



Organizza

ANALISI DELLA FUNZIONE MASTICATORIA SECONDO LA SCUOLA DI MILANO

Una giornata 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

Lamezia Terme
Sabato 28 Settembre

RELATORI



DR. RICCARDO ROSATI

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

9:00 - 13:00 Dr. Riccardo Rosati,
Registrazione strumentale dell'attività muscolare per un'odontoiatria quotidiana raffinata



FRANCESCO ROSATI

Odontotecnico. Tiene conferenze e corsi in diversi congressi. Relatore presso il Dipartimento di Anatomia Umana dell'Università degli Studi di Milano.

14:00 - 15:00 Sig. Francesco Rosati,
Protocolli di trasferimento in protesi sotto guida elettromiografica

Con la speciale partecipazione in VIDEOCONFERENZA del Dr. Redento Peretta

Medico Chirurgo, Specialista in odontostomatologia, Specialista in ortognatodonzia, Dottore di ricerca in Scienze Morfologiche, Diploma e Past President IBO (Italian Board of Orthodontics).



DR. REDENTO PERETTA

15:00 - 16:00 Dr. Redento Peretta, *Diagnosi funzionale elettromiografica pre-ortodontica. Significato clinico e indicazioni per il trattamento*

DESTINATARI

Professionisti che intendano comprendere a fondo le potenzialità della registrazione strumentale dell'attività muscolare e la sua possibile integrazione nella clinica quotidiana

INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Sabato 28 Settembre 2019

Filiale Astidental di Lamezia Terme, via Rocco Scotellaro, 1 m



Quota Iscrizione:

€ 100,00 + IVA

Modalità d'iscrizione:

Bonifico Bancario intestato a:

T. F. R. Technology S. r. l.

IBAN: IT79S 08715 12300 000000712637

Causale: Quota iscrizione corso 28 settembre Lamezia Terme



SEGRETERIA



T. F. R. Technology S. r. l.

Viale Tricesimo, 103/19

33100 Udine (UD) – ITALY

+39 333 419 4500 Sig.na Domiziana

info@tfrtechnology.it

www.tfrtechnology.it - www.easymyo.it



Astidental S. p. A.

+39 333 230 5379 Sig. Vito