

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

con il contributo non condizionato di



COMPANIES OF *Johnson & Johnson*



CLINICA CELLINI

fisio&lab

CENTRO MEDICO DI RIABILITAZIONE FUNZIONALE
E SVILUPPO MOTORIO

LA PATOLOGIA DELL'ANCA

Passo per passo,
il ritorno alla normalità

Desidero partecipare al seguente corso:
13 giugno 2015 - PATOLOGIA DELL'ANCA:
Passo per passo, il ritorno alla normalità
Clinica Cellini, via Benvenuto Cellini 5, Torino
Codice Evento: 463-128717 Ed. 1
Iscrizioni entro il 5 giugno 2015

COGNOME _____

NOME _____

INDIRIZZO PRIVATO _____

Città _____ CAP _____ Prov. _____

SEDE LAVORO _____

DISCIPLINA

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

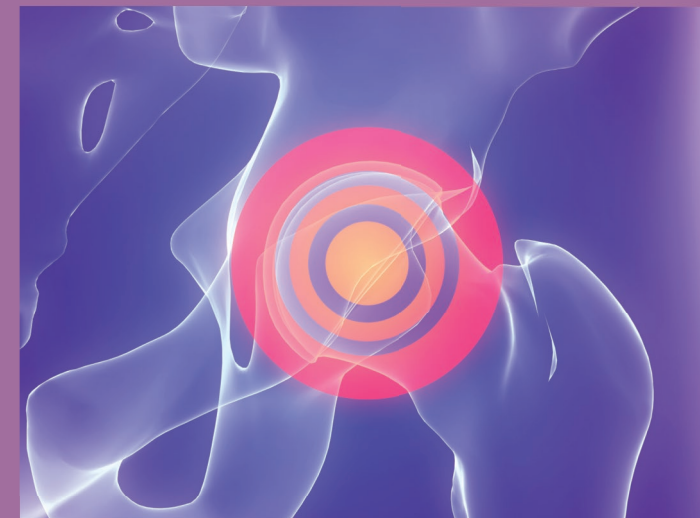
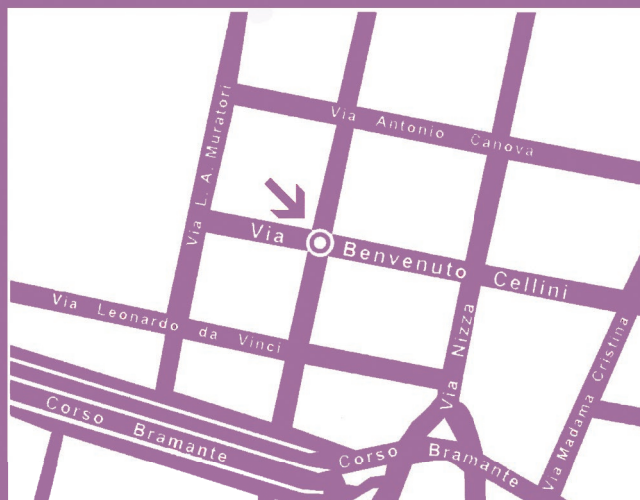
TEL. PRIVATO _____ CELL. _____

E-MAIL _____

CODICE FISCALE _____

NATO/A IL _____ A _____

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO



Corso a numero chiuso. Iscrizione obbligatoria.

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

ECM

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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

PROVIDER E.C.M. n. 463



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

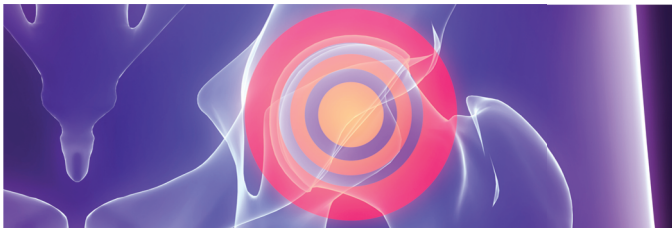
Clinica Cellini
Via Benvenuto Cellini, 5
10126 TORINO
Tel. 011.3027.111

Sabato 13 giugno 2015
Clinica Cellini - Torino
Corso accreditato ECM

La malattia degenerativa articolare è, anche in conseguenza dell'aumento dell'età media della popolazione, una delle patologie più diffuse nell'ambito ortopedico. La coxartrosi è, tra queste affezioni, la più frequente e quella più invalidante tanto da divenire oggi una vera emergenza sociale. Colpisce soprattutto gli anziani ma non risparmia i giovani, determinando un deterioramento della qualità di vita sia sull'attività lavorativa che sulla quotidianità di relazione. Il trattamento di tale patologia diviene quindi una necessità sociale oltre che clinica.

Le terapie mediche e fisiche purtroppo non sono in grado di evitare la progressione della patologia poiché è basata su eziologia prevalentemente meccanica non correggibile da tali trattamenti.

L'intervento chirurgico conservativo (osteotomia, artroscopia e osteocondroplastica) ha indicazioni limitate e solo per determinate patologie, come displasia congenita e conflitto femoro-acetabolare, in soggetti giovani con un quadro patologico ancora correggibile, mentre la chirurgia protesica è l'unico trattamento valido quando le condizioni sono gravemente deteriorate.



La chirurgia protesica ha raggiunto attualmente un alto grado di affidabilità, garantendo ai pazienti una buona risoluzione del dolore e una valida ripresa funzionale. Il risultato ottimale si ottiene dall'integrazione di una buona chirurgia e una terapia riabilitativa post-operatoria valida ed efficace, che deve utilizzare tutti gli ausili professionali (umani e strumentali) per guidare il paziente in sicurezza verso il ritorno alla normalità.

Il corso mira a focalizzare lo stato dell'arte del percorso diagnostico-terapeutico-riabilitativo dei pazienti affetti da coxartrosi. Verranno focalizzati i temi clinici ed eziologici, la tribologia dell'impianto protesico, le tecniche chirurgiche e fisioterapiche più moderne per la riabilitazione.

dott. Carlo Alberto Buratti

- 08.45 Registrazione ospiti
- 09.00 Introduzione
- 09.15 L'articolazione dell'anca: anatomia e patologia
Frediano Boggio
- 09.35 La terapia medica e la chirurgia conservativa
Alberto Nicodemo
- 10.00 La chirurgia protesica
Carlo Alberto Buratti
- 10.20 Complicanze e profilassi
Manuela Barale
- 10.35 Discussione
- 11.10 Coffee break
- 11.30 Cenni di training ed addestramento pre-chirurgico -
Rieducazione precoce post intervento
Roberto Biasci
- 11.45 Cenni di rieducazione in regime di ricovero
Ursula Morabito
- 12.00 Rieducazione domiciliare ed ambulatoriale -
Idrokinesiterapia
Luigi Molino
- 12.20 Il percorso riabilitativo completo: metodologia ed
applicazione pratica delle diverse fasi del recupero
funzionale
Roberto Peretti
- 12.40 Discussione
- 13.10 Conclusioni e compilazione questionario ECM
- 13.20 Chiusura lavori e light lunch

Il corso è accreditato per il programma in Educazione Continua in Medicina ed è rivolto a Specialisti in Geriatria, Medicina del Lavoro, Medicina dello Sport, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Generale, Medicina Interna, Ortopedia e Traumatologia e Reumatologia.

COORDINATORE SCIENTIFICO

Carlo Alberto Buratti

*Specialista in Ortopedia e Traumatologia
Clinica Cellini - Torino*

INTERVENGONO:

Manuela Barale

*Specialista in Ortopedia e Traumatologia
Clinica Cellini - Torino*

Roberto Biasci

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

Frediano Boggio

*Specialista in Fisioterapia e Ortopedia e Traumatologia
Clinica Cellini - Torino*

Luigi Molino

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

Ursula Morabito

*Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione
Clinica Cellini - Torino*

Alberto Nicodemo

*Specialista in Ortopedia e Traumatologia
Clinica Cellini - Torino*

Roberto Peretti

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

CORSO A CURA DI



CLINICA CELLINI
www.clinicacellini.it

fizio&lab

CENTRO MEDICO DI RIABILITAZIONE FUNZIONALE
E SVILUPPO MOTORIO

www.fizioelab.it