

## 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

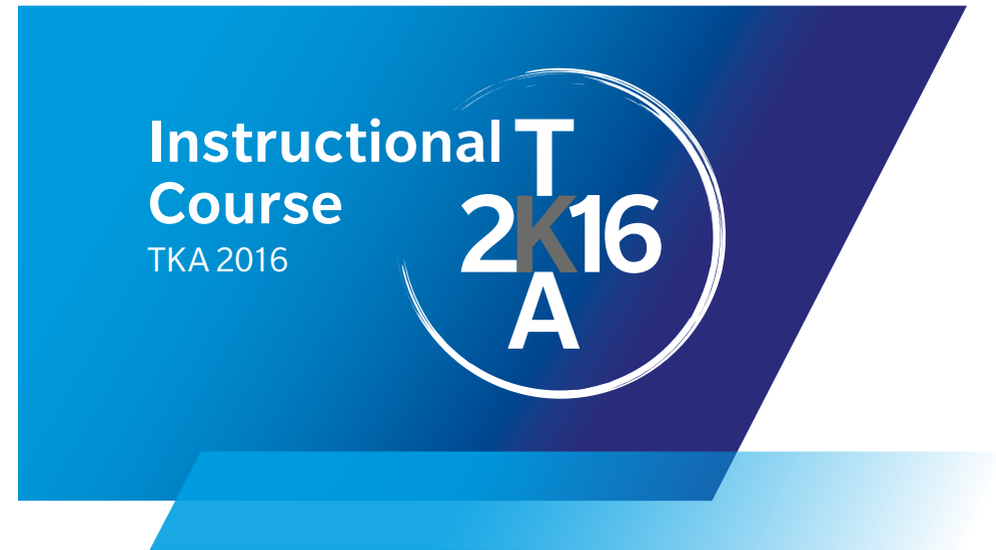
Via Corriera, 1  
48033 Cotignola (RA)

### Organizzazione

#### Simona Mazzucchelli

T: +39 02 51626374  
M: +39 345 4877723  
[simona.mazzucchelli@zimmerbiomet.com](mailto: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](http://www.eucomed.org), [www.mecomed.org](http://www.mecomed.org) e [www.samed.org.za](http://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/A. Tripodo**

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

16:45 *Coffee Break*

#### Sessione II: Tecnologie applicate

**Moderatore: V. Calvisi**

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

19:00 **Termine dei lavori**

### Sabato, 5 Novembre 2016

#### Sessione III: ON AIR

**Moderatore: V. Calvisi**

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

#### Sessione IV: Casi clinici

**Moderatore: R. Zini/M. Salvi**

11:30 Caso clinico I *R. Ibba*  
11:50 Caso clinico II *L. Micale*  
12:10 Caso clinico III *F. Troiani*  
12:30 Caso clinico IV *M. Fravisini*

13:00 **Chiusura dei lavori**