



## Odt. **Mariano Zocche**

Si occupa di ortodonzia dal 1977. È titolare del Laboratorio Zocchelab dal 1983 con sede a Vicenza e Verona, Leolab, laboratorio autorizzato Leone, per la regione Veneto. Specializzato in ortodonzia tecnica insegna all'Istituto

Lampertico per odontotecnici di Vicenza e al corso per Tecnico ortodontista all'Università Tor Vergata di Roma.

È stato relatore a congressi Nazionali ed Internazionali su tematiche ortodontiche:

- 2008 Convegno a Venezia dell'Università di Ferrara (Trattamento intercettivo delle terze classi)
- 2013 Congresso Accademia Italiana di Ortodonzia Tecnica (Sviluppo, trattamento delle impronte e preparazione dei modelli in gesso)
- 2014 Congresso GK Associazione Ortodonzia Tedesca (Verona Safety device)
- 2015 Congresso SIDO OrTec Società Italiana di Ortodonzia (L'espansore di Lioù e il Fox tre)
- 2015 Congresso WFO World Federation of Orthodontists a Londra (Il bite evoluzione e innovazione)
- 2015 Leoclub Leone sui dispositivi OSAS
- 2016/2017 Docente al Master di Ortodonzia per Odontotecnici all'Università Tor Vergata Roma

È socio fondatore GTO Associazione Nazionale Tecnici Ortodontisti; socio fondatore AIOT Accademia Italiana di Ortodonzia Tecnica; socio Fenaodi Confartigianato; socio Antlo.

## CORSO PER LA REALIZZAZIONE DI DISPOSITIVI ANTIRUSSAMENTO



# D

# M.A.D.

TEORICO-PRATICO  
PER ODONTOTECNICI

MANDIBULAR  
ADVANCER  
DEVICE  
SERIES

**FIRENZE**  
**26-27 MARZO**  
2018

**24-25 SETTEMBRE**  
2018

RELATORE  
**ODT. MARIANO ZOCHE**



Centro Formazione



Segreteria ISO

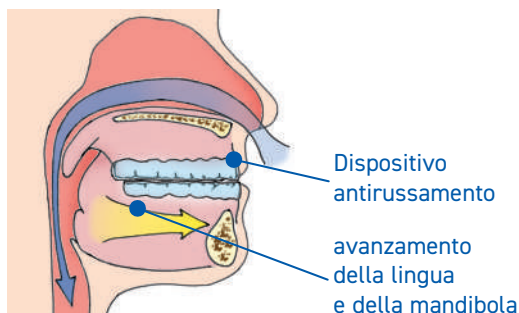
Via P. a Quaracchi 48  
50019 Sesto Fiorentino - FIRENZE  
tel. 055 304458  
fax 055 304455  
email: [iso@leone.it](mailto:iso@leone.it)  
[www.leone.it/iso](http://www.leone.it/iso)

I M.A.D. (Mandibular Advancer Devices) sono apparecchiature endorali per uso notturno che, spingendo la mandibola in avanti, possono curare il russamento agendo direttamente sul meccanismo che lo produce. Infatti il riposizionamento mandibolare colloca in avanti anche la lingua e l'epiglottide distanziandola dall'ugola risolvendo quindi la vibrazione dei tessuti molli del palato al passaggio dell'aria che provoca il rumore del russamento.

I dispositivi MAD sono anche usati nella terapia delle apnee notturne (OSAS) in quanto possono risolvere le ostruzioni delle vie aeree posteriori ristabilendo la capacità respiratoria durante il sonno.

L'American Academy of Dental Sleep Medicine, dichiara che sono maggiormente efficaci i dispositivi bimascellari realizzati in laboratorio individualmente e che, soprattutto, consentano un avanzamento graduale, oltre a quello determinato dal morso di costruzione iniziale, di ulteriori 4-5 millimetri.

Questo corso è basato in modo specifico su due degli apparecchi maggiormente usati che vantano evidenza clinica e scientifica in modo da garantire la massima efficacia del dispositivo, elevati standard di sicurezza, stabilità e comfort per il paziente.



## PROGRAMMA

### Primo giorno - mattina

- Differenze tra russamento e apnea notturna.
- Storia dei dispositivi per l'OSAS.
- Tipologie e caratteristiche tecniche dei dispositivi in commercio.
- Il processo di sviluppo dei dispositivi **MAD Leone**.
- Presentazione del dispositivo OSAS: **FORWARDI\***
- Presentazione del dispositivo OSAS: **TELESCOPIC ADVANCER**.

### Primo giorno - pomeriggio (PARTE PRATICA)

- Costruzione dispositivo: **FORWARDI\***

### Secondo giorno (PARTE PRATICA)

- Costruzione dispositivo: **TELESCOPIC ADVANCER**



### Per informazioni ed iscrizioni:

#### Segreteria ISO

Tel. 055.304458 - Fax 055.304455 - iso@leone.it

#### Sede dei lavori:

ISO-Via Ponte a Quaracchi 48 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

#### Modalità di pagamento:

anticipato tramite bonifico bancario intestato a Leone S.p.A. presso: Credito Emiliano - Centro Imprese Prato  
IBAN IT98A0303202801010000090123

**Causale:** indicare la data del corso prescelto

#### Quota di partecipazione:

**Euro 400,00+IVA**

*La quota comprende il materiale di consumo, coffee break e light lunch*

L'elenco del materiale necessario per le esercitazioni pratiche di laboratorio del Corso sarà comunicato dalla Segreteria al momento della iscrizione.

#### Numero massimo dei partecipanti: 15

Dato il numero limitato dei posti disponibili le iscrizioni (comprese di quota) saranno accettate in ordine di arrivo fino al completamento del corso.

Il materiale di consumo utile alla costruzione dei modelli e degli apparecchi sarà fornito dalla Leone mentre il partecipante dovrà necessariamente portare i seguenti materiali utili allo svolgimento della parte pratica:

- Articolatore adattabile Galetti o altro
- Spatola per modellare - **cod. Leone P1630-00**
- Spatola per cerare
- Pinza di Adams per laboratorio - **cod. Leone P1530-00**
- Tronchese per fili pesanti - **cod. Leone P1099-00**
- Frese in tungsteno per rifinitura
- Gommoni per lucidatura - **cod. Leone R3426-00**

OGNI PARTECIPANTE, AL TERMINE DEL CORSO, RICEVERÀ UN ATTESTATO DI **ABILITAZIONE ALLA COSTRUZIONE DEI DISPOSITIVI M.A.D. LEONE** E SARÀ MENZIONATO ALL'INTERNO DEL SITO [WWW.LEONE.IT](http://WWW.LEONE.IT) COME **"LABORATORIO SPECIALIZZATO M.A.D. LEONE"**

