RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott. Rosanna Pes

SEDE DEL CONGRESSO:

HOTEL CATALUNYA Via Catalogna 22/24

PROVIDER:

ACROSS SARDINIA S.A.S Provider Agenas N. 311 V.le Italia, 12 - 07100 Sassari Mail: Info@acrosscongressi.com

OBIETTIVO FORMATIVO:

LINEE GUIDA - PROTOCOLLI - PROCEDURE

ECM:

l'EVENTO Formativo n. 377080 è stato accreditato per n. 50 medici specialisti in: Cardiologia; Endocrinologia; Medicina Interna; Chirurgia Generale; Anestesia e Rianimazione; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie dell'apparato Respiratorio; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina dello Sport; Nefrologia; Cardiochirurgia;

METODO DI VERIFICA

Il Quiz ECM sarà on-line a partire dalle ore 12.00 del giorno successivo all'evento.

Si ricordano i REQUISITI DI IDONEITÀ per poter compilare i quiz:

- avere la SPECIALIZZAZIONE in una delle discipline accreditate
- aver compilato i QUESTIONARI ANONIMI (rilevazione attività formative e gradimento)

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata a:

- · presenza in sala per il 90% della durata dell'evento;
- · aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento;

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI





FACULTY

Carlo Balloi, Cagliari

Laura Becciu, Olbia

Tonino Bullitta, Alghero

Stefania Corda, Cagliari

Gianfranco Delogu, San Gavino Monreale

Cristiana Denurra, Sassari

Rosanna Pes, Olbia

Pierfranco Terrosu, Sassari



PROGRAMMA

Moderatore:

Cristiana Denurra

16.45 Imaging ecocardiografico nella valutazione della disfunzione ventricolare sinistra e del reverse remodeling

Laura Becciu

17.15 Discussione

17.30 Guida al trattamento farmacologico personalizzato dello scompenso cardiaco

Rosanna Pes

18.00 Discussione

18.15 TAVOLA ROTONDA

NUOVI ORIZZONTI NELLA TERAPIA DELLO SCOMPENSO CARDIACO

Intervengono:

Carlo Balloi

Laura Becciu

Tonino Bullitta

Stefania Corda

Gianfranco Delogu

Cristiana Denurra

Rosanna Pes

Pierfranco Terrosu

18.45 Fine lavori