

Informazioni operative

Sede: Microlab di Angelo Vannella
Via Pierino Colombo, 3
20871 Vimercate (MB)

Orari del Corso:

Venerdì 09:00—13:00 / 14:00— 18:00

Sabato: 09:00—13:00 / 14:00— 17:00

Quota di partecipazione

€ . 350,00+IVA

La quota comprende il corso, la pausa caffè

Prenotazioni:

Per iscrizioni effettuate da più persone provenienti dallo stesso Ente o azienda sono previsti sconti sulle quote di iscrizione successive alla prima.

La partecipazione ai corsi è subordinata al pagamento dell'intera quota di iscrizione che dovrà essere versata almeno 10 giorni prima dell'inizio del corso.

Il versamento dovrà essere effettuato tramite bonifico bancario anticipato di € . 427,00 iva inclusa a:

MICROLAB DI ANGELO M. VANNELLA
BANCO DI DESIO—FIL. DI VIMERCATE
IBAN: IT 22 Y 03440 34070 000000157300

Le iscrizioni si ritengono confermate con l'invio della scheda di adesione, compilata in ogni sua parte, e ricevuta del bonifico, via e-mail (segreteria@avmicrolab.it).

POSTI LIMITATI



INTRODUZIONE

Il Corso è rivolto sia a operatori con esperienza, dotati di strumentazione posturometrica, per il consolidamento di alcuni concetti e affinamento della tecnica, che a coloro i quali intendono acquisire e utilizzare questi moderni e ormai affermati metodi di valutazione clinica-posturale e strumentale secondo le raccomandazioni del Ministero della Salute. Un'occasione per imparare a comprendere i meccanismi legati alla complessità del sistema tonico posturale.



Relatore: Dr. Angelo Vannella (*)

(*) Già Professore A.C. Master Posturologia Osteopatica Tor Vergata Roma A.A dal A.A 2011-12-13-14 — Docente Scuola di Posturologia AIROP—Roma—Sponsor e istruttore tecnico Corso di Perfezionamento Post- Laurea Posturologia Clinica in Età Evolutiva Università di Brescia. — Docente Corso di Perfezionamento in Odontostomatologia dello Sport Università di Chieti AA 2017/2018 — Docente Master di II livello in Odontostomatologia dello Sport - aa 2019/2020 Università di Chieti



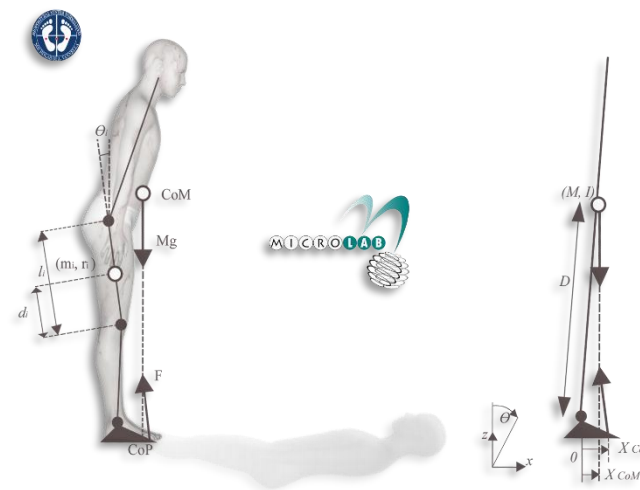
Microlab Via Pierino Colombo, 3
20871 Vimercate (MB)
Tel. 039 6851488-039 6080924
Cel. 3356353514

segreteria@avmicrolab.it

Visita il nostro sito Web: www.avmicrolab.it

VALUTAZIONE DEGLI SQUILIBRI POSTURALI E TECNICHE DI RIPROGRAMMAZIONE

CORSO TEORICO PRATCO



Vimercate

Singolo Week-end a scelta tra:

20-21 Novembre 2020

11-12 Dicembre 2020

29-30 Gennaio 2021





PROGRAMMA

Venerdì

Definizioni di base ed approccio strumentale

Definizioni e richiami della Fisica

La forza di gravità, il baricentro e cenni di statica, il pendolo Inverso

Il sistema posturale fine

Definizioni: Le variabili COM e COP, Meccanismo fisico, reattivo ed anticipativo, il controllo a feedback e feed forward

Le strategie posturali, le condizioni di equilibrio

Centri di pressione corporeo e podalici

Statokinesigramma, ellisse di confidenza e interpretazione delle variabili in gioco (lunghezza, area, velocità, accelerazione e varianza)

Sway Density Curve: potente metodo di valutazione della strategia del SPF, i suoi descrittori e correlazione con la patologia

Stabilogrammi: interpretazione grafica e influenza delle problematiche biomeccaniche e tonico posturale

Analisi di Fourier: interpretazione grafica dell'analisi dell'SPF nel dominio della frequenza, intercettazione dei picchi frequenza/intensità correlati con gli squilibri posturali.

Cross Fourier: potente strumento per l'intercettazione dei blocchi

Strumenti di misura: le piattaforme elettroniche

Cenni tecnologici

Principio di funzionamento dei vari tipi di pedane (stabilometriche, baropodometriche, capacitive, resistive ecc.)

Il BioPostural System: un nuovo concetto di analisi clinica posturale e strumentale

Sabato

Parte pratica

Analisi Clinica Posturale con BioPostural System:

Acquisizione delle foto posturali

Test Armonia Tono Posturale ATP, Test di Barrè P-A, Test di Barrè in L-L

Test strumentali in statica con pedana:

Test strumentale di Quoziente di Romberg, Test retroflessione del capo, Test dello Svincolo occlusale

Test con Input e protocolli individuali

Interpretazione dei parametri stabilometrici statici

Correlazione tra appoggio podalico e ATM

Correlazione tra postura e appoggio podalico e formulazione della sintesi posturale

Test strumentali in dinamica con pedana:

Valutazione dell'appoggio podalico in dinamica

Interpretazione del grafico di forza di Carlet

Piede a doppia componente, misto ecc.

Test strumentale con sistema inerziale accelerometrico del ROM (Range of Motion) Cervicale.

Al termine del corso sarà rilasciato attestato di partecipazione e materia-le didattico.



MODULO D'ISCRIZIONE

Per l'iscrizione inviare per ogni partecipante il modulo compilato in stampatello via e-mail a:

segreteria@avmicrolab.it assieme alla ricevuta del versamento della quota di partecipazione

Data scelta: _____

Cognome e Nome del partecipante

Professione del partecipante

Recapito telefonico del partecipante

e-mail del partecipante (in stampatello)

Dati per la fatturazione

Ragione Sociale

Partita Iva e Codice Fiscale

Pec o Codice SDI

Indirizzo

CAP- Città -Prov.

Telefono / Fax / Mobile

E-mail (in stampatello)

Dò il mio consenso alla Microlab per il trattamento dei dati su indicati, nelle modalità e nei termini di cui all'informativa al D.L. 196/2003 nuovo Regolamento UE 679/2016

Data _____ Firma _____