

# ISCRIZIONI

## ISCRIZIONI ON LINE SUL SITO

<http://goo.gl/forms/GdRvtwEZla>

Oppure

[www.fisioelab.it/corso-protetica](http://www.fisioelab.it/corso-protetica)

**Codice Evento: 463-151197**

Corso con 4,4 crediti per le professioni di Medico Chirurgo (Medicina Generale, Fisiatria, Ortopedia e Traumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina dello Sport, Geriatria, Radiologia, Infettivologia), Fisioterapista, Infermiere, Farmacista.

Iscrizione obbligatoria entro il 22/03. Corso a numero chiuso per massimo 150 iscritti con crediti ECM. Sono ammessi uditori senza crediti formativi. Sarà inviata conferma dell'avvenuta iscrizione all'indirizzo mail indicato nel form, fino ad esaurimento posti disponibili.

# COME RAGGIUNGERCI



**CLE - CAMPUS UNIVERSITARIO LUIGI EINAUDI  
LUNGO DORA SIENA, 100 - TORINO**

**Corso a cura di:**

**fisio&lab**

C. Giovanni Agnelli 109/E • 10134 Torino  
[www.fisioelab.it](http://www.fisioelab.it)



**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)



**PROVIDER**  
Symposia  
Via Augusto Riboty, 21 - 00195 Roma

## CON IL PATROCINIO DI



## GRADIMENTO SCIENTIFICO



## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



**fisio&lab**

CENTRO MEDICO DI RIABILITAZIONE FUNZIONALE  
E SVILUPPO MOTORIO

**PRESENTA**

**DOLORE ED INSTABILITÀ  
NELLE PROTESI  
DEL GINOCCHIO E DELLA SPALLA.**

**COMITATO SCIENTIFICO**

DANIELE COMBA, ELVIO NOVARESE, ROBERTO PERETTI



**SABATO, 2 APRILE 2016**

**CAMPUS UNIVERSITARIO LUIGI EINAUDI  
LUNGO DORA SIENA, 100 - TORINO**

CORSO ACCREDITATO ECM

**fisio&lab education**

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

## ABSTRACT

Obiettivo di questo Corso, che vuole così discostarsi dai congressi che solitamente trattano di tecniche e risultati positivi, è la rassegna delle varie cause di dolore persistente o di instabilità nelle protesi di spalla o di ginocchio. In un'epoca dove l'età media della popolazione è in costante aumento e dove le esigenze funzionali delle persone over 65 sono in crescita rispetto alle generazioni precedenti, è inevitabile un notevole incremento del numero di impianti protesici articolari di spalla e ginocchio. Ma proprio questi stessi fattori costituiscono anche un elemento rilevante sulla incidenza delle complicazioni nella chirurgia protesica. Un dolore persistente od una instabilità residua dopo una protesi di spalla o di ginocchio sono eventualità che oggi, nonostante gli indubbi progressi sui materiali e nel design, possono arrivare ad interessare fino al 20 % dei casi di protesizzazione. L'analisi specifica di questi insuccessi e di come si possano oggi diagnosticare, evitare o correggere costituisce il tema principale di questo Corso.

## PROGRAMMA SABATO 2 APRILE 2016

CAMPUS UNIVERSITARIO L. EINAUDI

### MATTINO

08.15 - Registrazione ospiti

08.45 - Introduzione e presentazione del Corso

*D. Comba, E. Novarese*

**Spalla** Moderatore: **E. Novarese, F. Castoldi**

08.55 - Il trattamento conservativo della spalla degenerativa

*E. Balboni*

**Protesi dolorosa e protesi instabile:  
cause, prevenzione e trattamento**

09.10 - Errori di indicazione - *V. Lancione*

09.20 - Indagini diagnostiche - *M. Davico*

09.30 - Errori di tecnica chirurgica (prevenzione e correzione)

*A. Castagna*

09.45 - Errori di Riabilitazione nella protesi di spalla

(prevenzione e correzione) *B. Santullo, R. Peretti*

09.55 - Discussione

10.10 - Coffee Break

10.40 - Tavola Rotonda con presentazione di 3 casi clinici

di protesi instabile o dolorosa

11.20 - Discussione e Conclusioni

## IL CORSO



Il Centro Medico di Riabilitazione Funzionale e Sviluppo motorio Fisio&lab di Torino è attivo da anni su progetti di Educazione, mirati all'innovazione, al confronto e alla formazione di medici e altre figure sanitarie. I corsi sono realizzati grazie al coordinamento scientifico di docenti ed esperti in ortopedia, fisioterapia, riabilitazione ed ospitano da sempre relatori di primaria importanza nel panorama medico-scientifico.

## FACULTY

### COORDINATORI SCIENTIFICI:



**Daniele Comba**



**Elvio Novarese**



**Roberto Peretti**

### MODERATORI:

**Elvio Novarese**; Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Direttore S.C. Ortopedia e Traumatologia, Ospedale Maggiore, Chieri (TO) e Ospedale S. Croce, Moncalieri (TO)

**Daniele Comba**; Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione, Ospedale Koelliker, Torino

**Roberto Rossi**; Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Direttore SCU di Ortopedia e Traumatologia, Ospedale Mauriziano Umberto I, Torino

**Filippo Castoldi**; Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Direttore della S.C. Ortopedia e Traumatologia 2 U, Centro Traumatologico Ortopedico, Torino

### INTERVENGONO:

**Domenico Aloj**; Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Prima Clinica Ortopedica, A.O. Città della Salute e della Scienza C.T.O., Torino

**Enrico Balboni**; Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Ospedale Koelliker, Torino

**Giovanni Bertuccio**; Specialista in Medicina Nucleare, Direttore ff S.C. Medicina Nucleare, Ospedale S. Croce, Moncalieri (TO)

**Gianmarco Bosa**; Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Dirigente Medico I livello S.C. di Ortopedia e Traumatologia, Ospedale Maggiore, Chieri (TO)

**Alex Castagna**; Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Responsabile U. O. di Ortopedia, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI) Responsabile U. O. di Chirurgia della Spalla, Cliniche Humanitas, Gavazzeni (BG)

**Enzo Cenna**; Specialista in Ortopedia e Traumatologia, CTO, Torino

**Marco Davico**; Specialista in diagnostica per immagini, Responsabile servizio di diagnostica per immagini dell'apparato osteoarticolare e muscolare, Ospedale Koelliker, Torino

**Carlo Gazzarrini**; Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Libero professionista Reparto di Ortopedia, Casa di cura "Città di Bra", Bra (CN)

**Vincenzo Lancione**; Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Dirigente Medico I livello S.C. di Ortopedia e Traumatologia, Ospedale Maggiore, Chieri (To)

**Luigi Molino**; Specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione, Centro Fisio&Lab, Torino

**Roberto Peretti**; Terapista della Riabilitazione, Osteopata D.O., Centro Fisio&Lab, Torino

**Eraclite Petruccelli**; Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Prima Clinica Ortopedica, A.O. Città della Salute e della Scienza C.T.O., Torino

**Guido Regis**; Specialista in Radiologia e Scienze delle Immagini, Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Responsabile di U.S.V. Dipartimentale TC-RM, Città della Salute e della Scienza, Presidio C.T.O., Torino

**Bruno Santullo**; Fisioterapista, Master in riabilitazione da sport, Coordinatore fisioterapisti, Centro di medicina e riabilitazione Hastafisio, Asti

**Marco Schiraldi**; Specialista in Ortopedia e Traumatologia Direttore S.C. di Ortopedia e Traumatologia, Centro Regionale di Chirurgia Protesica, Alessandria

**Eugenio Vecchini**; Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Specialista in medicina dello Sport, Dirigente Medico, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona, Ricercatore Universitario, Clinica Ortopedica dell' Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata, Verona

### Ginocchio Moderatore: **D. Comba, R. Rossi**

11.50 - Evoluzione degenerativa del ginocchio instabile - *E. Cenna*

**Protesi dolorosa e protesi instabile:  
cause, prevenzione e trattamento**

12.00 - Errori di indicazione - *G. Bosa*

12.10 - Indagini diagnostiche - *G. Regis, G. Bertuccio*

12.30 - Errori di tecnica chirurgica (prevenzione e correzione)

*M. Schiraldi*

12.45 - "Problema rotula" - *E. Vecchini*

12.55 - Discussione

13.10 - Lunch

### POMERIGGIO

14.00 - Modello organizzativo nel trattamento delle protesi infette

*D. Aloj, E. Petruccelli*

14.15 - Scollamenti settici (trattamento) - *C. Gazzarrini*

14.30 - Errori di Riabilitazione nelle protesi di ginocchio

(prevenzione e correzione) - *L. Molino, R. Peretti*

14.45 - Discussione

15.00 - Tavola Rotonda con presentazione di 3 casi clinici  
di protesi instabile o dolorosa

15.40 - Discussione, Conclusioni e Compilazione questionario ECM

*D. Comba, E. Novarese*

16.00 - Chiusura lavori