

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

Sala Congressi Ordine dei Medici
Via Canalis 11, Oristano

Iscrizioni

L'iscrizione al Corso è gratuita.

Le schede di iscrizione dovranno essere compilate in tutte le parti ed inviate entro e non oltre il 10 giugno 2015 alla Segreteria Organizzativa Kassiopea Group srl:

Via Stamira 10 – 09134 Cagliari; fax 070 656263; E-mail: cristinabodano@kassiopeagroup.com

Il Corso è limitato a 60 partecipanti, le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine di arrivo.

La Segreteria Organizzativa si riserva la decisione di chiudere le iscrizioni prima della data prevista una volta raggiunto il massimo dei partecipanti. Le domande che non riceveranno risposta da parte della Kassiopea Group dovranno intendersi non accolte. Non sarà inviata alcuna comunicazione per le domande non accettate.

ECM

Il Corso è stato accreditato presso il Sistema ECM NAZIONALE per la categoria dei Medici Chirurghi per le seguenti discipline: Cardiologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Interna, Medicina Generale – Medici di famiglia.

Verrà rilevata la presenza nelle sale sia in entrata sia in uscita e i crediti verranno certificati solo se il tempo di presenza risulterà essere effettivamente quello previsto per l'evento stesso e se sarà superata la prova per la verifica dell'apprendimento. La certificazione attestante l'acquisizione dei crediti ECM verrà inviata via e-mail dopo il completamento delle procedure previste.

Il Provider ECM è la Kassiopea Group, riconosciuto dall'AGENAS con il numero 305.

Attestati di partecipazione

Al termine del Corso verrà rilasciato a tutti i partecipanti regolarmente iscritti l'attestato di partecipazione.

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana Aritmologia e Cardioritmo

Con il contributo non condizionato di:



Boehringer
Ingelheim



Daiichi-Sankyo



Bristol-Myers Squibb



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

Kassiopea
group

Via Stamira 10

09134 Cagliari

Tel. 070 651242 Fax 070 656263

cristinabodano@kassiopeagroup.com

www.kassiopeagroup.com

Strategie

per la gestione

della fibrillazione atriale

e per il controllo

del rischio tromboembolico

Oristano
20 | giugno | 2015

Sala Congressi Ordine dei Medici
Via Canalis 1, Oristano

RAZIONALE

Il corso si propone lo scopo di fornire le conoscenze per promuovere una gestione integrata della fibrillazione atriale, anche attraverso un corretto utilizzo dei nuovi anticoagulanti orali.

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

Medici Chirurghi (discipline: Cardiologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina Interna, Medicina Generale – Medici di famiglia)

FACULTY

V. Nissardi
Delegato nazionale AIAC. Cagliari
G. Delogu
Presidente regionale AIAC. Oristano

Antonio Caddeo, Oristano
Maria Valeria Demontis, Oristano
Francesco Dettori, Oristano
Giancarlo Molle, Cagliari
Mauro Pisano, Sassari
Egidio Salaris, Oristano
Giampaolo Sanna, Oristano

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 9.30 Presentazione del corso
V. Nissardi
- 9.45 Inizio dei lavori
Moderatori: G. Delogu. M. Pisano

Sessione I: Perché anticoagulare

- 10.00 Epidemiologia. Ictus cardioembolico E. Salaris. Oristano
- 10.20 La gestione del rischio tromboembolico G. Sanna. Oristano
- 10.20 Strategie di trattamento:
Rate o Rhythm control. A chi e quando? V. Demontis. Oristano
- 11.10 I risultati degli AVK con i loro limiti G. Delogu. Oristano
- 11.30 coffee break
- 11.50 I nuovi anticoagulanti M. Pisano. Sassari
- 12.10 Come impostare la terapia
con i nuovi anticoagulanti F. Dettori. Oristano
- 12.30 discussione
- 13.00 Pausa (Light Lunch)

Sessione II: Come Anticoagulare

- 14.00 I nuovi anticoagulanti nel mondo reale.
I registri e dati post marketing M. Pisano. Sassari
- 14.20 Casi particolari: A. Caddeo. Oristano
- Insufficienza renale
 - Anziani
 - Cardiopatia ischemica acuta e cronica
 - La cardioversione e l'ablazione
 - L'intervento chirurgico indifferibile
 - Le interazioni farmacologiche
- 14.40 I problemi aperti
Moderatori: V. Nissardi e G. Molle
Tavola rotonda
Take home messages
- 15.30 Chiusura lavori e compilazione ECM