

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

Desidero partecipare al seguente corso:

4 ottobre 2014 - Cartilagine... e non solo, Update 2014:
condropatie, artrosi ed osteoporosi
Campus Luigi Einaudi, Lungo Dora Siena 100, Torino
Codice Evento: **463-102280 ed. I**
Iscrizioni entro il 22 settembre 2014

COGNOME _____

NOME _____

INDIRIZZO PRIVATO _____

Città _____ Cap. _____ Provincia _____

SEDE LAVORO* _____

PROFESSIONE* _____

DISCIPLINA* _____

TEL.PRIVATO _____ CELL.* _____

E-MAIL* _____

CODICE FISCALE _____

NATO/A IL _____ A _____

Corso a numero chiuso. Iscrizione obbligatoria. Sarà inviata conferma dell'avvenuta iscrizione all'indirizzo email indicato sulla scheda, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

ECM

Corso con 4 crediti ECM per un massimo di 100 iscritti per le professioni di Medico Chirurgo (Ematologia; Endocrinologia; Farmacologia e tossicologia; Geriatria; Ginecologia e ostetricia; Igiene degli alimenti e della nutrizione; Malattie metaboliche e diabetologia; Medicina dello sport; Medicina fisica e riabilitazione; Medicina generale; Medicina interna; Neuroradiologia; Oncologia; Ortopedia e traumatologia; Radioterapia; Reumatologia), Fisioterapista, Dietista, Tecnico sanitario di radiologia medica.

SEDE SESSIONE AUTUNNALE

Campus Luigi Einaudi, Lungo Dora Siena 100, Torino.

Corsi a cura di:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Axa Congressi ed Eventi
Via Caboto 44 - 10129 Torino
Tel. 011 591871 Fax 011 590833
e-mail: info@axeacongress.com
www.axeacongress.com

fisio & lab

C. Giovanni Agnelli 109/E • 10134 Torino
www.fisioelab.it

PROVIDER E.C.M. n. 463



Via Augusto Riboty, 21 - 00195 Roma



Patrocini richiesti



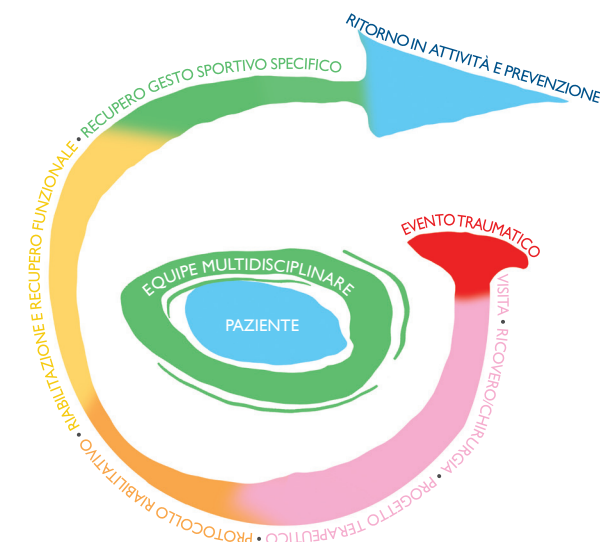
Con il contributo non condizionato di



fisio & lab

CENTRO MEDICO DI RIABILITAZIONE FUNZIONALE
E SVILUPPO MOTORIO

PRESENTA



Campus Luigi Einaudi
4 ottobre 2014

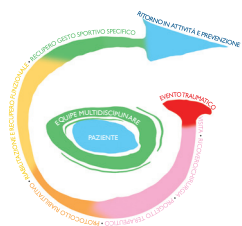
Cartilagine... e non solo,
Update 2014: condropatie,
artrosi ed osteoporosi

Coordinatore Scientifico: Dr Daniele Comba



fisio & education

CICLO DI INCONTRI DI EDUCAZIONE SANITARIA.
Il percorso del paziente e la gestione d'Equipe nelle patologie ortopediche.



I CORSI

Il Centro Medico di Riabilitazione Funzionale e Sviluppo Motorio **Fisio&Lab** organizza anche per l'anno 2014 un ciclo di incontri suddivisi in una sessione primaverile ed una autunnale.

I corsi sono realizzati grazie al Coordinamento Scientifico di docenti ed esperti in **Ortopedia, Fisioterapia, Riabilitazione**, ed ospiteranno relatori di primaria importanza nel panorama medico-scientifico Piemontese, Ligure e Lombardo.

SESSIONE PRIMAVERILE

1° Focus on: La Fragilità Ossea

2 aprile 2014

Coordinatore Scientifico: Dr Elvio Novarese

SESSIONE AUTUNNALE

2° Cartilagine... e non solo, Update 2014: condropatie, artrosi ed osteoporosi

4 ottobre 2014

Coordinatore Scientifico: Dr Daniele Comba

**SEDE SESSIONE AUTUNNALE:
Campus Luigi Einaudi,
Lungo Dora Siena 100, Torino**

I corsi sono accreditati al programma in Educazione Continua in Medicina per **Medico Chirurgo, Fisioterapista** ed altre Professioni Sanitarie. Vedi scheda di iscrizione per la lista completa delle specialità accreditate.

Corsi a cura di:

fisio&lab

CENTRO MEDICO DI RIABILITAZIONE FUNZIONALE
E SVILUPPO MOTORIO

C. Giovanni Agnelli 109/E • 10134 Torino
www.fisioelab.it

Cartilagine... e non solo, Update 2014: condropatie, artrosi ed osteoporosi

Coordinatore Scientifico Dr Daniele Comba

Campus Luigi Einaudi – 4 ottobre 2014

Programma

- 08:15 Registrazione dei partecipanti
- 08:30 Introduzione e presentazione – *D. Comba*
- 08:40 Condropatie: eziopatogenesi e quadri clinici
E. Balboni
- 09:00 Imaging – *G. Regis*
- 09:20 Dalle condropatie all'artrosi – *E. Novarese*
- 09:40 Discussione
- 09:55 Coffee break
- 10:15 Il trattamento farmacologico delle condropatie
a) sistemico, b) locale: la viscosupplementazione
C. Pesce
- 10:40 Il trattamento fisico e riabilitativo delle condropatie – *G. Massazza – L. Molino – R. Peretti*
- 11:05 L'osteoporosi: diagnosi e trattamento – *A. Giusti*
- 11:20 IL PASSATO: storia, miti e leggende sul trattamento chirurgico delle lesioni cartilaginee
E. Cenna
- 11:40 IL PRESENTE: trattamento chirurgico delle lesioni cartilaginee – *M. Berruto*
- 12:05 IL FUTURO: luci ed ombre sulle terapie cellulari
A. Marmotti
- 12:25 Conclusioni: take home message
D. Comba – M. Berruto
- 12:50 Compilazione questionario ECM

La patologia della cartilagine articolare, che sia di origine metabolica, immunitaria, meccanica, degenerativa o traumatica, costituisce da sempre una sfida importante per Ortopedici e Riabilitatori. Metodiche di trattamento storiche, cui va il merito di aver spesso aperto nuove frontiere, stanno gradualmente cedendo il passo a metodiche che utilizzano oggi tecnologie sempre più sofisticate. Questo corso di aggiornamento ha l'obiettivo di fare il punto sulle metodiche più attuali di trattamento delle condropatie (e di patologie osteo-articolari spesso correlate), confrontandole con quanto si è appreso dal passato.

Faculty

Coordinatori scientifici

Daniele Comba

Specialista in Ortopedia e Traumatologia,
Specialista in Medicina Fisica e
Riabilitazione, Ospedale Koelliker, Torino

Elvio Novarese

Direttore S.C. Ortopedia e Traumatologia
Ospedale Maggiore, Chieri (TO) e
Ospedale S. Croce, Moncalieri (TO)

Roberto Peretti

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



SESSIONE AUTUNNALE

Coordinatore scientifico:

Daniele Comba

Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione, Ospedale Koelliker, Torino

Intervengono:

Enrico Balboni

Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Ospedale Koelliker, Torino

Massimo Berruto

Responsabile S.S. Dipartimentale Chirurgia Articolare Ginocchio,
Istituto Gaetano Pini, Milano

Enzo Cenna

Responsabile UOD Patologia dello Sport, Ospedale CTO, Torino

Andrea Giusti

Dirigente Medico di I livello, Bone Clinic, Dipartimento di Gerontologia e Scienze Motorie, Ospedale Galliera, Genova

Antonio Marmotti

Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Ospedale Mauriziano Umberto I,
Università degli Studi di Torino

Giuseppe Massazza

Professore Associato in Medicina Fisica e Riabilitazione, Università degli Studi di Torino - Direttore della Scuola di Medicina Fisica e Riabilitazione e Presidente del Corso di Laurea in Fisioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Torino

Luigi Molino

Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione, Centro Fisio&Lab, Torino

Elvio Novarese

Direttore S.C. Ortopedia e Traumatologia Ospedale Maggiore, Chieri (TO) e Ospedale S. Croce, Moncalieri (TO)

Roberto Peretti

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

Claudia Pesce

Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Ospedale Koelliker, Torino

Guido Regis

Specialista in Radiologia e Scienze delle Immagini, specialista in Ortopedia e Traumatologia, Responsabile di U.O.S. Dipartimentale TC – RM, CTO – M. Adelaide, Torino