

## MODULO D'ISCRIZIONE

Inviare a mezzo fax al numero 040 3480044 o mail [trieste@andi.it](mailto:trieste@andi.it)

\_\_\_\_\_  
NOME E COGNOME:

\_\_\_\_\_  
INDIRIZZO

\_\_\_\_\_  
CITTA'

\_\_\_\_\_  
PROV.

\_\_\_\_\_  
TEL

\_\_\_\_\_  
MOBILE

\_\_\_\_\_  
EMAIL

\_\_\_\_\_  
PROFESSIONE

Con la presente autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs 196/03 per finalità organizzative, fiscali, informative e ministeriali.

\_\_\_\_\_  
DATA

\_\_\_\_\_  
FIRMA

Segreteria organizzativa



Associazione Nazionale Dentisti Italiani

A.N.D.I. Sez. Prov. Di Trieste  
Via Carducci, 22 - 34125 TRIESTE  
Tel 040/3480044  
e-mail: [trieste@andi.it](mailto:trieste@andi.it)

DIAGNOSI  
DELL'OCCLUSIONE  
TRAMITE  
ELETTROMIOGRAFIA

APERI-CORSO

GIOVEDÌ 20 APRILE

Hotel Victoria  
Trieste

**easymyo**<sup>®</sup>

è un'esclusiva T.F.R. Technology S.r.l.

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

Sponsor

**TFR**  
TECHNOLOGY

Scienza nella Clinica

CON IL PATROCINIO DI



Associazione Nazionale Dentisti Italiani

# DIAGNOSI DELL'OCCLUSIONE TRAMITE ELETTROMIOGRAFIA

## Curricula Relatori\_

### Redento PERETTA

Medico Chirurgo spec. Odontostomatologia, Ortognatodonzia e Scienze Morfologiche. Prof. a C. in Ortodonzia Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-facciale e al corso di perfezionamento in Disordini Craniomandibolari dell'Università di Padova

### Riccardo ROSATI

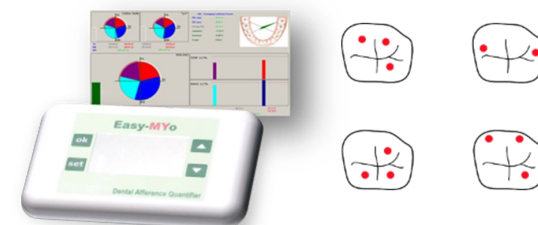
Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 2006. Ha conseguito un Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche nel 2010. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali

La ricerca internazionale sta impiegando sforzi notevoli nello studio della funzione masticatoria e delle sue implicazioni sulle problematiche funzionali del paziente.

La bibliografia internazionale ha validato numerose metodologie di misurazione di semplice comprensione ed di ampia illustrazione per i Professionisti di varie specialità e per i loro pazienti per agevolarne il confronto e la collaborazione. Oggi è possibile applicare queste valutazioni nell'odontoiatria clinica quotidiana, fornendo prestazioni integrate nella biologia individuale che riducono al minimo le richieste di compenso funzionale.

## Abstract\_

Ottenere nozioni avanzate e procedure pratiche riguardo la realizzazione ed interpretazione della valutazione funzionale dei muscoli masticatori e del collo durante il massimo serramento volontario con elaborazione Percentage Overlapping Coefficient (POC). Ottenere un'analisi completa del



protocollo per una totale comprensione degli aspetti scientifici ed un'applicazione clinica efficace ed ergonomica.

## Destinatari\_

Odontoiatri e Medici Chirurghi

## Programma\_

Giovedì 20 aprile

Ore 19.00\_ Aperitivo di benvenuto

Ore 20.00\_ Inizio incontro

Ore 22.30\_ Termine incontro

## Sede incontro\_

Hotel Victoria

Via Alfredo Oriani, 2

34131 Trieste

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

