

SCHEDA D'ISCRIZIONE

Il sottoscritto/a _____

nato/a a _____ COGNOME _____ NOME _____ prov. (____) il ____/____/____

codice fiscale _____

Professione _____ Titolo Studio _____

Università di _____

Specializzazioni _____ Titoli _____

Sede studio in via _____

città _____ prov. (____) cap _____

Telefono _____ Fax _____

Cell. _____ email _____

Fatturazione _____

via _____

città _____ prov. (____) cap _____

partita iva _____ cod. fiscale _____

se diverso da partita IVA

chiede di iscriversi al corso “**Diagnosi dell'occlusione tramite Elettromiografia**”
in data **17-18 aprile 2015** che si terrà presso **Villa dei Leoni (Mira, Venezia)**:

€ 560,00 + i.v.a. per iscrizioni entro il 20/03/2015

€ 630,00 + i.v.a.

Modalità di pagamento:

- invio assegno bancario non trasferibile per l'intera quota intestato a FORMA s.a.s..
- Fotocopia dell'ordine di bonifico effettuato presso UNICREDIT BANCA Ag. di Spinea - Ve
IBAN: IT 60 0 02008 36330 000040050739

La quota è comprensiva di **crediti ECM, materiale didattico, coffee break e light lunch**

**Allegare ricevuta dell'avvenuto versamento alla scheda di iscrizione compilata
e inviare via fax o mail alla segreteria organizzativa FORMA al numero 041 999 196.**

La disdetta dell'iscrizione effettuata almeno 30 gg prima della data d'inizio del corso dà diritto alla restituzione della quota d'iscrizione decurtata del 30% per spese di segreteria. Dopo tale termine, non si avrà diritto ad alcun rimborso della somma versata. Il mancato versamento del saldo all'inizio del corso comporterà l'impossibilità di partecipare al corso stesso.

• Durante il corso non sono consentite registrazioni video o foto se non con il consenso espresso dal relatore.

Barrare la casella se non si intende dare il consenso dei propri dati.

I crediti ECM verranno erogati solo se in regola con il saldo dell'intera quota.

timbro e firma _____ data _____

corso teorico-pratico su pazienti

DIAGNOSI DELL'OCCLUSIONE TRAMITE ELETTROMIOGRAFIA:

*PROCEDURE CLINICHE ED ESAMI FUNZIONALI
NELLA PRATICA QUOTIDIANA*

17-18 APRILE 2015

villa dei Leoni, Mira (Venezia)

relatori:

CLAUDIA P.B. DELLAVIA

FEDERICA MUSTO

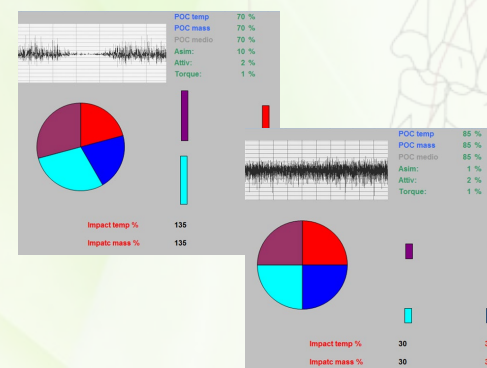
REDENTO PERETTA

FRANCESCO ROSATI

RICCARDO ROSATI



**PREVISTI 21,4 CREDITI ECM
per 25 partecipanti**



PROGRAMMA DEL CORSO

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 agevolare 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.

Scopo del corso: 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 una applicazione clinica efficace, ergonomica ed efficace.

RELATORI DEL CORSO

CLAUDIA P.B. DELLAVIA Laurea con lode in Odontoiatria Università degli Studi di Milano e Ricercatrice presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche della medesima Università.

FEDERICA MUSTO Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano. Frequenta il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute presso l'Università degli Studi di Milano. È co-autrice di varie pubblicazioni su riviste internazionali

REDETO 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

FRANCESCO ROSATI Odontotecnico titolare del laboratorio Isodent Tiene conferenze e corsi in diversi congressi. Relatore presso il Dipartimento di Anatomia condotto dalla Prof.ssa Chiarella Sforza di Milano.

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



SEDE DEL CORSO

villa Contarini detta "dei Leoni"
Riviera Silvio Trentin, 5 - Mira (Venezia)

VENERDÌ 17 APRILE 2015

dalle ore 09.00 alle ore 18.00

- Registrazione partecipanti ed introduzione al corso
- Anatomia funzionale e biomeccanica dell'apparato stomatognatico e del collo: concetti per una lettura razionale della funzione

coffee break

- L'analisi strumentale della muscolatura masticatoria. Nozioni teoriche di rilevazione del segnale biologico, elaborazione degli indici standardizzati ed interpretazione dei risultati

light lunch

- Esercitazione pratica di elettromiografia: preparazione del paziente e dello strumentario, esecuzione dei protocolli di indagine

coffee break

- Esercitazione pratica di elettromiografia: albero decisionale



PREVISTI 21,4 CREDITI ECM
per 25 partecipanti

Destinatari del corso: Odontoiatri, Medici di Medicina Generale, Otorinolaringoiatri, Neurologi, Fisiatri, Psichiatri, Psicoterapeuti, Psicologi, Logopedisti, Fisioterapisti e altri professionisti interessati alla valutazione funzionale strumentale standardizzata dell'apparato stomatognatico



segreteria organizzativa

via della Vittoria, 90/c - 30035 Mirano (VE) - email: info@formaitalia.it - www.formaitalia.it
Tel. +39 041 999609 - Fax: +39 041 999196 - cell. 334 6558420

SABATO 18 APRILE 2015

dalle ore 09.00 alle ore 18.00

- Applicazioni cliniche dell'indagine funzionale strumentale alle terapie odontoiatriche semplici: analisi pre-trattamento, analisi delle protesi

coffee break

- Applicazione clinica dell'indagine funzionale strumentale alle terapie odontoiatriche complesse: rilevamento della relazione centrica mediante placche interocclusali

light lunch

- Aggiornamenti sulla posizione della comunità scientifica internazionale rispetto l'elettromiografia standardizzata
- Il valore aggiunto della valutazione funzionale alla clinica quotidiana

coffee break

- Utilizzo dell'elettromiografia standardizzata nei trattamenti ortodontici: analisi pre-trattamento, in corso di terapia e monitoraggio del recovery post-ortodontico
- Discussione e questionario ECM

in collaborazione con:

e a s y m y o[®]

www.easymyo.com