

DESTINATARI

Odontoiatri, Medici di Medicina Generale, Otorino-laringoiatri, Neurologi, Fisiatri, Psichiatri, Psicoterapeuti, Psicologi, Logopedisti, Fisioterapisti e altri professionisti interessati alla valutazione funzionale strumentale standardizzata dell'apparato stomatognatico.

I POSTI SONO LIMITATI

SEDE DEL CORSO

STARHOTELS CRISTALLO PALACE HOTEL
Via Betty Ambiveri 35 - Bergamo
www.starhotels.com



MEETINGWORKS S.R.L.
Via Copernico 2/B - int. C1 - 35013 Cittadella (PD)
TEL. (+39) 049.9403896 - (+39) 049.5973985
FAX (+39) 049.8595199
Email: info@meetingworks.it - www.meetingworks.it



QR CODE ISCRIZIONE



con il contributo incondizionato:

easymyo®



www.easymyo.com

DIAGNOSI
DELL'OCCLUSIONE
TRAMITE
ELETTROMIOGRAFIA

PROCEDURE CLINICHE ED ESAMI
FUNZIONALI NELLA PRATICA
QUOTIDIANA

CORSO TEORICO PRATICO SU PAZIENTI



18,1
CREDITI ECM



RELATORI

Claudia Dellavia
Federica Musto
Francesco Rosati
Redento Peretta
Riccardo Rosati

DATI DEL PARTECIPANTE

NOME E COGNOME: _____
 DATA DI NASCITA: _____ LUOGO DI NASCITA: _____
 TELEFONO: _____ FAX: _____
 EMAIL: _____
 PROFESSIONE: _____
 DATI PER LA FATTURAZIONE (Dati obbligatori)
 INTESAZIONE FATTURA: _____
 INDIRIZZO: _____
 CITTÀ: _____ PR: _____ CAP: _____
 CODICE FISCALE: _____
 P.IVA: _____

€ 450 + IVA 22% (tot. € 549)
entro il 30 giugno 2017

€ 550 + IVA 22% (tot. € 671)
dopo il 30 giugno 2017

- ✓ La mancata partecipazione non comporta la restituzione della quota di iscrizione;
- ✓ La segreteria si riserva di annullare o rinviare il corso qualora non si dovesse raggiungere un numero minimo di partecipanti;
- ✓ L'iscrizione sarà confermata ad avvenuto pagamento;
- ✓ In caso di disdetta verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la stessa sarà comunicata per iscritto alla Segreteria entro 20 giorni dall'evento.

Il pagamento può essere effettuato tramite Bonifico Bancario a favore di MEETINGWORKS s.r.l. - IBAN: IT97L0622562520100000008056 Cassa di Risp. del Veneto - Causale: corso elettromiografia 2017

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

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 e 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.

Claudia P.B. DELLAVIA

Laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria e dottore di ricerca in Scienze Morfologiche dell'Università degli Studi di Milano. Professore Associato di Anatomia Umana presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche dell'Università degli Studi di Milano.

Federica MUSTO

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano. Frequenta il dottorato in Scienze Odontostomatologiche presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche dell'Università degli Studi di Milano. È coautrice di varie pubblicazioni su riviste internazionali.

Francesco ROSATI

Odontotecnico titolare del laboratorio Isodent di Udine, tiene conferenze e corsi in diversi congressi. Collabora ad attività di ricerca con il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute dell'Università degli Studi di Milano.

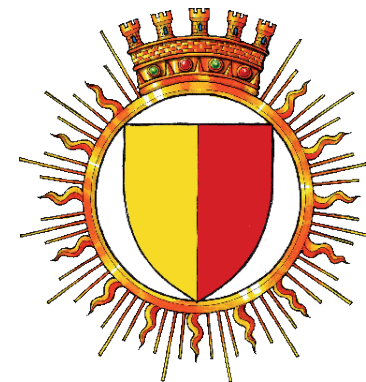
Redento PERETTA

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

- 08.45 Registrazione partecipanti e introduzione al corso
- 09.00 **Claudia P.B. Dellavia**
Anatomia funzionale e biomeccanica dell'apparato stomatognatico e del collo: concetti per la lettura razionale della funzione (prima parte)
- 10.30 Discussione interattiva
- 11.00 **Coffee Break**
- 11:15 **Claudia P.B. Dellavia**
Anatomia funzionale e biomeccanica dell'apparato stomatognatico e del collo: concetti per la lettura razionale della funzione (seconda parte)
- 12:45 Discussione interattiva
- 13:15 **Light Lunch**
- 14:15 **Federica Musto**
Esercitazione pratica di elettromiografia: preparazione del paziente e dello strumentario, esecuzione dei protocolli di indagine.
- 16.15 **Coffee Break**
- 16.30 **Federica Musto**
Esercitazione pratica di elettromiografia.
- 18.30 Conclusione lavori



- 08.45 Registrazione partecipanti
- 09.00 **Riccardo Rosati**
Applicazioni cliniche dell'indagine funzionale strumentale alle terapie odontoiatriche semplici: analisi pretrattamento, analisi delle protesi.
- 10.30 Discussione interattiva
- 11.00 **Coffee Break**
- 11:15 **Riccardo Rosati - Francesco Rosati**
Applicazioni cliniche dell'indagine funzionale strumentale alle terapie odontoiatriche complesse: rilevamento della relazione centrica mediante placche interocclusali.
- 12:45 Discussione interattiva
- 13:15 **Light Lunch**
- 14:15 **Federica Musto**
Aggiornamenti sulla posizione della comunità scientifica internazionale rispetto all'elettromiografia standardizzata.
- 15.15 **Redento Peretta**
Il valore aggiunto della valutazione funzionale alla clinica quotidiana
- 16.15 **Coffee Break**
- 16.30 **Redento Peretta**
Utilizzo dell'elettromiografia standardizzata nei trattamenti ortodontici: analisi pre-trattamento, in corso di terapia e monitoraggio del recovery post-ortodontico
- 17.30 Discussione interattiva
- 18.30 Conclusioni e questionario ECM