

**PROGRAMMA DEL CORSO:****Congresso Nazionale GTM - XI edizione -
"The role of Manipulations in the treatment of Neuromusculoskeletal
Disorders"****Hotel Londra -Firenze****10 Novembre 2013**

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Davide B. Albertoni, presidente GIS in Terapia Manuale dell'AIPI

COMITATO SCIENTIFICO: D.B. Albertoni, D. Arceri, G. Giovannico, D. Leoni, F. Maselli, M. Monti, V. Spunton, F. Mourad, A. Raschi.

PROVIDER ECM: SPES S.c.p.A. (provider n° 86)

CREDITI ECM ASSEGNATI: 3,5 crediti ECM

FABBISOGNI FORMATIVI:

Il Congresso Nazionale del Gruppo di Terapia Manuale (GTM), unica associazione italiana di Terapia Manuale riconosciuta dall'International Federation of Orthopaedic Manipulative Therapists (IFOMPT), promuove sul territorio nazionale la diffusione delle recenti acquisizioni evidence-based nell'ambito della Terapia Manuale, intesa come area di specializzazione della fisioterapia neuro-muscoloscheletrica, appartenente alla Medicina Tradizionale.

In questa occasione si è scelto di affrontare in maniera approfondita le conoscenze relative agli effetti fisiologici della manipolazione, unitamente alle indicazioni e controindicazioni per effettuare High Velocity Low Amplitude Thrust Techniques in diversi distretti corporei, al fine di acquisire conoscenze utili alla valutazione dell'efficacia terapeutica dell'approccio manipolativo e alla sua esecuzione in sicurezza, limitando al minimo il rischio di complicazioni.

OBIETTIVI FORMATIVI:**Obiettivo ECM:**

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica.

Acquisizione competenze tecnico-professionali:



Acquisizione di conoscenze relative agli effetti fisiologici della manipolazione, indicazioni e controindicazioni per effettuare High Velocity Low Amplitude Thrust Techniques in diversi distretti corporei.

Acquisizione competenze di processo:

Acquisizione di conoscenze relative alle buone prassi della manipolazione vs mobilitazione in ambito riabilitativo.

Acquisizione competenze di sistema:

Acquisizione di conoscenze utili alla valutazione dell'efficacia terapeutica dell'approccio manipolativo e alla sua esecuzione in sicurezza, limitando al minimo il rischio di complicazioni.

CONTENUTI:

- Definition, History and Clinical Implications of Manipulation
- Manipulations: Physiological Mechanisms of Efficacy
- Cervical Spine Manipulation: Risk versus Benefit and the Use of Clinical Prediction Rules
- How to be Safe in Cervical Region Examination: the IFOMPT Statement
- Manual Therapy for Neck Pain: Mobilization versus Manipulation
- Cervicothoracic Thrust Manipulation: Pain and Disability Changes in Patients with Neck/Shoulder pain
- The Effect of Manual Techniques on Cervical Kinematic. An Innovative Approach using Helical Axis
- Landmarks and Motion Palpation of the Spine: are they useful or not for Manual Physical Therapist?
- Cervicothoracic Thrust Manipulation: Blood Flow and Oxygenation Changes in Trapezius Trigger Points
- Manual Therapy directed at the Cervicothoracic Region for the Management of Lateral Elbow Pain
- Effects of Manipulations in Non-Sprained and Sprained Ankles
- Upper Cervical Thrust Manipulation: Bilateral and Multiple Popping Sounds

TIPOLOGIA FORMATIVA: Corso residenziale

TARGET DI UTENZA:

Il corso si rivolge ai seguenti professionisti:

- Fisioterapista



- Medico chirurgo - Discipline: Medicina fisica e riabilitazione, Medicina dello sport, Reumatologia, Ortopedia e traumatologia, Medicina generale (medici di famiglia).

MODALITA' DI SELEZIONE DEL TARGET: Il corso si rivolge a professionisti che si occupano della riabilitazione muscolo-scheletrica e a professionisti interessati ad approfondire specifiche competenze relative alle cause e alle strategie di trattamento del dolore e dell'inibizione.

DURATA: 7 ORE

METODOLOGIE FORMATIVE:

L'attività didattica, costituita da 13 interventi di diversi autori, è sostanzialmente di tipo frontale ed è seguita dalla tavola rotonda di discussione a conclusione della sessione.

La didattica si svolgerà attraverso metodologie di qualità, caratterizzate da:

- obiettivi misurabili ed applicabili;
- strategie orientate all'apprendimento dell'adulto e coerenti alla performance attesa;
- momenti di interazione con i partecipanti;
- progettazione e implementazione di modalità di valutazione appropriate e delle relative prove.

MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO:

La valutazione del livello di apprendimento raggiunto dai partecipanti avverrà a conclusione del corso attraverso un questionario.

COSTI:

ENTRO il 20 ottobre 2013

studenti: 95 euro IVA inclusa

soci GTM: 95 euro IVA inclusa

soci AIFI-SIF-SIFiR: 150 euro IVA inclusa

quota base: 180 euro IVA inclusa

DAL 21 ottobre 2013

studenti: 125 euro IVA inclusa

soci GTM: 125 euro IVA inclusa

soci AIFI-SIF-SIFiR: 180 euro IVA inclusa

quota base: 220 euro IVA inclusa

**RELATORI:****Guido Frosi**

Fisioterapista OMT libero professionista, promotore della terapia manuale in Italia, della formazione avanzata ad essa dedicata in ambito universitario in Italia, docente al Master in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici e al corso di laurea in Fisioterapia dell'Università di Genova, presidente storico del GTM.

Marco Minacci

Fisioterapista OMT libero professionista, docente al Master in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici dell'Università di Genova sul distretto assiale e sull'articolazione temporo-mandibolare, codocente a diversi corsi e coautore di svariate pubblicazioni sui disordini cervico mandibolari.

Joshua Cleland

Fisioterapista PhD specializzato in ortopedia clinica, ha completato una fellowship in terapia manuale presso la Regis University a Denver, pratica professionalmente in una clinica ambulatoriale, è professore associato presso l'Università Franklin Pierce ed è ricercatore coordinatore nei servizi di Riabilitazione presso il Concord Hospital, NH.

Giacomo Rossetti

Fisioterapista OMT, collaboratore alla docenza al Master in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici dell'Università di Genova, docente a contratto presso l'università di Verona sulle Metodologie avanzate in fisioterapia e introduzione alla ricerca.

James Dunning

Fisioterapista specializzato in ortopedia clinica, certificato in terapia manuale, ha acquisito un dottorato in fisioterapia e un master di II livello in Advanced Manipulative Physiotherapy. Presidente dello Spinal Manipulation Institute è anche ricercatore sugli effetti delle manipolazioni cervico-toraciche.

Marco Barbero

Fisioterapista OMT, libero professionista, ricercatore presso il dipartimento Sanità dell'Università delle Scienze ed Arti Applicate della Svizzera (SUPSI) a Manno, autore di numerose pubblicazioni e presentazioni sul dolore miofasciale nel quadrante superiore e sull'anatomo-fisiologia del complesso occipito-assiale.

Aldo Ciuro

Fisioterapista OMT presso l'Azienda Sanitaria di Matera, docente al Master in Riabilitazione dei Disordini Muscoloscheletrici dell'Università di Genova, al corso di laurea in fisioterapia presso l'università di Bari, al Master in Fisioterapia applicata allo Sport presso l'Università di Siena e presso il GIMBE.

Davide Albertoni



Fisioterapista OMT libero professionista, docente al Master in Riabilitazione dei Disturbi Muscoloscheletrici dell'Università di Genova e al Master in Fisioterapia applicata allo Sport presso l'Università di Siena, attuale presidente del GTM e coordinatore dei gruppi specialistici dell'AIFI.

AGENDA DELL'EVENTO

STRUTTURA DEL CORSO	
Orario	Lezione
8.45 → 9.15	Definition, History and Clinical Implications of Manipulation
9.15 → 9.45	Manipulations: Physiological Mechanisms of Efficacy
9.45 → 10.15	Cervical Spine Manipulation: Risk versus Benefit and the Use of Clinical Prediction Rules
10.15 → 10.45	How to be Safe in Cervical Region Examination: the IFOMPT Statement
11.00 → 11.30	Manual Therapy for Neck Pain: Mobilization versus Manipulation
11.30 → 12.00	Cervicothoracic Thrust Manipulation: Pain and Disability Changes in Patients with Neck/Shoulder pain
12.00 → 12.30	The Effect of Manual Techniques on Cervical Kinematic. An Innovative Approach using Helical Axis
12.30 → 13.00	TAVOLA ROTONDA
PAUSA	
14.00 → 14.30	Landmarks and Motion Palpation of the Spine: are they useful or not for Manual Physical Therapist?



14.30 → 15.00	Cervicothoracic Thrust Manipulation: Blood Flow and Oxygenation Changes in Trapezius Trigger Points
15.00 → 15.30	Manual Therapy directed at the Cervicothoracic Region for the Management of Lateral Elbow Pain
15.30 → 16.00	Effects of Manipulations in Non-Sprained and Sprained Ankles
16.00 → 16.30	Upper Cervical Thrust Manipulation: Bilateral and Multiple Popping Sounds
16.30 → 17.00	TAVOLA ROTONDA