

Informazioni Generali

Sede Congressuale

Eurodental Ravenna
Viale della Lirica 43
48124 Ravenna

Iscrizione

Quota di Iscrizione € 100,00 (IVA inclusa)

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di frequenza
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break

L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità dei posti.

La segreteria organizzativa confermerà a ciascun partecipante l'avvenuta accettazione della scheda.

Il corso è accreditato ed ha ottenuto 5 crediti E.C.M.



Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato.

seguici su Facebook

Responsabile Scientifico

Vaniel Fogli
Cell. 338 4927474
vaniel@eurodentalravenna.com
www.eurodentalravenna.com

Segreteria Organizzativa



Viale dei Mille 137, 50131 Firenze
Tel. 055 0671000
Fax 055 0988319
E.mail: nora.naldini@eve-lab.com

Con il Patrocinio di



**LA PIATTAFORMA STABILOMETRICA:
studio dei dati e delle variazioni
dopo l'utilizzo di solette
proprioceettive e di bite posturali**

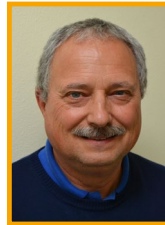
Dr. Piergiorgio Tonello



Ravenna,
10 Giugno 2017

- 08.30** Registrazione dei partecipanti
- 09.00** La piattaforma stabilometrica: definizione
- 09.30** Scopo della stabilometria
- 10.00** Registrazione normalizzata ed analisi dei dati raccolti:
statokinesigramma, stabilogramma, analisi
frequenziale, velocità, energia compensatoria
ed energia dissipata
- 11.00** Coffee break
- 11.30** Principali correlazioni tra le registrazioni
stabilometriche e le disfunzioni cliniche posturali:
iperappoggi laterali ed anteroposteriori e
strategie compensatorie
- 12.30** Presentazione ed analisi di alcuni casi clinici,
prima e dopo l'utilizzo di solette propriocettive
o bite posturali
- 13.30** Discussione
- 14.00** Chiusura del corso e verifica del questionario
ECM

Dr. Piergiorgio Tonello



Laurea in Medicina e Chirurgia, odontoiatra.
Si interessa di posturologia dal 1997, conseguendo negli anni 1997-1999 gli attestati del 1° e 2° livello in Posturodonzia, Posturopodia, e Posturologia Clinica. Frequenta nel 1998 il Corso di Terapia Cranio-sacrale metodo Upledger 1° livello. Consegue nel 2001 un Master in Posturologia, seguendo un corso biennale tenuto presso l'Università La Sapienza di Roma.
Nel 2002 completa un corso pluriennale di "Medicina Manuale Osteopatica", aperto ai soli medici ed odontoiatri, conseguendo il titolo di osteopata presso L'Università di Bobigny Parigi Nord.
Tuttora continua l'approfondimento e l'aggiornamento in corsi postgraduate in ambito osteopatico, cranio-sacrale e gnatologico-posturale.
Socio fondatore e membro di alcune fra le più prestigiose associazioni italiane ed europee di medicina osteopatica e posturale, dal 2004 tiene vari corsi in materia posturale, di 1° e 2° livello, presso centri privati, e serate culturali, incontri ANDI, approfondendo le correlazioni dell'osteopatia, della biomeccanica e dei bite in campo stomatologico.
Attualmente docente in Osteopatia e Posturologia Stomatognatica presso la scuola di Osteopatia affiliata ROI: la OSCE, Bologna e coordinatore del Corso superiore di visione e postura, Istituto Zaccagnini, Bologna.
Esercita la libera professione a Santa Sofia (FC), con consulenze esterne presso studi odontoiatrici e poliambulatori riabilitativi impostando le varie terapie utilizzando le tecniche principali della Posturologia odontoiatrica e dell'osteopatia.

La piattaforma stabilometrica è un sistema computerizzato che, tramite dei sensori di forza, è in grado di misurare le oscillazioni posturali a terra dell'uomo in ortostatismo.
Tramite l'elaborazione dei dati ottenuti durante le registrazioni, l'esame permette di analizzare:

- ▶ le strategie utilizzate dal paziente per stare in equilibrio;
- ▶ testare la normalità dei principali recettori del sistema tonico posturale;
- ▶ misurare i parametri principali di controllo dell'equilibrio e della postura;
- ▶ riconoscere eventuali disfunzioni del paziente, causate dal cattivo funzionamento di uno o più dei recettori: visuomotorio, vestibolare, podalico, propriocettivo, ed occlusale;
- ▶ dare le indicazioni su cui gestire le eventuali strategie terapeutiche.

Ritorna utile la registrazione su piattaforma stabilometrica, sia durante la prima visita, che nel proseguimento della terapia, per poter monitorare il paziente durante il percorso della riprogrammazione posturale. Step by step, non solo si riesce a seguire "visivamente" la terapia, ma si possono anche gestire di volta in volta le variazioni sopraggiunte dopo l'utilizzo di solette propriocettive e di bite posturali.