

Sede

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

Costi e modalità

Quota d'iscrizione
350 € + Iva

430€ + Iva con ECM (max 10 iscritti)

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 1 e 2 Marzo 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:

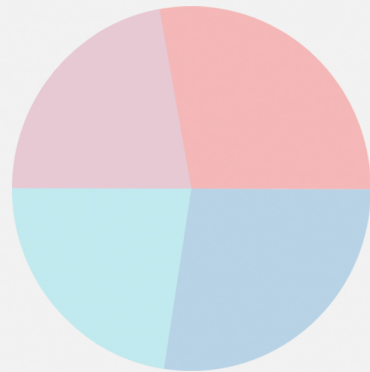
www.oralfunctionmeasurement.com

Organizzato da
TFR
technology

Valutazione strumentale dei muscoli masticatori.

IL TEST DEL MASSIMO SERRAMENTO STATICO.

Elettromiografia standardizzata secondo la scuola di Milano per diagnosi, trattamento e comunicazione raffinate nella Odontoiatria quotidiana.



Verona
1 e 2 Marzo 2019

Relatori



Claudia P.B. Dellavia

Odontoiatra, Prof.ssa di Anatomia Umana presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche dell'Università degli Studi di Milano.



Federica Musto

Odontoiatra, Dottore di Ricerca in Scienze Morfologiche presso l'Università degli Studi di Milano. È co-autrice di varie pubblicazioni su riviste internazionali.



Francesco Rosati

Odontotecnico. Tiene conferenze e corsi in diversi congressi. Relatore presso il Dipartimento di Anatomia Umana dell'Università degli Studi di Milano diretto dalla Prof.ssa Chiarella Sforza.



Riccardo Rosati

Odontoiatra, Dottore di Ricerca in Scienze Morfologiche presso l'Università degli Studi di Milano. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali.

Destinatari

Professionisti che intendano comprendere a fondo le potenzialità della registrazione strumentale dell'attività muscolare o che desiderino migliorare l'utilizzo del proprio elettromiografo (con analisi standardizzata o no).

Venerdì

9.30-11.00 Claudia Dellavia. Anatomia funzionale e biomeccanica dell'apparato stomatognatico: concetti per la lettura razionale della funzione (parte A)

11.30-13.00 Anatomia funzionale e biomeccanica dell'apparato stomatognatico: concetti per la lettura razionale della funzione (parte B)

14.00-15.30 Federica Musto. Analisi strumentale dei muscoli masticatori nella quotidianità dello studio dentistico: tecnica, preparazione del paziente e dello strumentario, esecuzione dei protocolli di indagine.

16.00-17.30 Federica Musto. Esercitazione pratica di elettromiografia.

Sabato

9.30-10.30 interpretazione degli indici elettromiografici nei casi routinari.

11.00-12.30 Riccardo Rosati. Protesi quotidiana integrata nella funzione masticatoria, procedure cliniche.

12.30-13.00 Francesco Rosati. Dispositivi oclusali per facilitare il lavoro clinico del Protesista.

Descrizione

Un giorno e mezzo per comprendere nel dettaglio la misurazione della funzione orale con elaborazione Percentage Overlapping Coefficient (POC) e imparare a tradurre le informazioni funzionali in piani di trattamento affidabili per una clinica quotidiana di qualità.

Richiesti crediti ECM