati con la seguente documentazione minima:

- Anamnesi e valutazione clinica seguendo il più possibile la scheda di valutazione che verrà fornita ai partecipanti e che potete scaricare a questo link (autovalutazione gnato-occluso-posturale):

<http://www.studiolendarocigolot.it/materiale.htm>

- Foto intraorali (frontale, laterale destra e sinistra, occlusali sup e inf, overjet-overbite e possibilmente foto durante la lateralità dx e sn e protrusione)
- Foto del viso (frontale, a 45 gradi e laterale in postura naturale e con sorriso)
- Modelli superiori ed inferiori montati in articolatore con arco facciale possibilmente in reference position (relazione centrica non forzata) e con split-cast.
- Rx: OPT e TeleRx L-L

Eventuali altri esami (valutazione posturale, esami cinematici come l'assiografia o la kinesiografia, RMN delle ATM, ecc., ecc.) saranno utili a favorire la comprensione del caso. La presentazione andrà fatta su Power Point o analoghi per facilitare la condivisione del caso, inoltre, rx e modelli in articolatore dovranno essere portati al corso. I casi andranno inviati preliminarmente al Dott. Ivan Lendaro almeno un mese prima del corso per la valutazione e per richiedere eventuali integrazioni.



SEDE DEL CORSO

MT DENTAL CLINIC

VIA PIETRO CALAMANDREI, 4 - TARANTO



PRENOTA ORA

CORSO COMPLETO (CON ECM)

Iscrizione 2.000 + IVA. I restanti € 1.000 + IVA al primo incontro

€ 3.000,00 + iva

Per informazioni numero verde: 800.592.432 (Lun/Ven dalle 8:30 alle 19:00)
o tramite e-mail: info@corsiodontoiatriaecm.it



CON IL CONTRIBUTO

NON CONDIZIONATO DI





Info sul corso:

info@corsiodontoiatriaecm.it



NUMERO VERDE

800.592.432

Lun/Ven dalle 8:30 alle 19:00



ACCREDITATO DA

Fadmedica S.r.l. provider n. 1315
tel.: 0690407234 - email: info@fadmedica.it

Obiettivo formativo di sistema:

Linee guida - protocolli - procedure.

Accreditato per: Odontoiatri

PRENOTA ORA