

Faculty

Dr. Paolo Baudi

Ospedale di Suzzara
Suzzara (MN)

Dr. Lorenzo Castellani

I.F.C.A.
Firenze (FI)

Prof. Filippo Castoldi

Ospedale S. Luigi Gonzaga
Orbassano (TO)

Dr. Paolo Righi

Casa Di Cura S. Camillo
Forte dei Marmi (LU)

Dr. Michele Verdano

Clinica Ortopedica dell'Azienda
Ospedaliero-Universitaria
Parma (PR)

Informazioni

Organizzazione

Simona Mazzucchelli

Event Planner

+39 02 51626374

+39 345 4877723

simona.mazzucchelli@zimmerbiomet.com

Course Lead

Stefania Fedele

Associate Director Medical Education

+39 02 51626370

+39 348 4765002

stefania.fedele@zimmerbiomet.com

Sede

Ramada Plaza Milano

Via Stamira d'Ancona 27

20127 Milano (MI)



Instructional Course Shoulder Educational Path: dall'artroscopia alla protes

Skills Enhancement - Extremities

Ramada Plaza Milano

Milano

Venerdì, 13 Aprile 2018

Zimmer Biomet è obbligata ed impegnata a garantire il rispetto di tutte le leggi e normative vigenti, inclusi i codici etici MedTech Europe / Mecomed / Samed e gli altri standard di settore applicabili. Per maggiori informazioni sulle norme delle associazioni citate consultare: www.medtecheurope.org, www.mecomed.org e www.samed.org.za.

Questa pubblicazione e tutti i suoi contenuti, opere d'arte, fotografie, nomi, loghi e marchi contenuti in esso sono protetti da diritto d'autore, marchi e altri diritti di proprietà intellettuale di proprietà o concessi in licenza a Zimmer Biomet o delle sue affiliate. Il presente opuscolo non deve essere usato, copiato o riprodotto in tutto o in parte per scopi diversi da quelli di marketing da Zimmer Biomet o dai suoi rappresentanti autorizzati.

Questo materiale è riservato ai chirurghi professionisti del settore (Health Care Professionals). La distribuzione a qualsiasi altro destinatario è proibita.

Per informazioni sul prodotto, tra cui indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni, i potenziali effetti negativi e consulenza al paziente, consultare il foglio illustrativo e il sito www.zimmerbiomet.com.

I relatori di questo evento potrebbero aver ricevuto un compenso da Zimmer Biomet.



Licensed by Eucomed



Instructional Course

Crediamo nella tua competenza e siamo consapevoli del tuo desiderio di diventare ancora più esperto. Grazie al programma Skill Enhancement offerto da Zimmer Biomet Institute sarai in grado di migliorare le tue capacità di risoluzione dei problemi in tempo reale.

Gli obiettivi specifici del corso includono:

- Artroscopia di spalla: tecnica, instabilità glenomerale e riparazione della cuffia
- Protesica di spalla: valutazione pre-operatoria, indicazioni e scelta dell' impianto

Vi auguriamo un buon corso

Zimmer Biomet Institute



LEARN. INTERACT. UNDERSTAND. SHARE.

Il nostro continuum educativo offre agli operatori sanitari e ai membri del team Zimmer Biomet una vasta gamma di opportunità legate all'**apprendimento**, all'**interazione**, alla **comprensione** e alla **condivisione** della conoscenza dei prodotti e servizi Zimmer Biomet, nonché delle filosofie chirurgiche, attraverso numerose modalità.

Programma

Venerdì, 13 Aprile 2018

08:30 *Registrazioni*

09:00 Introduzione

ZBI Staff

Artroscopia di Spalla

Moderatore: P. Righi

09:15 Tecnica artroscopica: set-up paziente, portali ed anatomia

M. Verdano

09:30 Instabilità glenomerale: percorso diagnostico

P. Baudi

09:45 Riparazione della cuffia: quando, come e limiti

M. Verdano

10:00 Dalla riparazione parziale all'inversa

P. Righi

10:15 Small group discussion

P. Righi

11:00 *Coffee Break*

Protesi Anatomica

Moderatore: L. Castellani

11:15 Planning

F. Castoldi

11:30 Protesizzazione della glena: scelta dell'impianto e tecnica

F. Castoldi

11:45 Via d'accesso e gestione sottoscapolare

L. Castellani

12:00 Stelo: sì o no

P. Righi

12:15 Complicanze

M. Verdano

12:30 Relive: Protesi anatomica

F. Castoldi

12:45 Discussione

13:00 *Pranzo*

Protesi Inversa

Moderatore: F. Castoldi

14:00 Valutazione pre-operatoria: di cosa ho realmente bisogno clinicamente e radiologicamente?

P. Righi

14:15 Protesi inversa: Razionale e indicazioni

M. Verdano

14:30 Esposizione della glena

L. Castellani

14:45 Medializzazione/Lateralizzazione: perchè, quando e come?

F. Castoldi

15:00 Protesi su frattura

P. Baudi

15:15 Complicanze

M. Verdano

15:30 Small group discussion

F. Castoldi

16:15 Take home message

16:30 Test Finale

17:00 *Termine dei lavori*