

Compilare e inviare a:
AXEA CONGRESSI ED EVENTI
e-mail: info@axeacongress.com
Fax: 011-590833

Desidero partecipare al seguente corso:

28 novembre 2015 - LOMBALGIA

E SCIATALGIA: dalla diagnosi alla cura

Fisio&Lab, Corso G. Agnelli 109/E, Torino

Codice Evento: 463 - 143274

Iscrizioni entro il 20 novembre 2015

COGNOME _____

NOME _____

INDIRIZZO PRIVATO _____

Città _____ CAP _____ Prov. _____

SEDE LAVORO _____

DISCIPLINA

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Fisiatria | <input type="checkbox"/> Medicina Generale |
| <input type="checkbox"/> Fisioterapia | <input type="checkbox"/> Medicina Interna |
| <input type="checkbox"/> Medicina del Lavoro | <input type="checkbox"/> Neurochirurgia |
| <input type="checkbox"/> Medicina dello Sport | <input type="checkbox"/> Ortopedia e Traumatologia |
| <input type="checkbox"/> Medicina Fisica e Riabilitazione | <input type="checkbox"/> Reumatologia |

TEL. PRIVATO _____ CELL. _____

E-MAIL _____

CODICE FISCALE _____

Corso a numero chiuso. Iscrizione obbligatoria.

Sarà inviata conferma dell'avvenuta iscrizione all'indirizzo e-mail indicato sulla scheda, fino ad esaurimento posti.

ECM

Corso con 4,4 crediti ECM per un massimo di 40 iscritti.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER E.C.M. n. 463



Axea Congressi ed Eventi
Via Caboto 44, - 10129 Torino
Tel. 011.591871 - Fax 011.590833
E-mail info@axeacongress.com
Web www.axeacongress.com



Symposia
Via Augusto Riboty, 21 - 00195 Roma
Tel. 06.39725540/5 - Fax 06.39725541
E-mail: info@grupposymposia.it
Web www.grupposymposia.it

con il contributo non condizionato di



CLINICA CELLINI

fisio&lab

CENTRO MEDICO DI RIABILITAZIONE FUNZIONALE
E SVILUPPO MOTORIO

LOMBALGIA E SCIATALGIA

Dalla diagnosi alla cura

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO



Fisio&Lab
Corso G. Agnelli 109/E
10134 TORINO
Tel. 011.0864444

Sabato 28 novembre 2015
Fisio&Lab - Torino

Corso accreditato ECM

La lombalgia è una situazione clinica multifattoriale, che assume oggi le caratteristiche della malattia moderna.

Fattori nutrizionali, vascolari, genetici, psicosociali, idiopatici, nocicettivi concorrono separatamente o congiuntamente alla definizione della patologia, oltre ad alcuni fattori lavorativi.

Il prolungamento dell'età media, inoltre, richiede particolare attenzione medica e chirurgica, anche per la patologia rachidea considerata in passato inguaribile e piena di rischi.

Spondilolistesi, ernia discale, canale stretto, deformità strutturate adolescenziali ed acquisite, spondiloartrosi e fratture in osteoporosi vengono oggi correttamente e precocemente diagnosticate dagli attuali accertamenti strumentali diagnostici.

La chirurgia vertebrale grazie anche ai progressi in campo anestesiológico ed il proficuo interesse dell'industria biomedica ha conseguito considerevoli e duraturi risultati con notevole miglioramento della qualità della vita di relazione e lavorativa.



Il trattamento conservativo con l'impiego delle tecniche fisiochinesiterapiche è indispensabile sia nell'eventuale pre-operatorio che in quello post. Cure Riabilitative coadiuvate dalla terapia strumentale possono rappresentare valida alternativa nelle varie fasi della sintomatologia dolorosa di origine meccanica o neurologica e la successiva corretta decisione terapeutica.

Il corso intende esporre le attuali soluzioni chirurgiche dettate dall'evidenza medica, mettendo a confronto le sinergie ed i comuni obiettivi con il trattamento fisiochinesiterapico conservativo della colonna lombare nel percorso di cura inteso nella sua totalità.

dott. Joannis Demangos

- 08.30 Registrazione ospiti
- 09.00 Introduzione ai lavori
- 09.15 Il mal di schiena: eziopatogenesi
Joannis Demangos
- 09.30 Lombalgia: trattamento chirurgico
Antonio Bruno
- 09.45 Introduzione al trattamento conservativo del dolore lombare. Si può parlare di prevenzione primaria?
Roberto Biasci
- 10.00 Radicolopatie spinali. Ernia discale - canale stretto: trattamento chirurgico
Joannis Demangos
- 10.15 I vari approcci al trattamento fisico e riabilitativo del dolore radicolare
Stefano Ventura
- 10.30 Discussione
- 11.00 Coffee break
- 11.20 Le deformità vertebrali nell'adulto. "Sagittal imbalance": trattamento chirurgico
Antonio Bruno
- 11.35 Il percorso riabilitativo: metodologia e applicazione delle diverse fasi del recupero funzionale
Luigi Molino
- 11.50 Crolli vertebrali in osteoporosi. Vertebroplastica - Cifoplastica
Leonardo Antonio Zottarelli
- 12.05 L'importanza del lavoro d'équipe: dimostrazioni pratiche nelle aree riabilitative
Roberto Peretti
Workshop - Sala riabilitazione e vasca terapeutica
- 12.50 Discussione
- 13.10 Conclusioni e compilazione questionario ECM
- 13.20 Chiusura lavori e lunch

COORDINATORE SCIENTIFICO

Joannis Demangos

*Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione
Chirurgia Vertebrale, Clinica Cellini - Torino*

INTERVENGONO:

Roberto Biasci

*Specialista in Cardiologia e Medicina Fisica e Riabilitazione
Clinica Cellini - Torino
Centro Fisio&Lab - Torino*

Antonio Bruno

*Specialista in Ortopedia e Traumatologia
Chirurgia Vertebrale, Clinica Cellini - Torino*

Luigi Molino

*Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione
Centro Fisio&Lab - Torino*

Roberto Peretti

*Terapista della Riabilitazione, Osteopata
Centro Fisio&Lab - Torino*

Stefano Ventura

*Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione
Centro Medico San Luca, Clinica Cellini - Torino*

Leonardo Antonio Zottarelli

*Specialista in Ortopedia e Traumatologia
Chirurgia Vertebrale, Clinica Cellini - Torino*

CORSO A CURA DI



CLINICA CELLINI

www.clinicacellini.it

fisio&lab

CENTRO PERICO DI RIABILITAZIONE FUNZIONALE
E VALLEPO FOTOGRAFICO

www.fisioelab.it