

### EVENTO ACCREDITATO ECM

Il Provider Motus Animi sas,  
sulla base delle normative vigenti,  
ha assegnato all'evento  
n. **5 Crediti Formativi ECM**

Codice di riferimento Evento RES n. 2112 - 156649  
accreditato per n. **30 partecipanti**

### DISCIPLINE

Cardiologia; Geriatria; Medicina Interna;  
Medicina Generale (Medici di Famiglia);  
Medicina dello Sport; Infermiere

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Gianluca Zingarini

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**PROMO  
&20**

meetings - incentives - conferences - events

Via Principe di Piemonte, 131/Y - Campobasso,  
tel. 0874.1896488 - fax 0874.1892028  
cell. 393.3327977 - 342.7050205  
amministrazione@promoeventi.it  
www.promoeventi.it

### PROVIDER ECM

**MA**  
MOTUS ANIMI  
L'ospitalità necessita di emozioni

Motus Animi, tel. 0832.521300  
fax 0832.1653000 - cell. 393.9774942,  
motusanimi@hotmail.it - www.motusanimi.com

## CORSO ECM

# LA TERAPIA ANTIARITMICA NELLA PRATICA CLINICA QUOTIDIANA: INDICAZIONI E CONTROINDICAZIONI



Iscrizioni esclusivamente online sul sito:  
[www.promoeventi.it](http://www.promoeventi.it)

si ringrazia per il contributo non condizionante



BRUNO FARMACEUTICI

**SABATO – 14 MAGGIO 2016**  
**HOTEL GIÒ WINE E JAZZ AREA**  
**VIA R. D'ANDREOTTO, 19 – PERUGIA**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'aritmologia moderna si basa sempre più su metodiche interventistiche, dall'ablazione transcatetere all'impianto di dispositivi, con la convinzione fondata che le metodiche interventistiche sono più efficaci della terapia farmacologica. La possibilità di potere abbandonare tuttavia la terapia antiaritmica per una completa risoluzione della problematica con metodiche invasive è quasi sempre una chimera. Nella maggior parte dei casi la terapia antiaritmica è un punto fondamentale dalla quale è molto difficile separarsi. Le eccezioni a questo sono solo la minoranza di aritmie, per le quali l'ablazione selettiva del meccanismo che sostiene l'aritmia stessa risulta essere efficace. Per il resto non ricorrere ad una terapia antiaritmica rimane alquanto difficile. La conoscenza quindi dei meccanismi di azione dei vari farmaci, la loro efficacia e soprattutto la loro pericolosità in determinate condizioni è fondamentale per poter curare in modo ottimale il paziente, dal semplice alleviare il sintomo, fino al miglioramento della prognosi. Questo corso si propone l'obiettivo di rendere più familiare una materia come la farmacologia e l'utilizzo di farmaci antiaritmici, cercando di demarcare bene il confine tra efficacia e tossicità.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- ore 8.30** Apertura del corso  
Registrazione partecipanti
- ore 9.00** Classificazione di Vaughan Williams: ancora attuale o già obsoleta?  
(Zingarini G. - Perugia)
- ore 9.30** Cosa c'è di nuovo nella terapia antiaritmica  
(Chiodini V. - Perugia)
- ore 10.00** Associazione di farmaci antiaritmici  
(Carreras G. - Terni)
- ore 10.30** Effetti proaritmici  
(Donzelli S. - Terni)
- ore 11.00** Coffee Break
- ore 11.45** Esercitazioni su 4 casi clinici simulati  
Presentazione dei casi clinici:  
I - Un caso di effetto avverso da Flecainide endovenosa  
(Notaristefano F. - Perugia)  
II - L'extrasistolia ventricolare  
(Pagnotta F. - Perugia)  
III - Complicazioni amiodarone  
(Mengoni A. - Perugia)  
IV - La fibrillazione recidivante  
(Tordini A. - Perugia)
- Compilazione ECM
- ore 13.00** Conclusione dei lavori
- ore 13.45** Lunch

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### **GIANLUCA ZINGARINI**

Medico Chirurgo (Specializzazione in Cardiologia)  
Laboratorio di Elettrofisiologia - Azienda Ospedaliera di Perugia

## RELATORI

### **GIOVANNI CARRERAS**

Medico Chirurgo (Specializzazione in Medicina Interna e d'Urgenza) - Laboratorio di Elettrofisiologia - Azienda Ospedaliera di Terni

### **VINCENZO CHIODINI**

Medico Chirurgo (Specializzazione in Cardiologia e (Specializzazione in Medicina dello Sport) - Laboratorio di Elettrofisiologia - Azienda Ospedaliera di Perugia

### **STEFANO DONZELLI**

Medico Chirurgo (Specializzazione in Cardiologia) - Laboratorio di Elettrofisiologia - Azienda Ospedaliera di Terni

### **ANNA MENGONI**

Medico Chirurgo (Specializzando in Cardiologia)  
Laboratorio di Elettrofisiologia - Azienda Ospedaliera di Perugia

### **FRANCESCO NOTARISTEFANO**

Medico Chirurgo (Specializzando in Cardiologia)  
Laboratorio di Elettrofisiologia - Azienda Ospedaliera di Perugia

### **FABRIZIO PAGNOTTA**

Medico Chirurgo (Specializzando in Cardiologia)  
Laboratorio di Elettrofisiologia - Azienda Ospedaliera di Perugia

### **ALESSANDRA TORDINI**

Medico Chirurgo (Specializzando in Cardiologia)  
Laboratorio di Elettrofisiologia - Azienda Ospedaliera di Perugia