



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 Liou 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

**2-3 NOVEMBRE
2026**

**RELATORE
ODT. MARIANO ZOCCHE**



Centro Formazione

Leone®

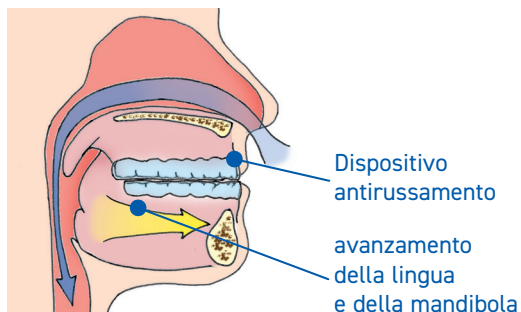
Segreteria ISO
Via P. a Quaracchi 48
50019 Sesto Fiorentino - FIRENZE
tel. 055 304458
fax 055 304455
email: iso@leone.it
www.leone.it/iso

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

- 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: **FORWARD!***
- Presentazione del dispositivo OSAS: **TELESCOPIC ADVANCER*.**

PARTE PRATICA

- Costruzione dispositivo: **FORWARD!***
- Costruzione dispositivo: **TELESCOPIC ADVANCER***



Per informazioni ed iscrizioni:

Segreteria ISO

Tel. 055.304458 - 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: Corso dispositivi MAD

Orari del corso:

I giorno: 14,00 – 17,30

II giorno: 9,00 – 16,30

Quota di partecipazione:

Euro 400,00+IVA

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

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 COME **"LABORATORIO SPECIALIZZATO M.A.D. LEONE"**

