

## IL RELATORE



**Dott. Ivan Lendaro**

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. E' vicepresidente di Euroclusion Italia (ass. medico-scientifica per lo studio delle problematiche gnato-posturali) e socio A.N.D.I, A.I.G. (associazione italiana di gnatologia) e I.A.A.I.D (international academy of advanced interdisciplinary dentistry).

Ha conseguito il Postgraduate University Course in Function and Dysfunction of the Masticatory Organ presso la Donau University (Vienna), il Master in Posturologia Clinica e il Master in Kinesiologia, Osteopatia e Posturologia dell'ATM presso Euroclusion Italia. Ha terminato il Master in Orthodontics in Craniofacial Dysfunction presso la Donau University (Vienna) con il Prof. S. Sato.

Da anni 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 nazionali ed internazionali che riguardano le problematiche ortodontiche gnatologiche e posturali.

Svolge la libera professione in Udine presso lo Studio Associato Lendaro-Cigolot, è consulente in campo ortodontico presso altri studi dentistici

Il corso si svolgerà, presso:

**Studio Odontoiatrico  
Gismondi  
via dei Monti di Primavalle, 48  
00168 Roma**

**Trasporto Pubblico**  
Metro A (Battistini) - 700 metri

Con il contributo non condizionato di:



distributore esclusivo per l'Italia



Info sulle iscrizioni:  
[infocorsi@odontoline.it](mailto:infocorsi@odontoline.it)



NUMERO VERDE  
**800.592.432**  
Lun/Ven dalle 8:30 alle 19:00



Forum per Odontoiatri  
[www.odontoline.it](http://www.odontoline.it)



FadMedica  
teaching on line

**ACCREDITATO DA**  
Fadmedica S.r.l. provider n. 1315  
tel.: 0690407234 - email: [info@fadmedica.it](mailto:info@fadmedica.it)

**Obiettivo formativo di sistema:**  
Linee guida - protocolli - procedure.  
**Accreditato per:** Odontoiatri.

**ODONT**line®  
portale odontoiatrico

**CORSO TEORICO PRATICO  
DI ORTODONZIA PER IL TRATTAMENTO  
DELLE MALOCCLUSIONI IN RELAZIONE  
ALLA DINAMICA CRANIO FACCIALE  
SECONDO LA TECNICA M.E.A.W.  
DEL PROF. S. SATO**

Relatore: *Dott. Ivan Lendaro*

Sede: ROMA

**50  
ECM**

**12-13  
MAGGIO  
2017**

**09-10  
GIUGNO  
2017**

**29-30  
SETTEMBRE  
2017**

**27-28  
OTTOBRE  
2017**

**VENERDI'  
09:00 - 18:00  
SABATO  
9:00 - 13:00**

[www.odontoline.it](http://www.odontoline.it)

## IL PROGRAMMA

1. Evoluzione filogenetica ed onto genetica dell'uomo e del complesso maxillo facciale.
2. Lo sviluppo delle malocclusioni in relazione alla dinamica craniofacciale
3. Le funzioni dell'organo masticatorio
4. Caratteristiche generali delle malocclusioni
5. Protocollo diagnostico
  - Anamnesi, indice occlusale ed esame clinico
  - La fotografia in ortodonzia (intraorale, del viso, posturale)
  - Le impronte e i modelli di studio
  - Il montaggio in AVI (articolatore a valori individuali)
  - L'assiografia elettronica: sistema per l'analisi della dinamica articolare e delle funzioni dell'organo masticatorio
  - La cefalometria secondo il Prof. Sato e Slavicek
  - Note sulla valutazione posturale clinica e strumentale
6. La gestione 3D delle malocclusioni
7. Le fasi generali del trattamento
  - Il bandaggio delle arcate dentarie
  - L'allineamento normale e strategico
  - Costruzione del M.E.A.W, M.O.A.W, D.A.W,
  - MULLIGAN
  - Le attivazioni dell'arco (tip back, step up, step-down, torque...)
  - Gli elastici interarcata
  - Le contenzioni
8. Le malocclusioni di seconda classe ad alto e basso angolo
9. Le malocclusioni di terza classe ad alto e basso angolo
10. Le laterodeviazioni mandibolari
11. I morsi aperti
12. Gli affollamenti
13. Le disfunzioni dell'ATM: dalla diagnosi alla terapia (il bite e il trattamento ortodontico)

### NOVITA'

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

## PARTE PRATICA

- Basi di diagnostica
- Realizzazione del tracciato cefalometrico secondo Slavicek
- Realizzazione del tracciato cefalometrico secondo Sato
- L'assiografia
- Bandaggio delle arcate dentarie
- Realizzazione delle loop
- Realizzazione dell'arco MEAW,
- Realizzazione dell'arco MOAW,
- Realizzazione dell'arco DAW,
- Realizzazione dell'arco MULLIGAN
- Le attivazioni dell'arco (tip back, step up, step-down, torque...)

## NOTE

Particolare attenzione durante il corso verrà data alla parte pratica, tutti i partecipanti dovranno realizzare su modelli il bandaggio completo, i vari archi sopra descritti ed inserire le attivazioni. A tutti i partecipanti verrà fornito del materiale didattico e gli estratti delle presentazioni. Verrà comunicata una lista di materiali necessari per il corso.



## INTRODUZIONE

In questo corso viene discusso un approccio innovativo alla malocclusione scheletrica e ai casi con disturbi funzionali.

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 approfondita ed 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 ed alla gestione del sistema gnato-occlusale nei tre piani dello spazio.

Sulla base di una corretta analisi funzionale è possibile in molti casi gravi evitare trattamenti estrattivi o chirurgici. 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 e comprendere il ruolo fondamentale dell'occlusione nella sua genesi per poter realizzare una diagnosi corretta ed un piano di trattamento appropriato.

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.

I partecipanti potranno successivamente discutere i propri casi nell'aula virtuale di ODONTOLINE all'interno della quale potremo discutere dei piani di trattamento e chiarire eventuali dubbi.



**EUROCCCLUSION ITALIA**  
Associazione Medico Scientifica