

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

Silvia Cannas

Associate Manager Medical Education
+39 02 51626826 Direct
+39 348 5298660 Mobile
silvia.cannas@zimmerbiomet.com

Sede

ICLO Teaching and Research Center

Via Evangelista Torricelli 15A
37135 Verona (VR)



ICLO Teaching and Research Center

Verona

27 - 28 Settembre 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

 **ZIMMER BIOMET**
Institute™

 **ZIMMER BIOMET**
Institute™

BioSkills

La vita è tutta una questione di pratica. Zimmer Biomet Institute™ crede pertanto che i propri partecipanti debbano svolgere un ruolo attivo nell'apprendimento di nuovi prodotti e tecniche chirurgiche. Esercitati su campioni anatomici e strumentari per approfondire le tue conoscenze e migliorare le tue capacità!

Gli obiettivi specifici del corso includono:

- Artroscopia di spalla
- Protesi anatomica di spalla
- Protesi inversa di spalla

Vi auguriamo un buon corso

Zimmer Biomet Institute™

Programma

Giovedì, 27 Settembre 2018

12:30 *Registrazioni & Light Lunch*

Artroscopia di Spalla

13:30 Review: Indicazioni e tecnica chirurgica *P. Baudi*

14:30 **Esercitazione pratica su campione anatomico**
Instabilità/cuffia/remplissage *Tutti*

16:00 *Coffee break*

16:30 **Esercitazione pratica su campione anatomico**
Tenodesi bicipite distale/cenni di tecnica acromion-clavicolare *Tutti*

17:45 Discussione casi clinici

18:30 *Termine dei lavori*

Venerdì, 28 Settembre 2018

08:00 *Meeting Point*

Protesi Anatomica di Spalla

09:00 Review: Indicazioni e tecnica chirurgica *F. Castoldi*

10:00 **Esercitazione pratica su campione anatomico**
Tutti

11:30 *Coffee break*

Protesi Inversa di Spalla

12:00 **Esercitazione pratica su campione anatomico** *Tutti*

13:00 Q&A e Conclusioni

13:30 *Pranzo e Partenze*



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.