



Terapia manuale secondo il concetto OMT Kaltenborn Evjenth - 1° livello - arto inferiore e superiore

Docente: Schomacher Jochen, PhD PT (fisioterapista), PT-OMT, M.C.M.K.(F), D.P.T.(USA), B.Sc. Phys., M.Sc. Phys.(D). Instructor and National Representative of Kaltenborn-Evjenth International

Sede: Fondazione Villa D'Argento, v. della Libertà 22 Silea Treviso
Date: 9-13 giugno, 22-26 novembre

Terapia manuale secondo il concetto OMT Kaltenborn Evjenth - 1° livello - arto inferiore e superiore

Docente: Schomacher Jochen, PhD PT (fisioterapista), PT-OMT, M.C.M.K.(F), D.P.T.(USA), B.Sc. Phys., M.Sc. Phys.(D). Instructor and National Representative of Kaltenborn-Evjenth International

Sede: Casa del Pellegrino via Cesarotti 21 Padova
Date: 14-18 giugno, 2° modulo - da programmare nel 2016-17



"ANATOMIA IN MANO" Corso di Anatomia Dissettoria



Il professionista riabilitatore deve possedere una solida conoscenza anatomica e biomeccanica dell'apparato muscolo-scheletrico. In questo corso, partendo dall'anatomia di superficie, attraverso la dissezione su cadavere sotto la guida di tutor, si evidenzieranno le diverse strutture con

la possibilità per il partecipante di palparle (hands-on), per comprenderne forma, posizione, rapporti e per avere una migliore percezione dimensionale. "Lo studio teorico si basa su modelli anatomici che però non sono reali perché la variante anatomica è il vero modello anatomico! Lo studio dell'Anatomia su cadavere permette una conoscenza sul campo, reale e fa comprendere che l'anatomia "reale" è totalmente diversa da quella "studiata" e che: "la variante anatomica è la regola, non il caso".

Docenti: Daniele Monari e Roberto Tebaldi, Fisioterapisti, Anatomisti Dissettori presso Guben Plastinarium e docenti Osteopati



Sede: PLASTINARIUM Guben - Germania. Date: 29-30 settembre e 1° ottobre 2016

Corso base di fisioterapia respiratoria

Docenti ARIR: Marta Lazzeri, Fisioterapista, Anna Brivio, Fisioterapista, Giancarlo Piaggi, Fisioterapista

Sede: Vicenza

Date: 22-23-24 settembre 2016



Riabilitazione della Distorsione di Caviglia: dalle manipolazioni al ritorno in campo

Dott. Davide B. Albertoni, PT, OMT, COMT, AAIFI

Sede: Fondazione Villa D'Argento, v. della Libertà 22 - Silea Treviso

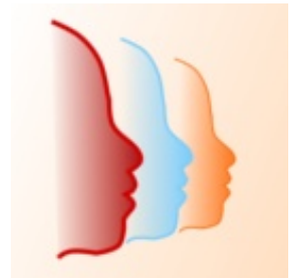
Date: 14-15 maggio 2016

La riabilitazione sistemica delle paralisi del VII nervo cranico

Docenti: Lotter Michele, Quinci Antonio, Pietribiasi Chiara, Zangarini Silvia

Sede: Hotel Casa del Pellegrino, via Cesarotti, 21 - Padova

Date: 19-20-21 maggio 2016



Terapia manuale secondo il concetto OMT Kaltenborn Evjenth - 1° livello - arto inferiore e superiore

Docente: Schomacher Jochen, PhD PT (fisioterapista), PT-OMT, M.C.M.K.(F), D.P.T.(USA), B.Sc. Phys., M.Sc. Phys.(D). Instructor and National Representative of Kaltenborn-Evjenth International

Sede: Hotel Holiday Inn, via Milano, 47 - Genova

Date: 7-11 dicembre, 2° modulo - da programmare nel 2017

Introduzione alla rieducazione posturale secondo Reha-System®

Docente: Margarethe Stieler fisioterapista, formatrice per il Metodo Ressayguier in Italia e Svizzera, ideatrice del Metodo Reha-System®

Sede: Fondazione Villa D'Argento, v. della Libertà 22 - Silea Treviso

Date: 16-17 settembre, 14-15 ottobre e 11-12 novembre 2016



Sindromi da disfunzione del sistema di movimento: diagnosi funzionale e trattamento - quadrante inferiore

Docente: Guido Barindelli, fisioterapista, docente a contratto c/o l'Università degli Studi di Milano Bicocca, dal 2004 al 2006 docente al Corso di Formazione in Terapia Manuale – Orthopedic Manual & Manipulative Therapy – GSTM di Milano, dal 2005 svolge attività di insegnamento delle Sindromi da Disfunzione del Sistema di Movimento secondo il concetto di Shirley Sahrmann



Sede: Belluno

Date: 1° seminario – lombare e bacino: 16-17 settembre 2016;

2° seminario - arto inferiore: 28-29 ottobre 2016



Corsi IBITA livello base: valutazione e trattamento dell'adulto con disturbi neurologici - Concetto Bobath

Docente: Alba Magri, Fisioterapista - IBITA Advanced Course Instructor

Sede: Valdobbiadene (TV)

Date: 1° modulo: 19-23 ottobre e 16-20 novembre 2016;

2° modulo: 15-19 marzo 2017

Dry needling in the management of myofascial trigger points

Docente: Marco Barbero, Professore associato e ricercatore SUPSI - Responsabile area Riabilitazione - Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana Dipartimento sanità

Sede: Treviso

Date: 11-12 novembre 2016

