

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso è stato accreditato per n°40 partecipanti Medici Chirurghi delle seguenti discipline: **Radiodiagnostica, Cardiologia e Cardiochirurgia**, e ha ottenuto **6,9 crediti ECM**.

Per l'ottenimento dei crediti formativi è necessario rispettare gli orari come da programma. La presenza effettiva dei partecipanti verrà rilevata con elenchi da firmare a cura dei Discenti. Saranno certificati i crediti solo con il 100% di presenza in aula delle ore accreditate. Sarà richiesta la riconsegna del materiale ECM comprendente la scheda anagrafica, il questionario di verifica e la scheda di valutazione dell'evento formativo. È indispensabile compilare la scheda anagrafica in ogni sua parte, pena l'impossibilità da parte del Provider di conferire i crediti ECM al partecipante. L'attestato ECM verrà inviato entro 3 mesi dal termine del corso, a seguito di controllo delle ore effettive di presenza e previo superamento del test di valutazione.

Provider ECM MZ Congressi srl ID 966

## INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso

### Spedali Civili di Brescia

U.O. Radiologia Diagnostica 2  
Piazzale Spedali Civili, 1 - 25123 BRESCIA  
Ingresso satellite: Scala 7 – piano terra

Segreteria Organizzativa

### Servizi C.E.C. srl

Via G. Verdi, 18 - 24121 Bergamo  
Tel. 035/249899 - Fax 035/237852  
k.gissi@servizicec.it - www.servizicec.it

## ISCRIZIONI

Il Corso è riservato ad un numero massimo di **40** partecipanti.

### Quote di iscrizione

Quota non socio SIRM.....€ 350,00 (IVA inclusa)

Quota socio SIRM.....€ 210,00 (IVA inclusa)

Specializzando.....€ 130,00 (IVA inclusa)

La quota di iscrizione comprende: partecipazione alle sessioni di lavoro, kit congressuale, coffee-break, lunch, crediti ECM ed attestato di partecipazione.

L'iscrizione potrà essere effettuata inviando alla Segreteria Organizzativa tramite e-mail (k.gissi@servizicec.it) o fax (035.237852), la scheda debitamente compilata, accompagnata dalla copia dell'avvenuto pagamento. Le schede incomplete non saranno ritenute valide.

Eventuali cancellazioni dovranno pervenire, via fax o via mail, alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre il 16 ottobre 2016. Nessun rimborso verrà effettuato dopo tale data.

## PRENOTAZIONI ALBERGHIERE

In occasione del Corso, verranno riservate alcune camere presso hotel situati nelle vicinanze degli Spedali Civili. Per effettuare la prenotazione avvalendosi della convenzione, sarà necessario contattare direttamente la Segreteria Organizzativa.

Con il contributo incondizionato di

GE Healthcare



# L'imaging diagnostico nel planning della TAVI: dall'acquisizione al referto

4 novembre 2016

## Spedali Civili di Brescia

Direttori del Corso

**Roberto Maroldi, Davide Farina**

Università degli Studi di Brescia – DSMC  
Sezione di Scienze Radiologiche  
Spedali Civili di Brescia - U.O. Radiologia Diagnostica 2

Con il Patrocinio di



## PRESENTAZIONE DEL CORSO

La TAVI (impianto valvolare aortico trans catetere) è una procedura introdotta nell'ultimo decennio per il trattamento di stenosi aortiche gravi in pazienti non candidabili alla chirurgia per comorbidità multiple.

Parallelamente allo svilupparsi ed al diffondersi della metodica è emerso il ruolo cruciale svolto dalla TC multistrato nella valutazione pretrattamento dell'apparato valvolare, della radice aortica, del circolo coronarico e degli accessi periferici.

Per il (Cardio)Radiologo una nuova sfida che richiede di conoscere gli aspetti tecnici della TAVI, di ottimizzare protocolli adeguati di acquisizione, di imparare ad utilizzare i molteplici software dedicati presenti sul mercato.

Questo Corso vuole offrire un visione panoramica su questo attuale tema, attraverso un confronto diretto tra Clinici e Radiologi ed attraverso una discussione interattiva di casi selezionati, valutati con differenti metodiche di rielaborazione delle Immagini.

## RELATORI E MODERATORI

### Nicola Berlinghieri

Cattedra di Cardiologia, Università degli Studi di Brescia

### Andrea Borghesi

Cattedra di Radiologia, Università degli Studi di Brescia

### Iacopo Carbone

Cattedra di Radiologia, Università La Sapienza di Roma

### Ermanna Chiari

Cattedra di Cardiologia, Università degli Studi di Brescia

### Antonio D'Aloia

Cattedra di Cardiologia, Università degli Studi di Brescia

### Federica Etori

Cattedra di Cardiologia, Università degli Studi di Brescia  
Servizio di Emodinamica, Spedali Civili di Brescia

### Pompilio Faggiano

Cattedra di Cardiologia, Università degli Studi di Brescia

### Davide Farina

Cattedra di Radiologia, Università degli Studi di Brescia

### Claudia Fiorina

Cattedra di Cardiologia, Università degli Studi di Brescia  
Servizio di Emodinamica, Spedali Civili di Brescia

### Emanuele Gavazzi

Cattedra di Radiologia, Università degli Studi di Brescia

### Roberto Maroldi

Cattedra di Radiologia, Università degli Studi di Brescia

### Marco Metra

Cattedra di Cardiologia, Università degli Studi di Brescia

### Marco Ravanelli

Cattedra di Radiologia, Università degli Studi di Brescia

## PROGRAMMA

### SESSIONE I

R. Maroldi, M. Metra

- 9:00 Stenosi aortica: inquadramento e indicazioni alla terapia  
**P. Faggiano**
- 9:30 Ecocardiografia e TAVI  
**E. Chiari**

### SESSIONE II

D. Farina, C. Fiorina

- 10:00 TC e TAVI: protocolli di acquisizione  
**I. Carbone**
- 10:30 TC e TAVI: il mezzo di contrasto  
**A. Borghesi**
- 11:00 Coffee Break**
- 11:30 TC e TAVI: coronarie e dintorni  
**M. Ravanelli**
- 12:00 RM e TAVI  
**E. Gavazzi**
- 12:30 Lunch**

### SESSIONE III

D. Farina, I. Carbone

- 14:00 Procedura: tecnica, indicazioni e dispositivi  
**F. Etori**
- 14:30 Procedura: demo  
**C. Fiorina**

### SESSIONE INTERATTIVA

- 15:00 TC e TAVI: post-processing. Dimostrazioni pratiche alla consolle con software GE, Philips, Siemens, Apple
- 15:45 Casi clinici interattivi  
**D. Farina, C. Fiorina, A. D'Aloia, N. Berlinghieri**
- 16:45 Chiusura del corso**