

	PROGRAMMA EVENTO	Mod. PE SQ-35 Rev. 1 del 22/04/2016	
---	-------------------------	--	---

Titolo del Corso: CORSO BASE “Occlusione dentaria, ATM, Postura: valutazione clinica e strumentale (Kinesiografia, Elettromiografia e Pedana Stabilometrica)”	Data: 26 giugno 2019
--	--------------------------------

Sede: E.I.O.M. Srl - Verona Via A. Righi, 1 - 37135 Verona
--

Contenuti del corso:
<p>Obiettivo Formativo Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale.</p> <p>Premessa - Sintetica descrizione dei contenuti Un tempo l’occlusione dentaria era considerata la regina indiscussa della salute orale, oggi la medicina <i>evidence based</i> non riconosce più la loro relazione. La medicina accademica non ne individua le possibili cause, mentre se ne occupa la pratica clinica di alcune medicine complementari. Il modello di medicina integrata pare quindi essere il percorso più utile per la diagnosi e la terapia del paziente disfunzionale occluso-posturale. Capire l’occlusione dentaria permette di pesare la sua componente di causa nelle disfunzioni occluso-posturali. A tal fine la collaborazione dell’odontoiatra con altre figure professionali diviene indispensabile anche per integrare conoscenze che una singola specializzazione non può fornire.</p> <p>Tipologia evento Corso di formazione e/o applicazione in materia di costruzione, disseminazione e implementazione di percorsi diagnostici e terapeutici.</p> <p>Metodologie didattiche prevalenti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lezione frontale. - Presentazione e discussione di casi clinici in gruppo. <p>Materiali didattici consegnati Sarà consegnata copia cartacea o su dispositivo USB delle slide delle presentazioni e verranno fornite indicazioni bibliografiche per eventuali approfondimenti dei temi trattati, oltre al kit congressuale di cancelleria.</p> <p>Metodo di verifica dell’apprendimento Questionario con domande a scelta multipla: 15 domande con tre opzioni di cui solo una corretta. Per ogni domanda elusa non verrà assegnato alcun punteggio. Il punteggio massimo è 30/30, corrispondente a “ottimo”. Tra 29 e 28 “distinto”, tra 27 e 26 “buono”, tra 25 e 24 “più che sufficiente”, tra 23 e 21 “sufficiente”. Sotto i 21/30 la prova verrà ritenuta non superata. L’assegnazione dei crediti avviene dopo aver verificato il 90% della presenza e il superamento della prova di verifica dell’apprendimento.</p> <p>Metodologia Didattica Il corso comprende una parte teorica sulla semeiotica clinica e sulla conoscenza delle principali metodiche di indagine occluso-posturale e una parte pratica con esecuzione diretta da parte dei corsisti dei vari test anamnestici posturologici e strumentali. Confronto multidisciplinare tra i vari professionisti.</p> <p>Destinatari E.C.M. Medici Chirurghi, Odontoiatri, Fisioterapisti, Infermieri professionali, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica.</p> <p>Numero di partecipanti previsto Numero minimo 10 persone, massimo 30 persone.</p> <p>Tipo di supporto a distanza offerto ai discenti Tutoraggio a posteriori on line (mailing list/forum).</p> <p>Docenti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dott. Mauro Malerba, Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria - T.d.P. Sig. Andrea Mariotti, Odontotecnico e Tecnico di Posturometria <p>Responsabile Scientifico: Dott. Maurizio Zanardi, Ft Segreteria Scientifica: Antonella Pasqualato Segreteria Organizzativa: Caterina Pinzerato</p>

26 giugno 2019

Orario	Argomento	Metodologia didattica	Tempo
08.30/09.00	Registrazione dei Partecipanti		
09.00/11.00	Rapporto occlusione postura, sistema uomo, biotensegrità, matrice vivente (Prof. Mauro Malerba)	Lezione frontale	2 h
11.00/13.00	Anatomia, fisiologia e patologia della ATM (Articolazione Temporo Mandibolare): terapia reversibile (Prof. Mauro Malerba)	Lezione frontale	2 h
13.00/14.00	Pausa Pranzo		
14.00/16.00	Misurazioni posturali come supporto indispensabile per la diagnosi. Utilizzo della Kinesiografia Mandibolare come dato di misurazione dei tragitti condilari e setting individuale dell'articolatore. Elettromiografia di superficie su masseteri e temporali per misurare carico di forza e rapporto di stabilità. Pedana Baropodometrica in statica e dinamica per misurare lo stato posturale. (TdP. Sig. Andrea Mariotti)	Presentazione e discussione di casi clinici in gruppo	2 h
16.00/18.00	Lettura dati Misurazioni sui corsisti: - Kinesiografica - Elettromiografia - Pedana statica e dinamica (T.d.P. Sig. Andrea Mariotti)	Presentazione e discussione di casi clinici in gruppo	2 h
18.00	Chiusura dei lavori - Valutazione dell'apprendimento Compilazione dei questionari ECM	Test a risposte multiple	
	TOTALE ORE		8 h

Riepilogo orario:

1. Lezione frontale: 4 h
2. Presentazione e discussione di casi clinici in gruppo: 4 h

Approvato dal Comitato Scientifico E.I.O.M. Srl in data 11 gennaio 2019
(secondo normativa UNI EN ISO 9001:2015 – UNI ISO 29990:2011)

Dott. Dario Visconti
Dott. Mario Biral
Dott. Fabio Dall'Omo

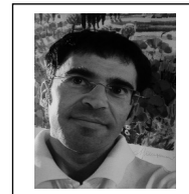
Relatori:**Dott. Mauro Malerba****Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria**

Esercita la libera professione dal 1993 e dallo stesso anno frequenta la Clinica Odontoiatrica del Policlinico G.B. Rossi di Verona in qualità di Gnatologo classico e interdisciplinare.

Co-relatore di numerosi lavori di ricerca finalizzati a tesi di laurea.

Dal 2017 Professore a contratto di Gnatologia presso il corso di laurea magistrale a ciclo unico di Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Verona.

Autore unico del volume "Occlusione integrata".

**T.d.P. Andrea Mariotti****Odontotecnico e Tecnico di Posturometria**

Titolare di Laboratorio Odontotecnico e Collaboratore del Centro Atlante di Verona.

Dal 1977 al 1992 segue:

Corsi di Protesi Totale con relatori Prof. Schreinemakers, Prof. Passamonti, Dott. G. Marino, Prof. G. Preti.

Corsi di Gnatologia con relatori Prof. Alonso, Dott. Ezio Bruna, Dott. Klaus Avril per la metodica Prof. Slavicek.

Segue vari autori per la Protesi Implantare partecipando ad alcune ricerche con l'Università di Verona.

Nel 2014 segue il Corso sulla Riabilitazione neuro-occlusale R.N.O. del Dott. Planas di Barcellona.

Dal 2015 ad oggi: acquisizione Continuing Education e Formazione della Kinesiografia, Elettromiografia, Baropodometria con metodica Zebbris.

Corso International Society of Proprioception and Posture, Corso World Postural Association Italia sul condizionamento dello Stimolo Adattativo sui sistemi Psicofico, Biochimico Strutturale.



Costo del Corso:

- Costo del Corso Completo: 100,00 € + IVA 22% - tot. 122,00 €
Saldo: 100,00 € + IVA 22% - tot. 122,00 € da versare entro il 7 giugno 2019

23-25 set 2016 2-4 feb 2016/17-19 feb 2017/17-19 mar 2017/19-21 mag 2017

Figure Professionali: Osteopata D.O.

Crediti E.C.M. per Medici Chirurghi, Odontoiatri, Fisioterapisti, Infermieri professionali, Tecnici Sanitari di Radiologia Medica.

Numero Partecipanti: n. minimo 10 - n. massimo 30

VERSAMENTI SU UNO DEI SEGUENTI CONTI CORRENTI BANCARI intestati a E.I.O.M. Srl:

- c/c Banca Unicredit - Ag. di Vigonza (PD)
IBAN: IT 64 W 02008 62960 000102979721
- oppure c/c Banca Patavina Credito Cooperativo di S. Elena e Piove di Sacco - Ag. di Vigonza (PD)
IBAN: IT 52 G 08728 62960 000000012162
- oppure c/c Banca Mediolanum S.p.A.
IBAN: IT 47 H 01030 62990 000001259477

INFO: info@eiom.it

IL CORSO NON SARÀ APERTO SE NON VERRÀ RAGGIUNTO IL N° MINIMO D'ISCRITTI (10)
DIVIETO DI REGISTRAZIONE VIDEO - IL PROGRAMMA POTRÀ SUBIRE VARIAZIONI

Scheda d'iscrizione:

compilare e spedire a info@eiom.it unitamente alla ricevuta del versamento dell'acconto

Io sottoscritto _____ sono interessato a partecipare al Corso
"Occlusione dentaria, ATM, Postura: valutazione clinica e strumentale (Kinesiografia, Elettromiografia e Pedana Stabilometrica)" organizzato da E.I.O.M, in merito al quale dichiaro di avere ricevuto corretta informazione.

Dichiaro inoltre di essere: Osteopata / Medico / Fisioterapista / Studente / Altro _____

Data di nascita: _____ Luogo di nascita: _____ Cod. Fisc.: _____

Indirizzo - Via: _____ Città: _____ Cap: _____ P.IVA: _____

Tel / Cell: _____ E-mail: _____ Titolo Professionale: _____

PEC: _____ Codice Destinatario SdI: _____

Data: _____ FIRMA (leggibile): _____

Ai sensi del Reg. EU 679/2016, del D.Lgs. 196/2003 e del D.Lgs.101/2018, autorizzo E.I.O.M. Srl al trattamento dei miei dati personali, ai fini della partecipazione agli eventi.

Data: _____ FIRMA (leggibile): _____