

## Sede

Hotel Villa Malaspina, Via Cavour, 6, 37060  
Castel D'Azzano Verona

## Costi e modalità

Quota d'iscrizione  
250 € + Iva

*L'importo del corso gode della deducibilità del 100% con IVA  
totalmente detraibile e comprende coffee break e light lunch.*

### Modalità d'iscrizione

Bonifico Bancario intestato a:  
T.F.R. Technology S.r.l.  
IBAN: IT79S 08715 12300 000000712637  
Causale: Quota iscrizione corso 13 Aprile Verona

Provider ECM nr. 4781 F.A.T.A. S.c.ar.l.

Il corso è accreditato ECM per la figura professionale di Medici  
Chirurghi e Odontoiatri.

## Segreteria

T.F.R. Technology S.r.l.  
Viale Tricesimo, 103/19  
33100 Udine (UD)  
+0039 0432 479788  
info@tfrtechnology.it  
www.tfrtechnology.it



approfondimenti su:

[www.oralfunctionmeasurement.com](http://www.oralfunctionmeasurement.com)

Organizzato da  
**TFR**  
technology

# Lv2

## Valutazione strumentale dei muscoli masticatori.

## ORTODONZIA E CASI COMPLESSI.

*Elettromiografia standardizzata secondo la scuola di Milano per diagnosi, trattamento e comunicazione raffinate in Ortodonzia e riabilitazioni complesse.*

Verona  
13 Aprile 2019

## Relatore



### Redento Peretta

Medico Chirurgo spec. in Odontostomatologia e in Ortognatodonzia. Dottore di Ricerca in Scienze Morfologiche Umane. Diploma in Disordini Temporo-Mandibolari e della Postura e Past president IBO (Italian Board of Orthodontics).

## Destinatari

Professionisti che intendano comprendere a fondo le potenzialità dell'esame elettromiografico normalizzato e desiderino migliorare l'utilizzo del proprio elettromiografo (con analisi standardizzata o no) nella diagnosi, comunicazione, trattamento e monitoraggio dei pazienti ortodontici e casi complessi.

## Descrizione

L'interpretazione dei dati elettromiografici in caso di alterazioni significative del piano oclusale non è semplice ed espone il clinico al rischio dell'astrattezza o del fraintendimento. C'è la necessità quindi di avere una guida all'interpretazione clinica degli indici elettromiografici, un aiuto cioè a comprenderne il significato biologico.

In questo corso viene presentata un flow-chart che illustra in modo analitico il significato clinico di tutti i valori e tutti gli indici forniti dall'esame S-EMG standardizzato secondo la metodica VF Ferrario.

In particolare ci si concentrerà sui due momenti chiave di ogni procedura clinica. Il primo consiste nell'analisi della posizione del piano di occlusione visto dal punto di vista funzionale e il secondo sulla distribuzione dei punti di contatto e la ripercussione sull'attività muscolare. Tale procedura diagnostica aiuta sia i protesisti sia gli ortodontisti quando hanno la necessità di eseguire una riabilitazione totale dell'occlusione.

Il corso avrà una particolare attenzione agli ortodontisti essendo il relatore un ortodontista esclusivista.

**9,5 crediti ECM richiesti**

**13 Aprile 9:00-16:30  
(compresi break e light lunch)**

### TEMI AFFRONTATI

#### Esame elettromiografico diagnostico pre-ortodontico:

- Concetto funzionale versus morfologico di malocclusione. La misura della disfunzione.
- Quadri fondamentali di disfunzione: asimmetria, dislocazione anteroposteriore del baricentro oclusale, torsione.
- Valutazione della verticalità funzionale.
- Valutazione della prognosi di crescita facciale: rotazione facciale morfologica e funzionale.

#### Esame elettromiografico in corso di trattamento:

- Gestione della variazione delle verticalità dento-alveolare indotta dalla terapia.
- Analisi delle interferenze oclusali.

#### Esame elettromiografico post-ortodontico:

- Il concetto di occlusione transizionale post-ortodontica e di recovery guidato.
- L'evoluzione dei punti di contatto e l'evoluzione delle performances muscolari associate.
- Gestione delle interferenze oclusali e follow-up dei molaggi selettivi.