

Physiological Adaptations to Musculoskeletal Pain

Clinical evaluation and treatment in Physical Therapy

Bologna, 17-18 novembre 2012



MO Full Member IFOMPT

Sede Congresso:

Novotel Bologna Fiera
Via Michelino, 73- Bologna

Destinatari:

Fisioterapisti, Studenti del Corso di
Laurea in Fisioterapia, Medici
Chirurghi

Crediti ECM:

5,5 Crediti ECM per fisioterapisti e
Medici

Modalità di iscrizione:

Online nella sezione Corsi del sito del
Gruppo di Terapia Manuale (GTM)
www.terapiamaneuale.it

Maggiori dettagli in ultima pagina

Comitato Scientifico

D.B.Albertoni, M.Testa, D.Arceri,
G.Giovannico, D.Leoni, F.Maselli,
E.Monaldi, M.Monti, V.Spunton,
F.Mourad, A.Raschi, A.Pece

Segreteria Organizzativa

Gruppo di Terapia Manuale
Dott. Davide B.Albertoni, FT, OMT
E-mail: albertoni.d@gmail.com
Cell: (+39) 335-6662683

Nel 2012 il Gruppo di Terapia Manuale ha scelto come cornice per la decima edizione del Congresso Nazionale la città di Bologna.

Città d'arte, ricca di storia e celebre per l'arte culinaria è una sede prestigiosa, e geograficamente centrale per ospitare il consueto appuntamento annuale con la ricerca ed il confronto con gli esperti in Terapia Manuale Ortopedica.

Argomento centrale del Congresso sarà il dolore, fenomeno estremamente complesso ed articolato, ma sintomo principale per quasi tutte le tipologie di pazienti.

Sono stati invitati esperti da tutto il mondo per presentare i risultati delle ultime ricerche in ambito fisiopatologico, essenziali per comprendere come approcciarsi al sintomo doloroso, sulla base delle caratteristiche peculiari dello stesso, della sua classificazione, e delle alterazioni secondarie come l'inibizione muscolare.

L'evento ha un'impostazione essenzialmente clinica, e non di tipo speculativo, per cui verrà focalizzata l'attenzione sulla valutazione clinica del paziente con dolore, e sulla scelta della strategia terapeutica adeguata al quadro specifico del paziente. Verranno quindi presentate le ultime novità riguardanti i meccanismi fisiopatologici del dolore, alle quali seguirà la presentazione di alcune patologie specifiche, e dei più recenti approcci terapeutici basati sulle prove di efficacia, secondo l'Evidence-Based Physiotherapy (EBP).

**Assegnati 5 Crediti ECM per Fisioterapisti e Medici Chirurghi per il Congresso
ECM non richiesti per i Workshop**

Per maggiori informazioni consultare il mini-sito:

<https://sites.google.com/site/congressogtm2012/home>

Evento sponsorizzato da:



Con il Patrocinio di:



ECM - S.P.E.S.

Corsi di formazione residenziali e a distanza (FaD)
per l'Educazione Continua in Medicina

Campus Universitario di Savona



Società di Promozione degli
Enti Savonesi per l'Università

Programma Congresso

Sabato 17 novembre 2012

7.30-8.15 Registrazione Partecipanti

Sessione I - Moderatore: Marco Testa

8.15-8.30 Apertura Lavori

8.30-9.00 Marco Lacerenza (ITA)

Dolore: Meccanismi fisiopatologici e classificazione

9.00-9.45 Cesar F. De Las Penas (SP)

Myofascial trigger points in musculoskeletal pain syndromes -

9.45-10.45 Mick Thacker (UK)

The immune biology of low back pain

10.45- 11.00 Coffee Break

11.00-11.30 Riann Palmieri (USA)

Peripheral Triggers and Central Mechanisms of Arthrogenic Muscle Inhibition

11.30-12.00 Bart Koes (NL)

Clinical guidelines for the management low back pain

12.00-13.00 Mick Thacker (UK)

Central Sensitisation - Implications for Manual Therapy

13.00-13.30 Tavola Rotonda

13.30-14.30 Pausa Pranzo

Sessione II - Moderatore: Paolo Pillastrini

14.30-15.00 Bart Koes (NL)

Does subgrouping low back pain patients improve treatment outcome?

15.00-15.30 Riann Palmieri (USA)

Therapeutic strategies for targeting Arthrogenic Muscle Inhibition

15.30-16.15 Cesar F. De Las Penas (SP)

Clinical reasoning for the management of myofascial trigger points: manual therapy and dry needling

16.15-16.30 Coffee Break

16.30-17.00 Bart Koes (NL)

Evidence based management of sciatica

17.00-18.00 Mick Thacker (UK)

The philosophy of pain - seeing the person in the clinic

18.00-18.15 Tavola rotonda

***** 18.30-19.30 - ASSEMBLEA NAZIONALE GTM *****

Ore 20.30 - Cena Sociale

Domenica 18 novembre 2012

Sessione III- Moderatore: Giuseppe Plebani

9.00-9.45 Lorenzo Fabrizi (UK)

Maturazione di una risposta al dolore a livello cerebrale in neonati prematuri

9.45-10.15 Andrea Polli (ITA)

Modulazione del dolore in paziente con sensibilizzazione centrale

10.15-10.45 Alice Munari (ITA)

Dolore muscoloscheletrico: dal dolore radicolare alla interdipendenza regionale

10.45-11.15 Francesco Traverso (ITA)

Pattern dolorosi nella coxartrosi

11.15-11.45 Lorenzo Fabrizi (UK)

Processi cerebrali evocati da danno cutaneo negli adulti

11.45-12.15 Discussione e questionario ECM

Sessione Workshop Paralleli - durata 2 ore

Riservati ai Fisioterapisti e studenti III anno CdL Fisioterapia

Ore 13.00-15.00 - Ripetizione **15.30-17.30**

WS1- Discinesia Scapolare: il ruolo della scapola nella riabilitazione della spalla. Resp: Erica Monaldi

WS 2 - Biomeccanica dell'arto inferiore: recenti acquisizioni. Resp: Davide B.Albertoni

WS3 - Efficacia delle tecniche muscolari nel trattamento del LBP. Resp: Valentina Lazzari

WS4 - Myofascial Pain: Trigger Point Dry Needling

Resp: Firas Mourad

Costo: 40 euro/Workshop- ECM NON RICHIESTI (include il pranzo della domenica)

Per le relazioni in inglese sar  fornito servizio di traduzione in lingua italiana

ECM - S.P.E.S.

Corsi di formazione residenziali e a distanza (FaD)
per l'Educazione Continua in Medicina

Campus Universitario di Savona



Societ  di Promozione degli
Enti Savonesi per l'Universit 

Relatori

Dr. Marco Lacerenza (ITA)

Medico Chirurgo, Specializzato in Neurologia,
Specializzato in Fisiopatologia e Terapia del Dolore,
Responsabile Centro di Medicina del Dolore at Casa di cura S.
Pio X - Fondazione "Opera San Camillo"

Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi scientifici nazionali e internazionali; editore di libri e di numerosi capitoli relativi agli argomenti di interesse su libri scientifici nazionali ed esteri, oltre 60 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed estere.

Dr. Cesar Fernandez de las Penas (SP)

Fisioterapista, PhD, DO, Dipartimento di Fisioterapia, Università Rey Juan Carlos, Alcorcon, Madrid (Spagna)

Ha pubblicato oltre 200 articoli scientifici su riviste nazionali ed internazionali sul dolore miofasciale, fisioterapia e terapia manuale. Nello specifico ha condotto ricerche su cefalea, dolori cervicali, epicondralgia ed effetti neurofisiologici della terapia manuale.

Dr. Riann Palmieri (USA)

PhD, A.T.C., Associate Professor, Athletic Training
Adjunct Associate Professor, Movement Science
Director, Neuromuscular Research Laboratory
School of Kinesiology, University of Michigan (USA).

E' una dei massimi esperti mondiali sull'inibizione muscolare artrogenica, autrice di numerose pubblicazioni indicizzate su PubMed sull'argomento, si occupa anche di lesioni articolari e meccanismi di sviluppo di artrosi posttraumatica.

Link alle pubblicazioni indicizzate su PubMed

Dr. Mick Thacker (UK)

Fisioterapista, MSc, PhD, Grad Dip Phys HPC MMACP FCSP
Ha riscritto ed è Direttore del Master of Science "Pain, Science and Society", al King's College di Londra, è coinvolto in iniziative di apprendimento interprofessionale sul dolore ed è stato recentemente invitato a partecipare al gruppo di lavoro sullo sviluppo del curriculum dell'Associazione Internazionale per lo studio del Dolore (IASP). E' autore di alcune pubblicazioni indicizzate su PubMed, ed il suo PhD ha studiato le relazioni tra il sistema immunitario ed il dolore.

Dr. Bart Koes (NL)

Master Degree in Health Sciences, PhD, Unità di Ricerca di Medicina Generale - Erasmus University - Rotterdam (NL)

Ha ottenuto il suo Masters degree in Health Sciences all'Università di Limburg, Maastricht in Olanda. Nel 1992 ha ricevuto il PhD dopo il quale ha lavorato come senior investigator ed in seguito come professore associato all'Istituto di Ricerca in Extramural Medicine alla Vrije Universiteit, ad

Amsterdam. Dal 1999 è professore e responsabile dell'Unità di ricerca in Medicina Generale, all'Erasmus University Medical Center in Rotterdam.

E' autore di oltre 300 pubblicazioni indicizzate su PubMed sull'efficacia di diversi trattamenti dei disordini muscoloscheletrici.

Dr. Andrea Polli (ITA)

Fisioterapista, OMT, Master RDM, MSc. Università degli Studi di Genova

Collaboratore al Master dei Disordini Muscoloscheletrici dell'Università di Genova, ha conseguito il Master of Science in Pain presso il King's College di Londra, unico corso che rispetta gli standard dell'International Association for the Study of Pain (IASP).

Dr. Lorenzo Fabrizi (UK)

Dipartimento di Neuroscienze, Fisiologia e Farmacologia
University College London, Londra (UK)

Lorenzo Fabrizi attualmente occupa una posizione di ricercatore presso il dipartimento di Neuroscienze, Fisiologia e Farmacologia di UCL. Nel 2004 si è laureato in Ingegneria Biomedica al Politecnico di Milano dopo aver condotto un progetto di ricerca sulla stimolazione elettrica funzionale all'Università di Glasgow, Scozia, come tesi di laurea. Nel 2008 ha ottenuto un PhD in Fisica Medica e Bioingegneria a UCL e ha quest'anno vinto il premio come UCL Giovane Neuroscienziato dell'anno. Il suo interesse scientifico si trova nell'analisi di segnali bioelettrici e neuroimmagini funzionali, in particolare applicate allo studio della maturazione delle funzioni cerebrali e discriminazione sensoriale in umani.

Dr.ssa Alice Munari (ITA)

Fisioterapista, OMT, Master RDM, MSc. Università degli Studi di Genova

Collaboratrice al Master dei Disordini Muscoloscheletrici dell'Università di Genova.

Dr. Francesco Traverso (ITA)

Medico Ortopedico
Assistente U.O. Chirurgia dell'anca e chirurgia protesica,
IRCCS Humanitas, Rozzano (MI)

Relatore e correlatore e diversi congressi a livello nazionale ed internazionale, vanta una notevole esperienza clinica nella chirurgia protesica ed artroscopica. Dal 2009 sta concentrando la sua attività sull'artroscopia dell'anca in soggetti giovani affetti da conflitto femoro-acetabolare.

Modalità di iscrizione e costi

Per iscriversi all'evento è necessario compilare il modulo online alla pagina "corsi organizzati dal GTM" del sito www.terapiam manuale.it ed effettuare il bonifico della quota corrispondente sul conto corrente intestato a:

Gruppo di Terapia Manuale - AIFI

Via Torti, 38B/1

16143 Genova

IBAN IT26Q0538712602000001608668

Banca Popolare dell'Emilia Romagna

Via Manfredi, 48 - Piacenza

Quote di iscrizione: è possibile iscriversi contestualmente al GTM per usufruire del costo agevolato

Entro il 15 Ottobre 2012

Dal 16 Ottobre 2012

Quota Base € 180

Soci AIFI e SIF € 150

Soci GTM € 95

Studenti € 95

Quota Base € 220

Soci AIFI e SIF € 180

Soci GTM € 125

Studenti € 125

Quote di iscrizione:

La quota di iscrizione comprende:

Kit Congressuale, Coffee Break, Light Lunch (sabato), Crediti ECM

E' possibile partecipare anche alla **Cena Congressuale** di sabato sera aggiungendo € 30 alla quota di iscrizione ed indicando nella causale del bonifico - **Quota Full Congress**.



Norme per la cancellazione:

E' possibile cancellare la propria iscrizione entro il 17 ottobre 2012, ottenendo un rimborso dell'80% della quota versata. Dal 18 ottobre 2012 non sarà più possibile il rimborso dell'iscrizione.

Sessione Workshop Paralleli - durata 2 ore - Ore 13.00-15.00 - Ripetizione **15.30-17.30**

Riservati ai Fisioterapisti e Studenti III Anno Cdl Fisioterapia - ECM NON RICHIESTI

WS1 - La discinesia Scapolare: il ruolo della scapola nella riabilitazione della spalla Resp: Erica Monaldi

WS2 - Biomeccanica dell'arto inferiore: recenti acquisizioni. Resp: Davide B. Albertoni

WS3 - Efficacia delle tecniche muscolari nel trattamento del LBP. Resp: Valentina Lazzari

WS4 - Myofascial Pain: Trigger Point Dry Needling. Resp: Firas Mourad

Costo: 40 euro/Workshop (include il pranzo della domenica)

Convenzione Pernottamento Novotel Bologna Fiera

Camera Doppia Uso Singola € 79

Camera Doppia € 90

Camera Tripla € 120

Le quote includono IVA e colazione a buffet.

Maggiori informazioni su:

<https://sites.google.com/site/congressogtm2012/>

Come raggiungere la sede congressuale:

Il Novotel Bologna Fiera si trova proprio all'uscita Autostradale "Bologna Fiera"

Con l'auto: Arrivando dall'autostrada A14 tra Bologna e Taranto, uscite a Bologna Fiera. Arrivando dalla A1 e A13, seguite le indicazioni per la A14 e poi uscite a Bologna Fiera.

ECM - S.P.E.S.

Corsi di formazione residenziali e a distanza (FaD)
per l'Educazione Continua in Medicina

Campus Universitario di Savona



Società di Promozione degli
Enti Savonesi per l'Università