

Compilare e inviare a:
AXEA CONGRESSI ED EVENTI
 Fax: 011-590833
 e-mail: 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
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



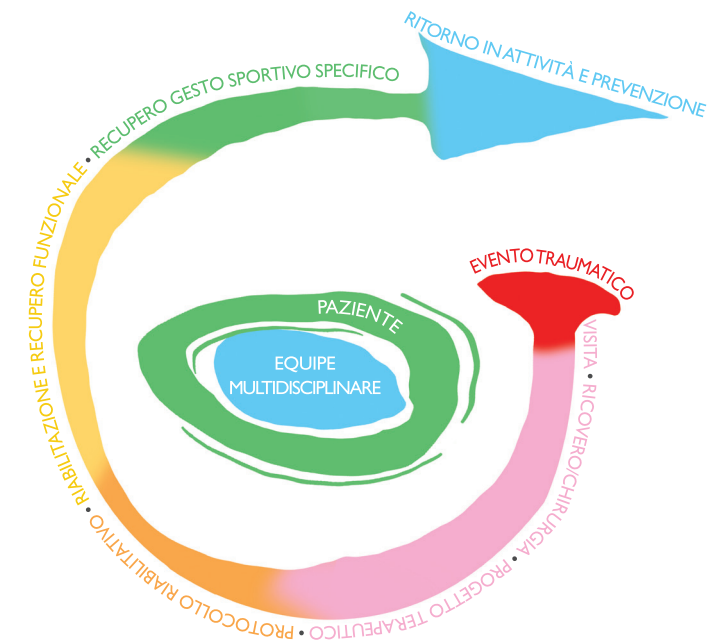
ORTHOSERVICE
 INTERNATIONAL PARTNER



CENTRO MEDICO DI RIABILITAZIONE FUNZIONALE
 E SVILUPPO MOTORIO

Fisio&Lab Italia s.r.l. C. Giovanni Agnelli 109/E • 10134 Torino
www.fisioelab.it

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