

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CORSO

Il Corso si svolgerà il giorno venerdì 12 febbraio 2016 presso la Sala Congressi del Villino Ricci – Viale Dante 2, Sassari

### ISCRIZIONI

L'iscrizione al Corso è gratuita per i Soci SIEC.

Le schede di iscrizione dovranno essere compilate in tutte le parti ed inviate entro e non oltre il 5 febbraio 2016 alla Segreteria Organizzativa: Kassiopea Group srl. (Via Stamira 10 – 09134 Cagliari; fax 070 656263, e-mail: domizianamessina@kassiopeagroup.com).

Il Corso è limitato a 60 partecipanti, le iscrizioni verranno accettate in base all'ordine di arrivo. La conferma dell'avvenuta iscrizione verrà comunicata via email entro l'8 febbraio 2016.

La Segreteria Organizzativa si riserva la decisione di chiudere le iscrizioni prima della data prevista una volta raggiunto il massimo dei partecipanti.

### ECM

Il Corso è stato accreditato presso il Sistema ECM NAZIONALE per la categoria dei Medici Chirurghi esclusivamente per le seguenti discipline: Cardiologia; Geriatria; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Interna; Cardiocirurgia; Anestesia e Rianimazione.

Verrà rilevata la presenza in sala 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.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM

**Kassiopea**  
group

Kassiopea Group s.r.l.  
Via Stamira 10 - 09134 CAGLIARI  
tel. 070.651242 fax 070.656263  
domizianamessina@kassiopeagroup.com  
www.kassiopeagroup.com



# UPDATE IN ECOCARDIOGRAFIA DALLA FUNZIONE ATRIALE AL RISCHIO CARDIOEMBOLICO

Evento regionale della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare (SIEC)

Villino Ricci - Sassari  
Venerdì 12 Febbraio 2016



## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'atrio sinistro e l'auricola sinistra hanno un ruolo centrale per la stratificazione del rischio cardioembolico. L'ecocardiografia transtoracica e transesofagea consentono di valutare morfologia e funzione di queste strutture, permettendo di identificare segnali precoci di aumentato rischio.

Atrio e ventricolo sinistro sono interconnessi condividendo l'anello mitralico, e le modificazioni delle varie fasi di riempimento ventricolare influenzano fortemente le diverse funzioni dell'atrio sinistro.

Infatti in presenza di un alterato rilasciamento diastolico, i contributi della funzione di "reservoir" atriale e della funzione di contrazione aumentano in una prima fase contestualmente a una riduzione della funzione di "conduit". Nel tempo invece si ha un aumento della pressione endocavitaria che porta a una perdita delle due funzioni con l'atrio che diventa un semplice condotto.

In questa giornata si focalizzerà l'attenzione su come la Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare suggerisce di studiare la funzione diastolica e l'atrio sinistro e su come lo studio delle dimensioni e funzione atriale sinistra possano guidare il cardiologo nelle scelte terapeutiche da intraprendere.

### ELENCO RELATORI e MODERATORI

Alessandro Bina - Cagliari  
Luca Bullitta - Sassari  
Antonio Caddeo - Oristano  
Christian Cadeddu - Cagliari  
Giuseppa Canestrelli - Sassari  
Luigi Cassisa - Sassari  
Laura Contu - Sassari  
Salvatore Farci - Carbonia  
Gianfilippo Grova - Oristano  
Giorgio Locci - Cagliari  
Stefano Masia - Sassari  
Marina Meloni - Oristano  
Roberta Montisci - Cagliari  
Silvio Nocco - Carbonia  
Rosanna Pes - Olbia  
Massimo Ruscazio - Cagliari  
Giuseppe D. Sanna - Sassari  
Pietro Sanna - Sassari  
Tanuccia Secci - Nuoro  
Salvatore Uleri - Porto Torres

### COMITATO SCIENTIFICO

Christian Cadeddu - email: cadedduc@unica.it  
Stefano Masia  
Silvio Nocco

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.30 Registrazione dei partecipanti  
10.00 Introduzione al Corso

### 1° SESSIONE: ATRIO SINISTRO: morfologia e funzione

Moderatori: Antonio Caddeo, Salvatore Uleri

10.00 Funzione e disfunzione atriale sinistra: importanza fisiopatologica ed interrelazioni **Stefano Masia**  
10.15 Come misurare le dimensioni atriali in ecocardiografia e perché **Marina Meloni**  
10.30 Ruolo della terapia anti ipertensiva sul rimodellamento atriale **Alessandro Bina**  
10.45 Discussione  
Coffée Break

### 2° SESSIONE: ATRIO SINISTRO: ruolo nel cardioembolismo

Moderatori: Giorgio Locci, Giuseppa Canestrelli

11.30 Dimensioni dell'atrio, funzione auricolare e rischio cardioembolico **Pietro Sanna**  
11.50 Valutazione atriale sinistra pre e post cardioversione: l'ecocardiografia ci può fornire informazioni prognostiche aggiuntive? **Christian Cadeddu**  
12.10 L'ecocardiografia nella guida alla scelta terapeutica nel paziente con fibrillazione atriale **Rosanna Pes**  
12.30 Discussione  
13.00 Colazione di lavoro

### 3° SESSIONE: Funzione diastolica: dalla fisiopatologia alla clinica

Moderatori: Gianfilippo Grova, Massimo Ruscazio

14.30 La fisiopatologia della funzione diastolica: update 2016 **Luigi Cassisa**  
14.50 Lo studio della funzione diastolica: nuove e vecchie metodiche ecocardiografiche **Giuseppe D. Sanna**  
15.10 Scompenso cardiaco a funzione VS preservata: non solo diastole **Roberta Montisci**  
15.30 Alterato rilasciamento diastolico: un target terapeutico nel paziente ischemico e scompensato? **Silvio Nocco**  
15.50 Discussione  
Open coffee

### 4° SESSIONE: Casi clinici

Moderatori: Stefano Masia, Tanuccia Secci

16.20 Caso clinico 1 **Salvatore Farci**  
16.35 Caso clinico 2 **Luca Bullitta**  
16.50 Caso clinico 3 **Laura Contu**  
17.05 Discussione  
17.30 Chiusura dei lavori