

Faculty

Prof. Francesco Benazzo

Ospedale Policlinico S. Matteo
Pavia (PV)

Dr. Enrico Bernardini

Ospedale San Bartolomeo di Sarzana
Sarzana (SP)

Prof. Vittorio Calvisi

Università degli Studi dell'Aquila
L'Aquila (AQ)

Dr. Paolo Camos

ASST Valle Olona
Presidio Ospedaliero di Saronno
Saronno (VA)

Prof. Massimo Innocenti

A.O.U. Careggi CTO
Firenze (FI)

Dr. Emanuele Rinciari

Casa di Cura Villa Salus
Messina (ME)

Prof. Massimiliano Salvi

Casa di Cura Polispecialistica S. Elena
Cagliari (CA)

Dr. Alessandro Tripodo

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

Dr. Raul Zini

Maria Cecilia Hospital
Cotignola (RA)

Dr. Claudio Zorzi

Ospedale Sacro Cuore Don Calabria
Negrar (VR)

Informazioni

Sede

Maria Cecilia Hospital

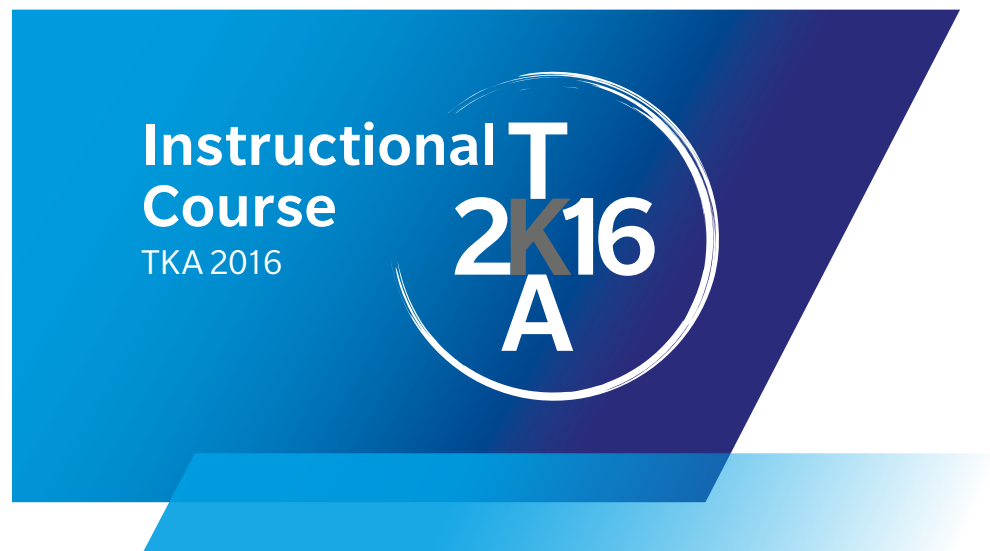
Via Corriera, 1
48033 Cotignola (RA)

Organizzazione

Simona Mazzucchelli

T: +39 02 51626374
M: +39 345 4877723
simona.mazzucchelli@zimmerbiomet.com

Zimmer Biomet è obbligata ed impegnata a garantire il rispetto di tutte le leggi e normative vigenti, inclusi i codici etici Eucomed / Mecomed / Samed e gli altri standard di settore applicabili. Per maggiori informazioni sulle norme delle associazioni citate consultare: www.eucomed.org, www.mecomed.org e www.samed.org.za. Vi precisiamo che i nostri eventi Medical Education sono strettamente riservati ai chirurghi professionisti del settore (Health Care Professionals). Zimmer Biomet non è in alcun modo autorizzata ad incoraggiare, facilitare, pagare servizi come alberghi, pasti, trasporti ecc ad altri individui che non abbiano interesse professionale all'evento o che non siano direttamente coinvolti nel meeting come ad esempio i coniugi / partner. I dati personali (come ad esempio il vostro nome, cognome, specializzazione, nome dell'ospedale, città, paese ed indirizzo e-mail) che vengono forniti a Zimmer Biomet saranno utilizzati per la registrazione all' evento e per fornire maggiori informazioni sullo stesso. I suoi dati personali saranno utilizzati da Zimmer GmbH, in Svizzera, esclusivamente per questo scopo e non saranno venduti o ceduti a terzi. Si può, in qualsiasi momento accedere, revisionare, rettificare e cancellare i propri dati personali scrivendo a Zimmer GmbH, Sulzerallee 8, CH-8404 Winterthur, Svizzera. I relatori che intervengono a questo evento forniranno al pubblico ogni coinvolgimento che possono avere con l'industria o di altre organizzazioni che possono potenzialmente influenzare la presentazione del materiale didattico, anche per quanto riguarda i prodotti che sono oggetto di questo corso. Tutti i relatori di questo evento ricevono supporto istituzionale o personale Zimmer Biomet. 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. L'uso per qualsiasi altro scopo è proibito.



4-5 Novembre 2016

Cotignola (RA)

Faculty

Prof. Francesco Benazzo

Dr. Enrico Bernardini

Prof. Vittorio Calvisi

Dr. Paolo Camos

Prof. Massimo Innocenti

Dr. Emanuele Rinciari

Prof. Massimiliano Salvi

Dr. Alessandro Tripodo

Dr. Raul Zini

Dr. Claudio Zorzi

Questo corso si terrà presso la struttura del

Maria Cecilia Hospital
Cotignola



Programma

Venerdì, 4 Novembre 2016

15:00 *Registrazioni & Welcome Coffee*

Sessione I: Introduzione

Moderatore: R. Zini

15:30	Anteriore e posteriore: il focus è cambiato	<i>M. Innocenti</i>
15:45	L'importanza dell'offset posteriore	<i>M. Salvi</i>
16:00	Effetti clinici dei gesti intraoperatori: dimostrazione pratica	<i>Tutti</i>
16:30	Discussione	<i>Tutti</i>

16:45 *Coffee Break*

Sessione II: Tecnologie applicate

Moderatore: V. Calvisi

17:00	Rotazione della componente protesica femorale	<i>P. Camos</i>
17:15	Allineamento e bilanciamento	<i>E. Bernardini</i>
17:30	Navigare o non navigare: io ho risolto il dilemma	<i>E. Rinciari</i>
17:45	Modern cementing technique	<i>A. Tripodo</i>
18:00	Discussione	<i>Tutti</i>
18:15	Workshop: eLibra, iAssist, Navigazione	<i>Tutti</i>

19:00 **Termine dei lavori**

Sabato, 5 Novembre 2016

Sessione III: ON AIR

Moderatore: R. Zini

09:00	FuZion: una soluzione personale - live	<i>F. Benazzo</i>
10:00	Flexion Spacer: la gestione delle rotazioni - live	<i>C. Zorzi</i>
11:00	Discussione	

Sessione IV: Casi clinici

Moderatore: R. Zini

11:30	Caso clinico I	<i>Partecipante</i>
11:50	Caso clinico II	<i>Partecipante</i>
12:10	Caso clinico III	<i>Partecipante</i>
12:30	Caso clinico IV	<i>Partecipante</i>
12:50	Caso clinico V	<i>Partecipante</i>
13:10	Caso clinico VI	<i>Partecipante</i>

13:30 **Chiusura dei lavori**