

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

Il Corso si svolgerà il giorno sabato 28 maggio 2016 presso la Sala Congressi dell'Hotel "Luci del Faro"
Località Mangiabarche – Calasetta (CI)

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 16 maggio 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 il 20 maggio 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. Crediti ECM assegnati: n° 6.

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 FOCUS SULLA FUNZIONE ED EMODINAMICA NON INVASIVA DELLE CAVITÀ DESTRE

Evento regionale della Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare (SIEC)

Hotel "Luci del faro" – Calasetta (CI)
sabato 28 maggio 2016



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'interesse clinico e scientifico nei riguardi dell'ipertensione arteriosa polmonare è cresciuto notevolmente negli ultimi anni. L'introduzione di terapie specifiche per il trattamento delle forme puramente vascolari (ipertensione arteriosa polmonare) ha condotto a significativi miglioramenti sia della qualità della vita che della sopravvivenza dei pazienti, risvegliando l'interesse del clinico per l'ipertensione polmonare in genere. Inoltre, negli ultimi anni vi sono stati dei significativi progressi nella diagnosi e terapia dell'embolia polmonare, causa più frequente di ipertensione polmonare acuta. L'ecocardiografia ha un ruolo centrale nell'identificare la funzione e disfunzione ventricolare destra e nella valutazione non invasiva dell'emodinamica ventricolare destra. Inoltre le nuove metodiche ecocardiografiche negli ultimi anni hanno reso sempre più accurata la valutazione delle dimensioni e della funzione ventricolare destra.

L'obiettivo del corso è di fornire a colleghi cardiologi, internisti, gli strumenti per l'inquadramento diagnostico dei pazienti con ipertensione polmonare e con patologia del ventricolo destro migliorando la conoscenza dei percorsi diagnostici e terapeutici.

ELENCO RELATORI e MODERATORI

Andrea Balata - Sassari
Pierpaolo Bassareo - Cagliari
Patrizio Bina - Cagliari
Luca Bullitta - Sassari
Antonio Caddeo - Cagliari
Christian Cadeddu - Cagliari
Enrico Cuozzo - Oristano
Martino Deidda - Cagliari
Antonello Ghiani - Cagliari
Giorgio Locci - Cagliari
Ettore Manconi - Cagliari
Stefano Masia - Sassari
Marco Melis - Cagliari
Giuseppe Mercuro - Cagliari
Silvio Nocco - Carbonia
Mario Pala - Sassari
Stefania Palmas - Carbonia
Rosanna Pes - Olbia
Giuseppe Damiano Sanna - Sassari
Ramona Stara - Cagliari
Norma Zedda - Cagliari

COMITATO SCIENTIFICO

Christian Cadeddu – email: cadedduc@unica.it
Stefano Masia – email: stefano.masia@tiscali.it
Silvio Nocco – email: silvionocco@tiscali.it

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.30 Registrazione dei partecipanti

10.00 Introduzione al Corso

I SESSIONE: Studio ecocardiografico del ventricolo destro

Moderatori: Norma Zedda, Antonio Caddeo

10.00 Come misurare le dimensioni del ventricolo destro

10.15 Valutazione della funzione del ventricolo destro

10.30 Emodinamica non invasiva delle cavità destre

10.45 Discussione

Martino Deidda
Enrico Cuozzo
Marco Melis

Focus sulla funzione cardiopolmonare

Letture

11.00 Oltre l'ecocardiografia: quali altri strumenti possiamo utilizzare per identificare un impegno polmonare?

Stefano Masia

11.20 Open coffee

II SESSIONE: Cardiomiopatie e ipertensione polmonare

Moderatori: Stefano Masia, Giorgio Locci

11.40 Ecocardiografia nella diagnosi e monitoraggio del trattamento del paziente con ipertensione polmonare

12.10 Studio della funzione ventricolare destra nel post-cardiochirurgia

12.25 Ipertensione polmonare e disfunzione ventricolare destra nel paziente Talassemico

12.40 Ruolo dell'imaging nella diagnosi delle Cardiomiopatie del VD

12.55 Discussione

13.10 Colazione di lavoro

Christian Cadeddu
Antonello Ghiani

Patrizio Bina
Giuseppe D. Sanna

III SESSIONE: Patologia acuta del ventricolo destro

Moderatori: Giuseppe Mercuro, Rosanna Pes

14.30 L'embolia polmonare acuta, diagnosi ecocardiografica ed indirizzo terapeutico

14.45 TVP diagnosi clinica supportata dall'imaging. Cos'è cambiato nel trattamento

15.00 Studio delle cavità destre in area critica

15.15 Discussione

15.40 Open coffee

Silvio Nocco
Ettore Manconi
Andrea Balata

IV SESSIONE: Cardiopatie congenite

Moderatori: Patrizio Bina, Mario Pala

16.00 Valutazione del ventricolo destro nelle cardiopatie congenite operate

16.15 Il ventricolo unico, fisiopatologia e valutazione ecocardiografica

16.30 Discussione

Pierpaolo Bassareo
Ramona Stara

V SESSIONE: Casi clinici

Moderatori: Silvio Nocco, Giuseppe D. Sanna

16.50 Caso clinico 1

17.00 Caso clinico 2

17.10 Discussione

17.30 Chiusura dei lavori

Luca Bullitta
Stefania Palmas