

CORSO DI PERFEZIONAMENTO “STRUMENTI E DISPOSITIVI MOBILI NELLA VALUTAZIONE CHINESIOLOGICA E POSTURALE”

BOLOGNA

Il Corso fornisce ai partecipanti una vasta gamma di innovative soluzioni tecniche ed operative per la metodologia di lavoro del chinesiologo riguardanti l'aspetto della valutazione funzionale.

In particolare, verranno presentati e sperimentati determinati dispositivi mobili di varia tipologia e test specifici con approccio scientifico per le aree della chinesiologia e della postura. Al termine del corso i partecipanti avranno acquisito aggiornamenti teorici e pratici che ottimizzeranno le professionalità del laureato in Scienze Motorie.

Il corso è suddiviso in moduli di 3 incontri ognuno. Gli incontri saranno di due giornate: venerdì e sabato. Il venerdì dalle ore 10 alle 18 e il sabato dalle ore 9 alle ore 17.

PROGRAMMA MODULO 1

CHINESIOLOGIA: VALUTAZIONE STRUMENTALE E TEST APPLICATIVI

Primo Incontro 26-27 gennaio 2018

LA VALUTAZIONE CHINESIOLOGICA DEL RANGE OF MOTION TRAMITE PICCOLI ATTREZZI

VENERDI: L'analisi chinesiologica delle articolazioni di tronco ed arti tramite goniometri (Belli, Maietta, Tentoni)

SABATO: L'utilizzo del sensore GYKO per la valutazione articolare durante test specifici (Canali)

Secondo Incontro 23-24 febbraio 2018

LA VALUTAZIONE DELL'EQUILIBRIO E DELLA PROPRIOCIEZIONE

VENERDI: I test da campo per la valutazione dell'equilibrio (Belli)

SABATO: Equilibrio e propiocezione: aspetti generali e applicativi. La valutazione propriocettiva e la rieducazione tramite il dispositivo Proprioception Feedback (Rattazzi)

Terzo Incontro 16-17 marzo 2018

LA VALUTAZIONE DEL CAMMINO, DELLA CORSA E DEL MOVIMENTO

VENERDI: Il cammino e Gait Analysis: evoluzione scientifica e metodologica. I software per la video analisi del movimento (Russo)

SABATO: I dispositivi mobili per la valutazione del cammino e della capacità di salto (Russo)

PROGRAMMA MODULO 2

POSTURA: APPLICAZIONI STRUMENTALI BASICHE E AVANZATE

Primo Incontro 20-21 aprile 2018

CATENE MIOFASCIALI, POSTURA E INTERVENTO CHINESIOLOGICO

VENERDI: La valutazione posturale tramite strumenti di misurazione da campo. Le catene muscolari e loro interazioni (Azzarà)

SABATO: L'analisi dei recettori e l'intervento chinesiologico (Azzarà)

Secondo Incontro 18-19 maggio 2018

IL RACHIDE E LA BIOMECCANICA RESPIRATORIA

VENERDI: Il rachide e la biomeccanica respiratoria. La valutazione tramite Spirotiger e Spinal Mouse (Morelli)

SABATO: L'utilizzo di software per l'analisi fotografica della postura (Lillia)

L'utilizzo della Nintendo Balance Board per l'analisi posturale (Caiazza)

Terzo Incontro 22-23 giugno 2018

LA VALUTAZIONE POSTURALE STRUMENTALE

VENERDI: La valutazione biomeccanica del bacino e degli squilibri miofasciali

Il ruolo del chinesiologo all'interno di un approccio valutativo multidisciplinare (Barni)

SABATO: L'intervento del chinesiologo nella rieducazione posturale. La valutazione stabilometrica e baropodometrica mediante dispositivi specifici (Russo)



DESTINATARI: Laureati e laureandi triennali e magistrali in Scienze Motorie e Diplomatisti Isef.

SEDE: Studio Chinesiologico OLTRE, via dell' Arcoveggio 74/2 (primo piano), Bologna

TITOLO RILASCIATO: Attestato di partecipazione al modulo "Chinesiologia: valutazione strumentale e test applicativi" e "Postura: applicazioni strumentali basiche e avanzate" rilasciato dalle Fondazione Carlo Rizzoli per le Scienze Motorie.

COSTO: entro il **15 dicembre:** iscrizione 1 modulo € 570, 2 moduli 1.100. Entro il **15 gennaio:** 1 modulo € 600, 2 moduli 1.200 (rateizzabili, scrivere a om@almatu.it). Singolo seminario € 220, quindici giorni prima della data di inizio. Minimo 12 iscritti.

DOCENTI:

Giuseppe Azzarà: Massofisioterapista, Dottore in Scienze Motorie, Preparatore Atletico, Personal Trainer. Si occupa di valutazione chinesiologica e posturale, massaggio terapeutico, sportivo e rilassante, rieducazione posturale e pre/post operatoria. Preparatore atletico di squadre di volley femminile serie A1. Dal 2005 al 2008 preparatore atletico della nazionale russa di pallavolo femminile medaglia di bronzo ai Campionati Europei del 2005 e 2007, medaglia d'oro ai Campionati del Mondo nel 2006 e partecipazione ai Giochi Olimpici di Pechino nel 2008. Dal 2009 in libera professione come Personal Trainer e Massofisioterapista dirige il MEV LAB Movimento è vita, studio di personal training e massofisioterapia.

Luca Barni: Laureato in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Sportive, Preventive e Adattative, osteopata, fisioterapista e posturologo. Docente presso l' università degli studi di Firenze al corso di Medicina Fisica e Riabilitativa di Scienze Motorie per il modulo posturale e relatore a numerosi convegni. Ha seguito come personal trainer e preparatore sportivo molti atleti e realtà sportive. Ancora oggi segue come osteopata sportivi sia a livello professionistico che amatoriale.

Guido Belli: Laurea con lode in Scienze Motorie e Dottorato di Ricerca in "Discipline delle Attività Motorie e Sportive" (Università di Bologna), perfezionamento in "Riatletizzazione dello Sportivo Infortunato" (Università di Chieti), Diploma triennale di Massofisioterapista (Istituto E. Fermi, Perugia). Diploma Europeo di Mezierista, Preparatore Atletico Professionista FIGC e Tecnico di Riequilibrio Posturale con Pancafit (Metodo Raggi). Docente a Contratto presso la Scuola di Farmacia, Biotecnologie e Scienze Motorie per l'insegnamento di Fitness e Attività Motorie per la Salute, Chinesiologia Speciale e Teoria, Tecnica e Didattica dell'Esercizio Fisico Adattato. Chinesiologo presso il centro fisioterapico Fisiokinè e la Palestra Energy Fitness (Scandiano, RE).

Alessandro Caiazza: Massofisioterapista e Laurea in Scienze Motorie a Firenze, Perfezionamento in Attività Motoria in Neurologia a Ferrara e Riatletizzazione in Riabilitazione Sportiva a Chieti, Master in Posturologia Clinica a Pisa. Ha lavorato nel Calcio Dilettantistico e Professionistico dal 1990 al 2013 come Allenatore, Preparatore Atletico e Responsabile Tecnico; formatore degli allenatori delle Società Affiliate alla Juventus FC coordinando il Progetto Punto Juve. Responsabile del Personale e del Programma di Recupero Motorio presso varie. Esercita la libera professione di Chinesiologo occupandosi di Analisi e Valutazione della Postura, Ginnastica Posturale, Riatletizzazione Sportiva, Rieducazione Neurologica e Disturbi dell'Equilibrio. Insieme a Marco Marseglia, ha ideato e realizzato il Software My Perfect Posture, programma che permette di utilizzare la Balance Board Nintendo come una Pedana Stabilometrica.

Vincenzo Canali: Insegnante di Educazione Fisica specializzato nella prevenzione dei traumi da carico iterativo con grande esperienza negli sport acrobatici; vanta collaborazioni con svariate federazioni sportive nazionali e internazionali e con atleti a livello olimpionico. Docente presso l' Università di Parma per il Corso di Laurea in Scienze Motorie per le lezioni: "Le posture applicate allo sport". Ha collaborato con diverse discipline e ha inventato il sistema Canali Postural Method®. Produce un sistema di valutazione della Postura con dei test misurabili con un software dedicato, sviluppato da Motustech, in collaborazione con Microgate; questo sistema verrà applicato in tutti i campi dove è necessario conoscere lo "stato" della postura in funzione di movimenti determinati.

Massimo Lillia: Perito elettronico, docente da oltre 30 anni presso I.T.I. "A. Malignani" di Udine (cattedra di laboratorio di elettronica, informatica e telecomunicazioni). Docente presso l'Istituto "Enaip" di Udine come libero professionista e consulente esterno (corsi su microprocessori, disegno elettronico, PLC). Docente presso l'Università di



Parma (Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie anno 2012- 2013). Presso la propria azienda si occupa di progettazione, sviluppo, produzione, commercializzazione e certificazione di apparecchiature hardware e software nell'ambito medico, organizzazione e realizzazione di corsi teorico-pratici, formazione e aggiornamento di personale sanitario e biomedicale.

Pasqualino Maietta Latessa: Professore associato confermato Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita, Campus di Rimini, Università di Bologna. Titolare dell'insegnamento presso i corsi di studio in Scienze Motorie di Fitness e Attività Motorie per la Salute; Teoria, Tecnica e Didattica dell' Esercizio Fisico Adattato; Chinesiologia speciale; Sistematica delle attività motorie per l'efficienza fisica e di valutazione della prestazione motoria presso la Scuola di Specializzazione di Medicina dello Sport. Docente di masters universitari e corsi di alta formazione universitari. Consulente di Enti Locali e strutture sanitarie per la chinesiologia e la realizzazione di strutture per l'attività motoria nel tempo libero e per il benessere. Membro di associazioni per la prevenzione e la salute. Autore e co-autore di diverse pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e contributi in volumi nazionali. Laurea triennale in Scienze Motorie e Laurea magistrale in Scienze e Tecniche dell' Attività Motoria Preventiva e Adattata Facoltà di Scienze Motorie Università di Bologna. Diploma di perfezionamento di Chinesiologia Facoltà di Medicina e Chirurgia Università "G. D'Annunzio" Chieti, Laurea in scienze dell'educazione psicomotoria speciale per persone con difficoltà nello sviluppo psichico, fisico e motorio Facoltà di Pedagogia Università Statale di Lubiana.

Dario Morelli: Responsabile Scientifico MVM Italia per la ricerca e lo sviluppo nei settori di Sport e Riabilitazione. Autore di ricerche nell'ambito dell'allenamento dei muscoli respiratori e analisi funzionale della colonna vertebrale, impegnato nello sviluppo di nuovi protocolli e corrette indicazioni per metodologie e strumentazioni fisioterapiche, mediche e sportive. Relatore per corsi Compex, Tecarterapia, Hydroforesi, Laserterapia, Spirotiger (allenamento muscoli respiratori), Spinal Mouse (analisi funzionale della colonna vertebrale) e Huber 360 (valutazione Neuromuscolare e Riabilitazione).

Giulio Rattazzi: Si occupa di diverse attività relative alle Scienze Motorie tra queste: allenamento sportivo, preparazione atletica, istruzione, formazione giovanile, riabilitazione, ricerca universitaria, management, pubblicazioni scientifiche, divulgazione scientifica, programmazione informatica, sviluppo e invenzioni di tecnologie, consulenze scientifiche, insegnamento, disabilità, didattiche innovative, valutazione funzionale dell'atleta con invenzione di metodo statistico (catturare l' evoluzione dei fenomeni con il ricalcolo dei punteggi "z") e ideazione di software dedicati, ideatore e realizzatore di DeMotu.

Luca Russo: Laurea Triennale e Specialistica in Scienze Motorie, Dottorato di Ricerca in analisi cinematica del movimento umano, Master di primo livello in Posturologia, perfezionamento in Chinesiologia, Laurea Triennale in Tecniche Ortopediche e Corso di Laurea Triennale in Podologia in via di conclusione. Specialista in analisi del movimento, analisi del passo, video analisi, studio della postura e della biomeccanica. Consulente didattico e scientifico Sensor Medica, R&D Manager, coordinatore scientifico, trainer e autore ATS, co-proprietario Ortopedia Mandec Sulmona, coordinatore delle attività promosse dalla A.S.D. Esercizio Posturale Sulmona, consulente biomeccanico Youth Shooting Academy e consulente Stella Azzurra Basket, docente in Biomeccanica Scuola di Osteopatia ABEOS. Docente a contratto Università dell'Aquila, del Molise, di Bari e di Palermo.

Claudio Tentoni: Professore dell' Università di Bologna in Metodi e Didattiche delle Attività Motorie. Durante la sua attività di docente ha ricoperto diversi ruoli all'interno dei corsi di studi di Scienze Motorie dell'Università di Bologna, tra cui coordinatore della Laurea Magistrale di Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata. Titolare degli insegnamenti di Teoria e Metodologia del Movimento Umano e di Chinesiologia Speciale e docente presso la Scuola di Specializzazione di Medicina dello Sport. Docente di Master Universitari e Corsi di Alta Formazione Universitari sul territorio nazionale e internazionale. Autore e co-autore di diverse pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e contributi in volumi

