

# Informazioni generali

## SEDE

OSPEDALE MAGGIORE  
U.O. Cardiologia - Laboratorio di Emodinamica  
Largo B. Nigrisoli, 2 - 40133 BOLOGNA

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Andrea Rubboli  
U.O. Cardiologia - Laboratorio di Emodinamica  
Ospedale Maggiore - Bologna

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l.  
Via A. Costa 202/6 - 40134 Bologna  
Tel 051/6144004 Fax 051 6142772  
E-mail: sabina.espositi@iec-srl.it

## ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è gratuita e a numero chiuso e comprende coffee break, kit congressuale e attestato di partecipazione. **Posti disponibili: 6**

## ECM

I&C srl - PROVIDER N. 5387  
ID ECM: 5387 - 219445  
CREDITI ASSEGNATI: 13,5  
I&C si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività.  
Il Corso è accreditato per la figura professionale del Medico Chirurgo (Disciplina: Cardiologia).  
Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM. Il corso non è ad invito diretto

## METODOLOGIA

Residenziale

## OGGETTIVO FORMATIVO

LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

## METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

**Questionario on-line a risposta multipla.** In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione.  
Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e il questionario di rilevazione del fabbisogno formativo.

*con il contributo non condizionato di*



Daiichi-Sankyo



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA  
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

U.O. Cardiologia, Ospedale Maggiore  
Direttore Dott. Giuseppe Di Pasquale

## Corso teorico-pratico avanzato

# L'ANGIOPLASTICA CORONARICA NEL PAZIENTE ANTICOAGULATO

COME DISTRICARSI TRA TROMBOSI,  
TROMBOEMBOLIA ED EMORRAGIA

**BOLOGNA**

18 • 19 APRILE 2018  
Ospedale Maggiore



## Introduzione

Negli ultimi anni è andato evidenziandosi come l'associazione fra indicazione a terapia anticoagulante orale (generalmente per fibrillazione atriale) ed angioplastica coronarica sia tutt'altro che infrequente. La gestione di questi pazienti risulta particolarmente complessa data la necessità di prevenire gli eventi ischemici, quali trombosi di stent, recidiva di eventi coronarici e stroke, senza tuttavia aumentare l'incidenza di complicanze emorragiche. L'equilibrio tra trombosi, tromboembolia ed emorragia, che deve essere perseguito tanto nel periodo peri-procedurale quanto nel medio-lungo termine, è stato reso ancora più complesso dal recente avvento di nuovi farmaci antiaggreganti ed anticoagulanti orali. In assenza di rigorosa evidenza scientifica, la gestione di questi pazienti è attualmente indirizzata da documenti per lo più basati sul consenso di esperti.

In considerazione dei contributi forniti in questo ambito fin dal suo emergere in seno alla comunità cardiologica e della partecipazione alla stesura di documenti di consenso internazionali, abbiamo voluto proporre un corso teorico-pratico per condividere "sul campo" le più recenti acquisizioni sulla problematica e gli algoritmi gestionali attualmente raccomandati.

## Docenti

Giuseppe Di Pasquale  
Alessandro Capecchi  
Gianni Casella  
Giampiero Nobile  
Andrea Rubboli

## Mercoledì 18 Aprile

- 17.00** PRESENTAZIONE DEL CORSO  
**Giuseppe Di Pasquale, Andrea Rubboli**
- 17.10** ACCESSI VASCOLARI E CARATTERISTICHE DEGLI STENT  
**Giampiero Nobile**
- 17.45** TERAPIA ANTICOAGULANTE ED ANTIAGGREGANTE: INFORMAZIONI PER L'EMODINAMISTA  
**Alessandro Capecchi**
- 18.20** ANGIOPLASTICA CORONARICA NEL PAZIENTE ANTICOAGULATO: ALGORITMI GESTIONALI  
**Andrea Rubboli**
- 19.00** DISCUSSIONE INTERATTIVA DI CASI CLINICI  
**Alessandro Capecchi, Gianni Casella, Giampiero Nobile, Andrea Rubboli**
- 20.00** CHIUSURA LAVORI

## Giovedì 19 Aprile

- 08.00** PROCEDURE IN SALA DI EMODINAMICA  
**Alessandro Capecchi, Gianni Casella, Giampiero Nobile, Andrea Rubboli**
- 14.00** CHIUSURA LAVORI