

**Compilare e inviare a:**  
**AXEA CONGRESSI ED EVENTI**  
 Fax: 011-590833  
 e-mail: [info@axeacongress.com](mailto:info@axeacongress.com)

Desidero partecipare al seguente corso:

**2 aprile 2014** - Codice Evento **463-86171 Ed.I**

Iscrizioni entro il 24 marzo.

Sono interessato a ricevere informazioni sull/i seguente/i corso/i:

**Data da definirsi** - Cartilagini e non solo, Update 2014:  
 Osteoartrosi, osteoporosi e condropatie.

COGNOME \_\_\_\_\_

NOME \_\_\_\_\_

INDIRIZZO PRIVATO \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Cap. \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

SEDE LAVORO\* \_\_\_\_\_

PROFESSIONE\*

Medico  Fisioterapista

DISCIPLINA\*

Medicina Fisica e Riabilitazione  Ortopedia e traumatologia

Medicina dello sport  Medicina generale

Fisioterapista

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 4,5 crediti ECM per un massimo di 50 iscritti per le professioni di Medico Chirurgo (Fisiatri; Medici dello Sport; Ortopedici; MMG; Ginecologi; Endocrinologi; Geriatri; Specialisti in Scienza dell'Alimentazione) e Fisioterapista.

**Sede**

Centro Medico di Riabilitazione Funzionale e Sviluppo Motorio **Fisio&Lab**, in Corso G. Agnelli 109/E, Torino (interno cortile).



**PROVIDER E.C.M. n. 463**



Via Augusto Riboty, 21 - 00195 Roma

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**Axea Congressi ed Eventi**  
 Via Caboto 44 - 10129 Torino  
 Tel. 011 591871 Fax 011 590833  
 e-mail: [info@axeacongress.com](mailto:info@axeacongress.com)  
[www.axeacongress.com](http://www.axeacongress.com)

Con il patrocinio di



Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Torino



Società Piemontese Ligure Lombarda di Ortopedia e Traumatologia

Con il contributo non condizionato di



**ABIOGEN**  
 PHARMA



CLINICAL BIOPHYSICS



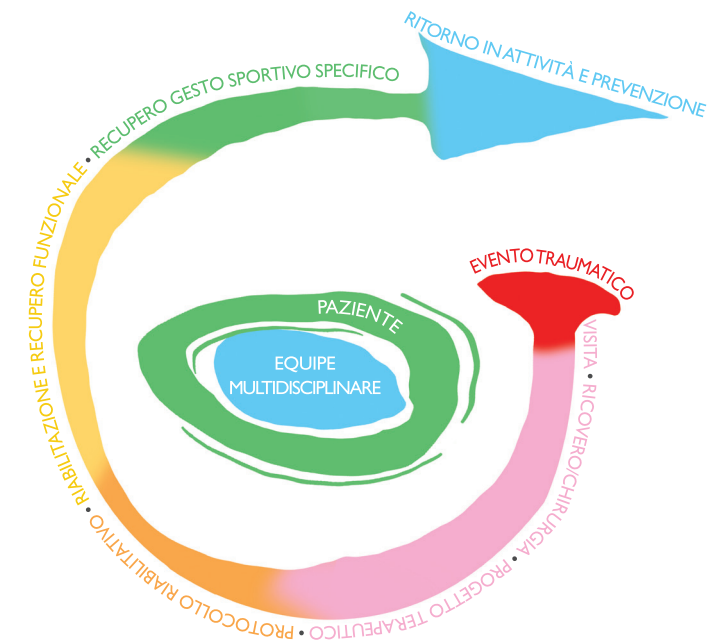
ORTHOSERVICE  
 INTERNATIONAL PARTNER



CENTRO MEDICO DI RIABILITAZIONE FUNZIONALE  
 E SVILUPPO MOTORIO

**Fisio&Lab Italia s.r.l.** C. Giovanni Agnelli 109/E • 10134 Torino  
[www.fisioelab.it](http://www.fisioelab.it)

**fisio&education**



**Centro Fisio&Lab – 2 aprile 2014**

**Focus on: La Fragilità Ossea**

**Coordinatore Scientifico: Dr Elvio Novarese**

L'orologio della guarigione

**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 **Fizio&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, Fisiatria, Riabilitazione, ed ospiteranno relatori di primaria importanza nel panorama medico-scientifico Piemontese.

Gli incontri daranno **ampio spazio all'approccio riabilitativo**, e saranno suddivisi in una sezione teorica e in una parte pratica.

### SESSIONE PRIMAVERILE

#### 1° Focus on: La Fragilità Ossea

2 aprile 2014

Coordinatore Scientifico: Dr Elvio Novarese

### SESSIONE AUTUNNALE

#### 2° Cartilagini e non solo, Update 2014:

**Osteoartrosi, osteoporosi e condropatie**

**Data da definirsi**

Coordinatore Scientifico: Dr Daniele Comba

I corsi sono accreditati al programma di Educazione Continua in Medicina e si rivolgono a **Medici di Medicina Generale, Laureati in Scienze Motorie, Ortopedici, Medici dello Sport, Fisiatri, Fisioterapisti, Ginecologi, Endocrinologi, Geriatri, Specialisti in Scienza dell'Alimentazione.**

## Focus on: La Fragilità Ossea

Coordinatore Scientifico Dr Elvio Novarese

### Centro Fizio&Lab – 2 aprile 2014

# Programma

- 15.00 Registrazione dei partecipanti
- 15.15 Presentazione ed introduzione – *E. Novarese*
- 15.20 Epidemiologia ed inquadramento diagnostico clinico, strumentale – *M. Di Stefano*
- 15.50 Regime alimentare, ortesi ed integratori/farmaci quale prevenzione e trattamento – *E.P. Pierdominici*
- 16.10 Coffee Break
- 16.40 Chirurgia dei danni – *M. Fiammengo*
- 17.00 Quali sport e che attività fisica – *M. Chiavola*
- 17.10 Programma riabilitativo e tecniche di attività motoria – *L. Molino*
- 17.25 Dibattito con i partecipanti al corso
- 18.15 **Workshop riabilitazione** (in palestra e in piscina)  
*R. Peretti, P. Fiumana*
- 19.30 Test ECM

Il tema della giornata riguarda la fragilità ossea intesa non soltanto come malattia "osteoporosi" ma come debolezza dell'osso che può insorgere quale conseguenza di malattie specifiche, o anche solo di invecchiamento più o meno precoce. Esperti medici, chirurghi e riabilitatori parleranno della diagnosi e dell'eventuale trattamento di prevenzione e dei danni che tale patologia può procurare. Ci sarà uno scambio di opinioni ed esperienza fra i relatori e gli uditori. Seguirà al termine dimostrazione diretta delle possibilità riabilitative di prevenzione e cura da parte di riabilitatori esperti nel campo specifico.

## 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 Fizio&Lab, Torino



### SESSIONE PRIMAVERILE

#### Coordinatore scientifico:

#### Elvio Novarese

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

#### Intervengono:

#### Manuela Chiavola

Dirigente Medico I livello S.C. Ortopedia e Traumatologia Ospedale Maggiore,  
Chieri (TO)

#### Marco Di Stefano

Dirigente Medico I livello S.C. Geriatria e Malattie Metaboliche dell'Osso, A.O.  
Città della Salute e della Scienza, Torino

#### Marco Fiammengo

Dirigente Medico I livello S.C. Ortopedia e Traumatologia Ospedale Maggiore,  
Chieri (TO)

#### Paolo Fiumana

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

#### Luigi Molino

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

#### Ercole Paolo Pierdominici

Dirigente Medico I livello S.C. Ortopedia e Traumatologia Ospedale S. Croce,  
Moncalieri (TO)

#### Roberto Peretti

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