



CONGRESSO REGIONALE AIAC-SARDEGNA

Responsabile Scientifico Dott. Gianfranco Delogu

20 Febbraio 2016

Sala Convegni ASCOM Fidi – Oristano

CONSIGLIO REGIONALE AIAC

Presidente
G. Delogu

Consiglieri
G. Molle
S. Ocello
M. Pisano
M. Letizia Stochino

RELATORI e MODERATORI

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

h. 09.00 – 17.00

Protocolli diagnostico-terapeutici, check-list e rischio clinico

Moderatori Vincenzo Nissardi, Nicolò Orrù

- Procedure di elettrostimolazione Palmira Serra
- Studi elettrofisiologici ed ablazioni transcateretere Emanuele Contu
- Cardioversione elettrica Gavino Urtis, Giovanna Pensé
- Upgrade, downgrade, espianto: problemi anche etici Giuseppe Sabino

Utilizzo pratico degli anticoagulanti orali

Moderatori Giovanni Motta, Antonio Caddeo

- “NAO”: li si utilizza quanto (e come) si dovrebbe? Giancarlo Molle
- Interventi chirurgici: sospendere o non sospendere? Cristiana Cauli
- Cardioversione e aritmologia interventistica: ruolo dei NAO Salvatore Ocello

Impianto di dispositivi: quali novità nell'indicazione

Moderatori Franco Isola, Isabella Simongini

- Nelle bradiaritmie Christian Murgia
- Nelle aritmie ventricolari Enrico Mura
- Nello scompenso cardiaco Roberto Floris
- Loop recorder impiantabile Roberta Garau

Novità farmacologiche: diverse prospettive?

Moderatori Enrico Cuozzo, Alessandro Bina

- Ivabradina Mauro Pisano
- Antiaritmici: cosa c'è di nuovo Maria Letizia Stochino
- Involucri antibatterici Achille Giardina

Emergenze/urgenze aritmiche

Moderatori Gianfranco Ibba, Corrado Casula

- Diagnosi e trattamento in acuto delle aritmie sopraventricolari Cinzia Soro
- Diagnosi e trattamento in acuto delle aritmie ventricolari Gabriele Massidda
- Quando sospettare il malfunzionamento di un elettrostimolatore Valeria Demontis

Procedure emergenti

Moderatori Gianfranco Delogu, Carlo Balloi

- Il pacemaker senza elettrocateretere Gianfranco Tola
- Il defibrillatore automatico sottocutaneo Francesca Amadori
- L'ipnosi nelle procedure diagnostiche e interventistiche Danilo Sirigu

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Il Corso si svolgerà presso la Sala Convegni dell'ASCOM Fidi in via Sebastiano Mele, 7g ad Oristano.

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso è gratuita e riservata ad un numero limitato di partecipanti (100).

Le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine di arrivo. La scheda di iscrizione, disponibile on-line sul sito www.kassiopeagroup.com, dovrà essere compilata in tutte le sue parti e trasmessa entro e non oltre il 10 febbraio 2016 alla Segreteria Organizzativa Kassiopea Group srl. 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.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

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

ECM

Il Corso è riservato alle seguenti professioni: Medici Chirurghi (per le discipline: Cardiologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina interna; Medicina dello sport, Anestesia e rianimazione, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Medicina generale (medici di famiglia), Continuità assistenziale. Farmacista (Farmacia Ospedaliera), Infermiere, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Tecnico sanitario di radiologia medica. 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 email dopo il completamento delle procedure previste.

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

Per informazioni e iscrizioni

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Kassiopea group

Via Stamira 10
09134 Cagliari
Tel. 070 651242 Fax 070 656263
antonellamurru@kassiopeagroup.com
www.kassiopeagroup.com