

# INFORMAZIONI GENERALI



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
EMILIA-ROMAGNA

Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori  
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



## SEDE

Sala Vittorio Tison  
Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio  
e la Cura dei Tumori IRCCS  
Via Piero Maroncelli, 40  
47014 – Meldola (FC)

## ECM

Il congresso è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio ER Congressi Srl - ID 828-133869
- N. 7 crediti formativi destinati alle figure di Medico

Chirurgo (disciplina di Ematologia, Oncologia, Cardiologia, Cardiochirurgia, Radiodiagnostica, Radioterapia), Biologo, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Infermiere, Farmacista (disciplina di Farmacia territoriale e Farmacia ospedaliera) e Tecnico sanitario di radiologia medica.

- Obiettivo formativo: Linee Guida-Protocolli-Procedure

## ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e si effettua online collegandosi al sito [www.ercongressi.it](http://www.ercongressi.it) sezione "congressi/iscrizioni 2015".

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Andrea Rocca  
Responsabile Gruppo di Patologia Mammaria  
U.O. Oncologia Medica  
IRST - IRCCS

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Talia Piolanti  
Referente formazione IRST IRCCS  
email: [talia.piolanti@irst.emr.it](mailto:talia.piolanti@irst.emr.it)  
Tel.: 0543 739254

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Studio E.R. Congressi  
Via Marconi 36  
40122 Bologna  
Tel. 051 4210559 - Fax 051 4210174  
e-mail: [ercongressi@ercongressi.it](mailto:ercongressi@ercongressi.it)  
[www.ercongressi.it](http://www.ercongressi.it)

# Meccanismi, diagnosi e trattamento della tossicità cardiovascolare in oncologia

con il contributo non condizionato di



Bayer HealthCare



IRST IRCCS - Meldola (FC)  
9 ottobre 2015

- 9:00 **SESSION I**  
**LE BASI DELLA CARDIOTOSSICITÀ**
- Moderatori: *A. Albini (Reggio Emilia)*  
*A. Tesei (Meldola - FC)*
- MECCANISMI MOLECOLARI E MARCATORI  
BIOLOGICI IN CARDIONCOLOGIA**
- 9:05 **Modello preclinico di cardiotoxicità**  
*C.G. Tocchetti (Napoli)*
- 9:30 **HER2 e rigenerazione miocardica**  
*G. D'Uva (Bologna)*
- 9:55 **Rischio cardiovascolare**  
*G. Antonucci (Genova)*
- 10:20 **Discussione**
- 10:45 COFFEE BREAK
- 11:05 **SESSION II**  
**TRATTAMENTI ANTITUMORALI E  
CARDIONCOLOGIA**
- Moderatori: *A. Rocca (Meldola - FC)*  
*G. Ricci Lucchi (Ravenna)*
- CARDIOTOSSICITÀ NEI CHEMIOTERAPICI  
ANTINEOPLASTICI E NELLA TARGETED  
THERAPY**
- RADIOTERAPIA E CARDIOTOSSICITÀ**
- 11:10 **Cardiotoxicità da antracicline**  
*G. Minotti (Roma)*
- 11:35 **Oncological management of cardiotoxicity**  
*G.H. Jerusalem (Liegi - Belgio)*
- 12:00 **Biomarcatori circolanti di cardiotoxicità**  
*D. Cardinale (Milano)*
- 12:25 **Trombosi in oncoematologia**  
*S. Radicchia (Perugia)*

- 12:50 **Radioterapia e cardiotoxicità**  
*A. Romeo (Meldola - FC)*
- 13:25 **Discussione**
- 14:00 LUNCH
- 15:00 **SESSION III**  
**MANAGEMENT E PROSPETTIVE FUTURE  
IN CARDIONCOLOGIA**
- Moderatori: *M. Galvani (Forlì)*  
*G. Gavelli (Meldola FC)*  
*G.L. Frassinetti (Meldola - FC)*
- MANAGEMENT DELLE COMORBILITÀ  
CARDIACHE E VASCOLARI IN  
ONCOEMATOLOGIA**
- RISCHIO DI CARDIOTOSSICITÀ, ALGORITMI  
PREDITTIVI E CARDIOPROTEZIONE**
- 15:05 **Cardioprotezione in oncologia**  
*P. Spallarossa (Genova)*
- 15:30 **Algoritmo per la valutazione del rischio  
di tossicità Cardiovascolare**  
*A. Gennari (Genova)*
- 15:55 **Nuovi parametri ecografici di cardiotoxicità**  
*M. Aquilina (Meldola - FC)*
- 16:20 **Cardio Tac e Risonanza Magnetica cardiaca**  
*TBD*
- 16:45 **Discussione**
- 17:35 **Conclusioni**
- 18:00 **Questionario ECM e fine lavori**